



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.06.2024

№ 3088/1р

О потенциальных научных руководителях  
аспирантов с 2024/2025 учебного года

Во исполнение требования Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 №951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», в соответствии с приказом от 23.08.2022 8909/1 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», в целях организации планирования и учета освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

### РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Рекомендовать перечень потенциальных научных руководителей аспирантов по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с Приложением к настоящему Распоряжению.
2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. в течение трех рабочих дней с даты издания настоящего Распоряжения организовать его размещение на сайте СПбГУ.
3. За разъяснениями по содержанию настоящего распоряжения следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.
4. Предложения по изменению/дополнению настоящего Распоряжения направлять на адрес электронной почты: [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Проректор по научной работе

С.В. Микушев

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
распоряжением  
от 18.06 № 3088/1р  
2024

**Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов СПбГУ**

**1. По научным специальностям в области психологических наук**

**1.1. По научной специальности 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
1.1.1.	Бызова Валентина Михайловна, профессор Кафедры общей психологии	Психология личности. Этнопсихология. Психология здоровья. Психодиагностика и психологическая коррекция
1.1.2.	Гришина Наталия Владимировна, профессор Кафедры психологии личности	Экзистенциальная психология. Психология личности. Психология жизненной среды. Ситуационный подход.
1.1.3.	Даниленко Ольга Ивановна, профессор Кафедры общей психологии	Душевное здоровье и культура. Культура как ресурс совладания. Психология культурных моделей поведения. Психология художественных предпочтений
1.1.4.	Зиновьева Елена Викторовна, доцент Кафедры психологии личности	Жизненный опыт человека. Психология переживаний. Психология выбора и изменений. Изменения в психотерапии
1.1.5.	Костромина Светлана Николаевна, профессор Кафедры психологии личности	Современная психодиагностика личности. Психология самоорганизации и самоизменения личности. Личность в контексте повседневности. «Цифровая» личность.
1.1.6.	Ловягина Александра Евгеньевна, доцент Кафедры общей психологии	Психическая саморегуляция человека: теория и методы. Метакогнитивные характеристики в системе психической саморегуляции. Психические состояния в спортивной деятельности. Психологическая подготовка спортсменов
1.1.7.	Логинова Наталья Анатольевна, профессор Кафедры психологии развития и дифференциальной психологии	История Петербургской психологической школы
1.1.8.	Мироненко Ирина Анатольевна, профессор Кафедры общей психологии	Теория и методология психологии. Психологическая наука в глобальном мире. Эволюция представлений о личности в современном развитии психологической науки. Антропологическая проблема психологии. История психологии. Образ мира и его личностная детерминация.

		Образ мира и образ жизни
1.1.9.	Посохова Светлана Тимофеевна, профессор Кафедры психологии образования и педагогики	Адаптация личности в современном обществе. Деадаптация подростков. Психология юмора. Эмоциональный комфорт
1.1.10.	Солдатова Елена Леонидовна, профессор Факультета психологии	Психология личности. Кризисы и идентичность. Когнитивная психология. Профессиональное развитие. Личностные детерминанты профессионального самоопределения. Нормативные кризисы профессионального развития. Психологическое выгорание. Психологические закономерности развития личности взрослого в условиях непрерывного образования. Психодиагностика в образовании. Эффективность обучения и развития личности в условиях вариативной информационно-образовательной среды

## 1.2. По научной специальности 5.3.2. Психофизиология

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
1.2.1.	Горбунов Иван Анатольевич, старший научный сотрудник Кафедры медицинской психологии и психофизиологии	Исследования деятельности центральной, нервной системы, многомерный статистический анализ в психофизиологии, математическое моделирование, нейронные сети
1.2.2.	Розанов Всеволод Анатольевич, профессор Факультета психологии	Психическое здоровье, психосоциальный стресс, самоповреждающее (в том числе, суицидальное) поведение, психобиологические модели суицида. Стратегии превенции суицидов.
1.2.3.	Ткачева Любовь Олеговна, доцент Кафедры педагогики и педагогической психологии	Айтрекинг. Нейрокогнитивные исследования. Поведенческая терапия. Аутистический спектр. Коррекционно-реабилитационные воздействия для детей с когнитивными нарушениями. Коррекционно-реабилитационные воздействия для детей с эмоциональными нарушениями

**1.3. По научной специальности 5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
1.3.1.	Водопьянова Наталия Евгеньевна, профессор Кафедры психологического обеспечения профессиональной деятельности	Психология менеджмента. Психология здоровья
1.3.2.	Лепехин Николай Николаевич, доцент Кафедры эргономики и инженерной психологии	Психология оптимизации командной деятельности
1.3.3.	Никифоров Герман Сергеевич, профессор Кафедры психологического обеспечения профессиональной деятельности	Психология менеджмента. Психология здоровья
1.3.4.	Родионова Елена Анатольевна, доцент Кафедры психологического обеспечения профессиональной деятельности	Мотивация и стимулирование персонала, технология энгейджмента, стратегия и тактика организационного поведения, организационная культура, психологические факторы эффективности (продуктивности) персонала
1.3.5.	Солдатова Елена Леонидовна, профессор Факультета психологии	Психология личности. Кризисы и идентичность. Когнитивная психология. Профессиональное развитие. Личностные детерминанты профессионального самоопределения. Нормативные кризисы профессионального развития. Психологическое выгорание. Психологические закономерности развития личности взрослого в условиях непрерывного образования. Психодиагностика в образовании. Эффективность обучения и развития личности в условиях вариативной информационно-образовательной среды
1.3.6.	Старченкова Елена Станиславовна, доцент Кафедры психологического обеспечения профессиональной деятельности	Психология менеджмента. Психология здоровья. Профессиональный стресс. Синдром выгорания. Психология проактивного совладающего поведения. Психология маркетинга и рекламы

**1.4. По научной специальности 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
1.4.1.	Демьянчук Роман Викторович, старший преподаватель Кафедры психологии образования и педагогики	Психология педагогической деятельности, психологические закономерности, факторы и условия ее становления и развития, профессионально-психологические особенности педагогов (способности, компетентность, стиль); личностно-профессиональное развитие педагога; профессионально обусловленные проблемы педагога (эмоциональное выгорание, профессиональный стресс, профессиональная деформация). Психология лиц с расстройствами эмоционально-волевой сферы и поведения; психологическое и психолого-педагогическое сопровождение развития детей с расстройствами аутистического спектра; психологическое и психолого-педагогическое сопровождение развития детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности; психологическое сопровождение педагогов в условиях специального и инклюзивного образования
1.4.2.	Наследов Андрей Дмитриевич, доцент Кафедры педагогики и педагогической психологии	Педагогическая психология, психодиагностика, математическое моделирование психологических явлений
1.4.3.	Солдатова Елена Леонидовна, профессор Факультета психологии	Психология личности. Кризисы и идентичность. Когнитивная психология. Профессиональное развитие. Личностные детерминанты профессионального самоопределения. Нормативные кризисы профессионального развития. Психологическое выгорание. Психологические закономерности развития личности взрослого в условиях непрерывного образования. Психодиагностика в образовании. Эффективность обучения и развития личности в условиях вариативной информационно-образовательной среды

**1.5. По научной специальности 5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
1.5.1.	Гуриева Светлана Дзахотовна, профессор Кафедры социальной психологии	Психология межэтнических отношений, кросс-культурная психология, социальная психология, переговоры и медиация, организационная психология
1.5.2.	Дейнека Ольга Сергеевна, профессор Кафедры политической психологии	Экономическая психология, политическое сознание и поведение, отражение политики в общественном сознании, информационно-психологическая безопасность
1.5.3.	Конфисахор Александр Григорьевич, старший преподаватель Кафедры политической психологии	Психология политической власти, психологические основы политики, психология геополитических процессов
1.5.4.	Куликов Леонид Васильевич, профессор Кафедры социальной психологии	Социальная психология. Психология эмоций, психология личности
1.5.5.	Марарица Лариса Валерьевна, доцент Кафедры социальной психологии	Онлайн-коммуникация. Социальное взаимодействие и общение в цифровом мире. Когнитивная психология индивидуального и совместного принятия решений. Социальный интеллект личности
1.5.6.	Почебут Людмила Георгиевна, профессор Кафедры социальной психологии	Социальный капитал организации, кросс-культурная психология, социальная психология
1.5.7.	Чикер Вера Александровна, доцент Кафедры социальной психологии	Социальный капитал организации, социальная психология, организационная психология, методология методы исследований в психологии

**1.6. По научной специальности 5.3.6. Медицинская психология**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
1.6.1.	Аникина Варвара Олеговна, доцент Кафедры психического здоровья и раннего сопровождения детей и родителей	Психическое здоровье. Психология развития. Психология личности. Клиническая психология. Психологическое консультирование. Раннее вмешательство
1.6.2.	Арбузова Елена Николаевна, доцент Кафедры психологии здоровья и отклоняющегося поведения	Судебная и криминальная психология. Психологические аспекты экспертной деятельности. Пенитенциарная психология

1.6.3.	Блох Мария Евгеньевна, доцент Кафедры психического здоровья и раннего сопровождения детей и родителей	Психическое здоровье. Психология отношений. Клиническая психология. Психология стресса. Психологическое консультирование и психотерапия
1.6.4.	Вартамян Гаянэ Аршалусовна, доцент Кафедры психологии здоровья и отклоняющегося поведения	Пенитенциарная и криминальная психология. Психическое здоровье в контексте уголовных преступлений
1.6.5.	Еремина Дарья Алексеевна, доцент Кафедры медицинской психологии и психофизиологии	Психосоматика. Психокardiология. Когнитивно-бихевиоральное направление в психотерапии
1.6.6.	Заширинская Оксана Владимировна, профессор Кафедры педагогики и педагогической психологии	Нарушение интеллекта. Нарушение коммуникации. Альтернативная коммуникация. Психическая травма. Травматический стресс. Расстройства адаптации. Диагностика и коррекция нарушения интеллекта. Диагностика нарушения общения у детей и подростков. Психологическое сопровождение педагогов в области специального и инклюзивного образования
1.6.7.	Исурина Галина Львовна, профессор Кафедры медицинской психологии и психофизиологии	Пограничные психические расстройства. Теория и методология психотерапии
1.6.8.	Карпова Эльвира Борисовна, доцент Кафедры психологии кризисных и экстремальных ситуаций	Клинико-психологический аспект теоретических и методологических проблем кризисной и экстремальной психологии, психическая травма и ее последствия, психотерапия и психологическое консультирование психодиагностика
1.6.9.	Мухамедрахимов Рифкат, профессор Кафедры психического здоровья и раннего сопровождения детей и родителей	Психическое здоровье. Психология развития. Клиническая психология. Клиническая психология развития. Психология взаимодействия и привязанности матери и ребенка. Раннее вмешательство
1.6.10.	Наследов Андрей Дмитриевич, доцент Кафедры педагогики и педагогической психологии	Педагогическая психология, психодиагностика, математическое моделирование психологических явлений
1.6.11.	Пестерева Елена Викторовна, доцент Кафедры психологии кризисных и экстремальных ситуаций	Психология кризисных и экстремальных ситуаций, онкопсихология, психическая травма, экзистенциальная психология
1.6.12.	Розанов Всеволод Анатольевич, профессор Факультета психологии	Психическое здоровье, психосоциальный стресс, самоповреждающее (в том числе, суицидальное) поведение, психобиологические модели суицида. Стратегии превенции суицидов
1.6.13.	Шаболтас Алла Вадимовна, профессор Кафедры психологии	Психология здоровья и рискованного поведения. Разработка и оценка

	здоровья и отклоняющегося поведения	превентивных программ в сфере здоровья
1.6.14.	Щелкова Ольга Юрьевна, профессор Кафедры медицинской психологии и психофизиологии	Психосоматика. Патопсихология. Качество жизни при хронических заболеваниях. Клиническая психодиагностика
1.6.15.	Яковлева Мария Викторовна, доцент Кафедры медицинской психологии и психофизиологии	Психосоматика. Приверженность лечению при хронических заболеваниях. Реабилитация после COVID-19

**1.7. По научной специальности 5.3.8. Коррекционная психология и дефектология**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
1.7.1.	Демьянчук Роман Викторович, старший преподаватель Кафедры психологии образования и педагогики	Психология педагогической деятельности, психологические закономерности, факторы и условия ее становления и развития, профессионально-психологические особенности педагогов (способности, компетентность, стиль); личностно-профессиональное развитие педагога; профессионально обусловленные проблемы педагога (эмоциональное выгорание, профессиональный стресс, профессиональная деформация). Психология лиц с расстройствами эмоционально-волевой сферы и поведения; психологическое и психолого-педагогическое сопровождение развития детей с расстройствами аутистического спектра; психологическое и психолого-педагогическое сопровождение развития детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности; психологическое сопровождение педагогов в условиях специального и инклюзивного образования
1.7.2.	Защиринская Оксана Владимировна, профессор Кафедры педагогики и педагогической психологии	Нарушение интеллекта. Нарушение коммуникации. Альтернативная коммуникация. Психическая травма. Травматический стресс. Расстройства адаптации. Диагностика и коррекция нарушения интеллекта. Диагностика нарушения общения у детей и подростков. Психологическое сопровождение педагогов в области



		специального и инклюзивного образования
1.7.3.	Посохова Светлана Тимофеевна, профессор Кафедры психологии образования и педагогики	Адаптация личности в современном обществе. Деадаптация подростков. Психология юмора. Эмоциональный комфорт
1.7.4.	Ткачева Любовь Олеговна, доцент Кафедры педагогики и педагогической психологии	Айтрекинг. Нейрокогнитивные исследования. Поведенческая терапия. Аутистический спектр. Коррекционно-реабилитационные воздействия для детей с когнитивными нарушениями. Коррекционно-реабилитационные воздействия для детей с эмоциональными нарушениями

## 2. По научным специальностям в области в области химических наук

### 2.1. По научной специальности 1.4.1. Неорганическая химия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.1.1.	Бокач Надежда Арсеньевна, профессор Кафедры физической органической химии	Координационная химия, реакционная способность лигандов. Нековалентные взаимодействия, супрамолекулярная химия
2.1.2.	Боярский Вадим Павлович, профессор Кафедры физической органической химии	Органический синтез, азаетероциклы, комплексы переходных металлов, синтез молекулярных моторов
2.1.3.	Грачева Елена Валерьевна, профессор Кафедры общей и неорганической химии	Координационная и металлоорганическая химия. Супрамолекулярная химия. Люминесцентные комплексы переходных металлов
2.1.4.	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент Кафедры физической органической химии	Металлоорганическая, координационная и супрамолекулярная химия переходных элементов. Люминесценция. Металлокомплексный катализ и фотокатализ
2.1.5.	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор Кафедры физической органической химии	Нековалентные взаимодействия, координационная химия, металлоорганическая химия, металлокомплексный катализ
2.1.6.	Лопатин Сергей Игоревич, профессор Кафедры общей и неорганической химии	Высокотемпературная химия оксидных систем и материалов. Высокотемпературная масс-спектрометрия
2.1.7.	Маньшина Алина Анвяровна, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Лазерный синтез, нано-структуры и наноматериалы
2.1.8.	Мерещенко Андрей Сергеевич, доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Наноматериалы. Люминесценция. Лантаноиды. Редкоземельные металлы. Металл-органические каркасные структуры. Оптическая спектроскопия. Фотохимия

2.1.9.	Мурин Игорь Васильевич, профессор Кафедры химии твердого тела	Синтез, характеристика и изучение функциональных свойств наноматериалов для альтернативной энергетики. Компьютерное моделирование функциональных материалов методами молекулярной динамики и квантовой химии
2.1.10.	Осмоловская Ольга Михайловна, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Полупроводниковые наночастицы. Материалы с фотокаталитической, антибактериальной и сорбционной активностью
2.1.11.	Осмоловский Михаил Глебович, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Оксидные магнитные нано-материалы сложного строения, в том числе частицы типа ядро-оболочка
2.1.12.	Селютин Артем Александрович, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Сложные оксиды. Адсорбция. Комплексообразование с полимерными лигандами. Циклическая вольтамперометрия. Фотоактивные материалы
2.1.13.	Семёнов Константин Николаевич, профессор Кафедры химии твердого тела	Физическая химия растворов, фазовые равновесия, углеродные наноструктуры, нанобиомедицина
2.1.14.	Скрипкин Михаил Юрьевич, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Химия и термодинамика растворов. Комплексообразование в растворах. Жидкофазный синтез неорганических веществ. Гетерогенные равновесные растворы электролитов - твердая фаза
2.1.15.	Столярова Валентина Леонидовна, профессор Кафедры общей и неорганической химии	Оксидные системы и материалы, стекла, керамика, покрытия, термодинамика, моделирование, высокотемпературная масс-спектрометрия, испарение
2.1.16.	Тверьянович Андрей Станиславович, доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Халькогенидные стеклообразные материалы, структура и свойства
2.1.17.	Тверьянович Юрий Станиславович, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Полупроводниковые материалы. Взаимодействие лазерного излучения с материалами и его продукты
2.1.18.	Тимошкин Алексей Юрьевич, профессор Кафедры общей и неорганической химии	Донорно-акцепторная связь. Кислоты и суперкислоты Льюиса. Гидриды и галогениды элементов главных подгрупп. Высокотемпературная химия.
2.1.19.	Толстой Валерий Павлович, профессор Кафедры химии твердого тела	Массивы 0D-2D нанокристаллов и их химическое конструирование. Послойный синтез новых гибридных соединений. Применение новых наноматериалов в биомедицине, электрохимической, водородной и солнечной энергетике
2.1.20.	Туник Сергей Павлович, профессор Кафедры общей и неорганической химии	Синтез и исследование фотофизических характеристик люминесцентных комплексов металлов. Применение этих люминофоров в биомедицинских исследованиях
2.1.21.	Федорова Анна Викторовна, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Синтез, характеристика, магнитные свойства оксидной керамики, содержащей атомы переходных и

		редкоземельных элементов
2.1.22.	Шаройко Владимир Владимирович, ведущий научный сотрудник Института химии	Химическая модификация клеток, методы клик-химии в манипулировании опухолевого микроокружения, молекулярно-клеточные механизмы действия биологически активных соединений, физико-химические методы исследования биологических объектов, углеродные наноструктуры
2.1.23.	Эварестов Роберт Александрович, профессор Кафедры квантовой химии	Квантовая химия квазиодномерных наноструктур: симметрия и свойства
2.1.24.	Бокач Надежда Арсеньевна, профессор Кафедры физической органической химии	Координационная химия, реакционная способность лигандов. Нековалентные взаимодействия, супрамолекулярная химия

## 2.2. По научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.2.1.	Булатов Андрей Васильевич, профессор Кафедры аналитической химии	Микроэкстракция. Экстрагенты нового поколения. Хроматография
2.2.2.	Ермаков Сергей Сергеевич, профессор Кафедры аналитической химии	Электрохимические сенсоры. Новые методы электрохимических измерений
2.2.3.	Зенкевич Игорь Георгиевич, профессор Кафедры органической химии	Хроматография, масс-спектрометрия, идентификация органических соединений
2.2.4.	Карцова Людмила Алексеевна, профессор Кафедры органической химии	Хроматография. Капиллярный электрофорез. Хиральное разделение
2.2.5.	Кирсанов Дмитрий Олегович, профессор Кафедры аналитической химии	Хемометрика, методы машинного обучения в химии, химические сенсоры, мультисенсорные системы.
2.2.6.	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, старший научный сотрудник Лаборатории биоматериалов Кафедры медицинской химии	Синтез и модификация полимеров. Полимерные частицы. Системы доставки лекарств. Полимерные материалы биомедицинского назначения
2.2.7.	Москвин Леонид Николаевич, профессор Кафедры аналитической химии	Хроматографические, хроматомембранные и электрофоретические методы
2.2.8.	Панчук Виталий Владимирович, научный сотрудник Кафедры аналитической химии	Мессбауэровская спектроскопия, рентгенофлуоресцентный анализ, хемометрика.
2.2.9.	Пенькова Анастасия Владимировна, профессор Кафедры аналитической химии	Мембранные материалы и процессы. Пищевая упаковка. Методы разделения и концентрирования. Полимерные материалы
2.2.10.	Пешкова Мария Анатольевна, доцент Кафедры физической химии	Полимерные оптические сенсоры

2.2.11.	Пулялина Александра Юрьевна, доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики	Физико-химическое исследование массопереноса через полимерные мембранные материалы. Разработка и изучение структуры и свойств полимерных композитов. Сорбция. Транспортные параметры мембран в процессах очистки и концентрирования жидких и газовых сред
2.2.12.	Родинков Олег Васильевич, профессор Кафедры аналитической химии	Сорбционное и хроматомембранное концентрирование. Капельная микроэкстракция. Анализ воздуха. Газовая и жидкостная хроматография.
2.2.13.	Селютин Артем Александрович, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Сложные оксиды. Адсорбция. Комплексообразование с полимерными лигандами. Циклическая вольтамперометрия. Фотоактивные материалы.
2.2.14.	Семенов Валентин Георгиевич, профессор Кафедры аналитической химии	Ядерная гамма резонансная спектроскопия и рентгеновские методы элементного анализа
2.2.15.	Тенникова Татьяна Борисовна, профессор Лаборатории биогибридных технологий Кафедры медицинской химии	Биомедицинские полимеры. Системы доставки лекарств. Биоанализ.
2.2.16.	Якимова Нина Михайловна, старший преподаватель Кафедры аналитической химии	Хроматографические методы анализа

### 2.3. По научной специальности 1.4.3. Органическая химия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.3.1.	Балова Ирина Анатольевна, директор Института химии	Органический синтез для целей биомедицинской химии, ацетилены, гетероциклы
2.3.2.	Бакулина Ольга Юрьевна, доцент Лаборатории синтеза биоактивных малых молекул Кафедры медицинской химии	Органический синтез; гетероциклические соединения, синтез лактамов; многокомпонентная химия (реакции Кастаньоли-Кушмана, Уги, Штаудингера); медицинская химия (дизайн и синтез ингибиторов карбоангидразы человека, лигандов цереблona, ингибиторов тиоредоксинредуктазы)
2.3.3.	Бокач Надежда Арсеньевна, профессор Кафедры физической органической химии	Координационная химия, реакционная способность лигандов. Нековалентные взаимодействия, супрамолекулярная химия
2.3.4.	Болотин Дмитрий Сергеевич,	Органокатализ, синтетическая

	профессор Кафедры органической химии	органическая химия, физическая органическая химия, химическая кинетика
2.3.5.	Боярский Вадим Павлович, профессор Кафедры физической органической химии	Органический синтез, азагетероциклы, комплексы переходных металлов, синтез молекулярных моторов
2.3.6.	Васильев Александр Викторович, профессор Кафедры органической химии	Органический синтез
2.3.7.	Говди Анастасия Иосифовна, доцент Кафедры органической химии	Химия физиологически активных соединений, алкины, гетероциклические соединения, бута-1,3-диины, реакции кросс-сочетания, медицинская химия, 1,3-диполярное циклоприсоединение, триазолы, йодбутадины
2.3.8.	Данилкина Наталья Александровна, доцент Кафедры органической химии	Органическая химия. Химия гетероциклов. Клик-химия. Биоортогональная химия
2.3.9.	Дарьин Дмитрий Викторович, профессор Лаборатории синтеза биоактивных малых молекул Кафедры медицинской химии	Органический синтез, химия гетероциклов, химия диазосоединений, многокомпонентные реакции, медицинская химия
2.3.10.	Дубовцев Алексей Юрьевич, старший научный сотрудник Кафедры физической органической химии	Органическая химия, органический синтез, металло-комплексный катализ, гомогенный катализ, химия гетероциклических соединений
2.3.11.	Ефремова Мария Михайловна, доцент Кафедры органической химии	Разработка новых методологий синтеза биологически активных гетероциклических соединений на основе реакций 1,3-диполей, алкинов и малых циклов
2.3.12.	Зенкевич Игорь Георгиевич, профессор Кафедры органической химии	Хроматография, масс-спектрометрия, идентификация органических соединений
2.3.13.	Карцова Людмила Алексеевна, профессор Кафедры органической химии	Хроматография. Капиллярный электрофорез. Хиральное разделение
2.3.14.	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент Кафедры физической органической химии	Металлоорганическая, координационная и супрамолекулярная химия переходных элементов. Люминесценция. Металлокомплексный катализ и фотокатализ
2.3.15.	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор Кафедры физической органической химии	Нековалентные взаимодействия, координационная химия, металлоорганическая химия, металлокомплексный катализ
2.3.16.	Новиков Михаил Сергеевич, профессор Кафедры органической химии	Органический синтез, химия гетероциклов и реакционноспособных интермедиатов, механизмы каталитических реакций
2.3.17.	Панькова Алена Сергеевна, доцент Кафедры органической химии	Органический синтез, новые реакции в химии азотсодержащих

		гетероциклических соединений
2.3.18.	Родыгин Константин Сергеевич, научный сотрудник Научной лаборатории кластерного катализа	Реакции нуклеофильного присоединения к ацетилену, химия в интересах устойчивого развития, углерод-нейтральный цикл
2.3.19.	Ростовский Николай Витальевич, доцент Кафедры органической химии	Органический синтез, химия гетероциклов и реакционноспособных интермедиатов, механизмы органических реакций, медицинская химия
2.3.20.	Сорокоумов Виктор Николаевич, доцент Кафедры органической химии	Органическая химия. Химия гетероциклов
2.3.21.	Степаков Александр Владимирович, доцент Кафедры органической химии	Органический синтез. Азотистые гетероциклы. Малые карбоциклы. Реакции циклоприсоединения. Асимметричный органокатализ. Химия N-ацилиминиевого катиона.
2.3.22.	Толстой Петр Михайлович, профессор Кафедры физической органической химии	Невалентные взаимодействия. Комплексы с водородной связью. Молекулярная спектроскопия. Низкотемпературный ЯМР.
2.3.23.	Хлебников Александр Феодосиевич, профессор Кафедры органической химии	Новые методы синтеза гетероциклов, химия интермедиатов (илиды, карбены) и напряженных циклов, механизмы органических реакций

#### 2.4. По научной специальности 1.4.4. Физическая химия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.4.1.	Викторов Алексей Исмаилович, профессор Кафедры физической химии	Мягкая материя. Молекулярная термодинамика. Растворы ПАВ. Полимеры
2.4.2.	Власов Андрей Юрьевич, доцент Кафедры физической химии	Термодинамика систем с микронеоднородностями. Фазовые и нелинейно-оптические свойства. Агрегирующие растворы и суспензии наночастиц
2.4.3.	Зверева Ирина Алексеевна, профессор Кафедры химической термодинамики и кинетики	Фотокатализаторы и катализаторы для энергетики, экологии и нефтехимии
2.4.4.	Кондратьев Вениамин Владимирович, профессор Кафедры электрохимии	Металл-ионные аккумуляторы, катодные и анодные материалы
2.4.5.	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, старший научный сотрудник Лаборатории биоматериалов Кафедры медицинской химии	Синтез и модификация полимеров. Полимерные частицы. Системы доставки лекарств. Полимерные материалы биомедицинского назначения
2.4.6.	Левин Олег Владиславович, профессор Кафедры электрохимии	Аккумуляторы, электродные материалы, проводящие полимеры, электроактивные полимеры
2.4.7.	Лопатин Сергей Игоревич, профессор	Высокотемпературная химия оксидных

	Кафедры общей и неорганической химии	систем и материалов. Высокотемпературная масс-спектрометрия
2.4.8.	Мерещенко Андрей Сергеевич, доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловед	Нanomатериалы. Люминесценция. Лантаноиды. Редкоземельные металлы. Металл-органические каркасные структуры. Оптическая спектроскопия. Фотохимия
2.4.9.	Михельсон Константин Николаевич, профессор Кафедры физической химии	Электрохимические сенсоры на основе ионофоров
2.4.10.	Носков Борис Анатольевич, профессор Кафедры коллоидной химии	Физическая химия поверхностных явлений в сложных жидкостях (растворы и пленки биомакромолекул, их комплексов с амфифильными веществами и производными фуллеренов)
2.4.11.	Пенькова Анастасия Владимировна, профессор Кафедры аналитической химии	Мембранные материалы и процессы. Пищевая упаковка. Методы разделения и концентрирования. Полимерные материалы
2.4.12.	Пешкова Мария Анатольевна, доцент Кафедры физической химии	Полимерные оптические сенсоры
2.4.13.	Поволоцкий Алексей Валерьевич, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Молекулярно-плазмонные наноструктуры для биомедицинского применения
2.4.14.	Пулялина Александра Юрьевна, доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики	Физико-химическое исследование массопереноса через полимерные мембранные материалы. Разработка и изучение структуры и свойств полимерных композитов. Сорбция. Транспортные параметры мембран в процессах очистки и концентрирования жидких и газовых сред
2.4.15.	Родинков Олег Васильевич, профессор Кафедры аналитической химии	Сорбционное и хроматомембранное концентрирование. Капельная микроэкстракция. Анализ воздуха. Газовая и жидкостная хроматография
2.4.16.	Рязанцев Михаил Николаевич, доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Дизайн и инжиниринг молекулярных и биомолекулярных систем с заданными свойствами, биоинженерия, квантовая химия, вычислительная химия, компьютерное моделирование химических систем и реакций, хемоинформатика, биоинформатика, биосенсоры
2.4.17.	Самаров Артемий Андреевич, доцент Кафедры химической термодинамики	Глубокие эвтектические растворители; фазовое равновесие гетерогенных систем; термохимические свойства
2.4.18.	Сафонова Евгения Алексеевна, доцент Кафедры физической химии	Физическая химия флюидных систем. Термодинамика растворов амфифильных веществ. Ионные жидкости. Жидкостная экстракция биомолекул
2.4.19.	Семёнов Константин Николаевич, профессор Кафедры химии твердого тела	Физическая химия растворов, фазовые равновесия, углеродные наноструктуры, нанобиомедицина
2.4.20.	Сизов Владимир Викторович, доцент Кафедры физической химии	Вычислительная химия
2.4.21.	Соловьева Елена Викторовна, доцент Кафедры физической химии	Комбинационное рассеяние. Плазмоника. Биовизуализация
2.4.22.	Столярова Валентина Леонидовна,	Оксидные системы и материалы, стекла,

	профессор Кафедры общей и неорганической химии	керамика, покрытия, термодинамика, моделирование, высокотемпературная масс-спектрометрия, испарение
2.4.23.	Тверьянович Юрий Станиславович, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Полупроводниковые материалы. Взаимодействие лазерного излучения с материалами и его продукты
2.4.24.	Тимошкин Алексей Юрьевич, профессор Кафедры общей и неорганической химии	Донорно-акцепторная связь. Кислоты и суперкислоты Льюиса. Гидриды и галогениды элементов главных подгрупп. Высокотемпературная химия
2.4.25.	Тойка Александр Матвеевич, профессор Кафедры химической термодинамики и кинетики	Термодинамика. Неравновесные процессы. Критические явления. Мембранные процессы
2.4.26.	Тойка Мария Александровна, доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики	Термодинамика. Биотопливо. Фазовые равновесия. Моделирование. Критические явления. Химическая технология. Газовая хроматография
2.4.27.	Толстой Петр Михайлович, профессор Кафедры физической органической химии	Невалентные взаимодействия. Комплексы с водородной связью. Молекулярная спектроскопия. Низкотемпературный ЯМР
2.4.28.	Туник Сергей Павлович, профессор Кафедры общей и неорганической химии	Синтез и исследование фотофизических характеристик люминесцентных комплексов металлов. Применение этих люминофоров в биомедицинских исследованиях
2.4.29.	Шаройко Владимир Владимирович, ведущий научный сотрудник Института химии	Химическая модификация клеток, методы клик-химии в манипулировании опухолевого микроокружения, молекулярно-клеточные механизмы действия биологически активных соединений, физико-химические методы исследования биологических объектов, углеродные наноструктуры
2.4.30.	Эварестов Роберт Александрович, профессор Кафедры квантовой химии	Квантовая химия квазиодномерных наноструктур: симметрия и свойства

## 2.5. По научной специальности 1.4.6. Электрохимия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.5.1.	Елисеева Светлана Николаевна, доцент кафедры электрохимии	Металл-ионные аккумуляторы, катодные и анодные материалы
2.5.2.	Ермаков Сергей Сергеевич, профессор Кафедры аналитической химии	Электрохимические сенсоры. Новые методы электрохимических измерений.
2.5.3.	Кондратьев Вениамин Владимирович, профессор Кафедры электрохимии	Металл-ионные аккумуляторы, катодные и анодные материалы
2.5.4.	Левин Олег Владиславович, профессор Кафедры электрохимии	Аккумуляторы, электродные материалы, проводящие полимеры, электроактивные полимеры
2.5.5.	Михельсон Константин Николаевич, профессор Кафедры физической химии	Электрохимические сенсоры на основе ионофоров



2.5.6.	Пешкова Мария Анатольевна, доцент Кафедры физической химии	Полимерные оптические сенсоры
--------	---	-------------------------------

### 2.6. По научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.6.1.	Зорин Иван Михайлович, доцент Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Синтез и химические превращения полимеров. Полиэлектролиты. Мономерные и полимерные ПАВ. Биосовместимые полимеры и материалы. Самоорганизация в растворах. Атомно-силовая микроскопия
2.6.2.	Исламова Регина Маратовна, профессор Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Синтез и химические превращения полимеров. Полисилоксаны. Силиконовые материалы
2.6.3.	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, старший научный сотрудник Лаборатории биоматериалов Кафедры медицинской химии	Синтез и модификация полимеров. Полимерные частицы. Системы доставки лекарств. Полимерные материалы биомедицинского назначения
2.6.4.	Пенькова Анастасия Владимировна, профессор Кафедры аналитической химии	Мембранные материалы и процессы. Пищевая упаковка. Методы разделения и концентрирования. Полимерные материалы
2.6.5.	Пулялина Александра Юрьевна, доцент Кафедры химической термодинамики и кинетики	Физико-химическое исследование массопереноса через полимерные мембранные материалы. Разработка и изучение структуры и свойств полимерных композитов. Сорбция. Транспортные параметры мембран в процессах очистки и концентрирования жидких и газовых сред
2.6.6.	Тенникова Татьяна Борисовна, профессор Лаборатории биогибридных технологий Кафедры медицинской химии	Биомедицинские полимеры. Системы доставки лекарств. Биоанализ
2.6.7.	Фетин Петр Александрович, доцент Кафедры высокомолекулярных соединений	Высокомолекулярные соединения, синтез и химические превращения полимеров, физико-химические свойства полимеров в растворах и конденсированном состоянии, полиэлектролиты, динамическое рассеяние света, мицеллярный катализ
2.6.8.	Челушкин Павел Сергеевич, доцент Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Получение и исследование полимерных наночастиц для целей биомедицины и диагностики

**2.7. По научной специальности 1.4.8. Химия элементоорганических соединений**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.7.1.	Болотин Дмитрий Сергеевич, профессор Кафедры органической химии	Органокатализ, синтетическая органическая химия, физическая органическая химия, химическая кинетика
2.7.2.	Кинжалов Михаил Андреевич, доцент Кафедры физической органической химии	Металлоорганическая, координационная и супрамолекулярная химия переходных элементов. Люминесценция. Металлокомплексный катализ и фотокатализ

**2.8. По научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.8.1.	Ванин Александр Александрович, доцент Кафедры коллоидной химии	Молекулярно-динамическое моделирование, мицеллы, поверхностный слой
2.8.2.	Викторов Алексей Исмаилович, профессор Кафедры физической химии	Мягкая материя. Молекулярная термодинамика. Растворы ПАВ. Полимеры
2.8.3.	Ермакова Людмила Эдуардовна, профессор Кафедры коллоидной химии	Электроповерхностные свойства дисперсных систем. Мембранный транспорт в растворах электролитов
2.8.4.	Зорин Иван Михайлович, доцент Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Синтез и химические превращения полимеров. Полиэлектролиты. Мономерные и полимерные ПАВ. Биосовместимые полимеры и материалы. Самоорганизация в растворах. Атомно-силовая микроскопия
2.8.5.	Носков Борис Анатольевич, профессор Кафедры коллоидной химии	Физическая химия поверхностных явлений в сложных жидкостях (растворы и пленки биомакромолекул, их комплексов с амфифильными веществами и производными фуллеренов)
2.8.6.	Селютин Артем Александрович, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Сложные оксиды. Адсорбция. Комплексообразование с полимерными лигандами. Циклическая вольтамперометрия. Фотоактивные материалы
2.8.7.	Суходолов Николай Геннадьевич, доцент Кафедры коллоидной химии	Регулярные мультимолекулярные структуры, содержащие электрохимически активные элементы и комплексы металлов

### 2.9. По научной специальности 1.4.13. Радиохимия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.9.1.	Ермоленко Юрий Евгеньевич, профессор Кафедры радиохимии	Радиоактивные изотопы и химические сенсоры для биомедицинских исследований
2.9.2.	Кирсанов Дмитрий Олегович, профессор Кафедры аналитической химии	Хемометрика, методы машинного обучения в химии, химические сенсоры, мультисенсорные системы
2.9.3.	Мирославов Александр Евгеньевич, профессор Кафедры радиохимии	Карбонильные комплексы технеция и рения. Координационная химия. Радиофармпрепараты
2.9.4.	Москвин Леонид Николаевич, профессор Кафедры аналитической химии	Хроматографические, хроматомембранные и электрофоретические методы
2.9.5.	Смирнов Игорь Валентинович, профессор Кафедры радиохимии	Жидкостная экстракция. Переработка ОЯТ и фракционирование ВАО

### 2.10. По научной специальности 1.4.15. Химия твердого тела

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.10.1.	Зверева Ирина Алексеевна, профессор Кафедры химической термодинамики и кинетики	Фотокатализаторы и катализаторы для энергетики, экологии и нефтехимии
2.10.2.	Маньшина Алина Анвяровна, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Лазерный синтез, нано-структуры и наноматериалы
2.10.3.	Мерещенко Андрей Сергеевич, доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Наноматериалы. Люминесценция. Лантаноиды. Редкоземельные металлы. Металл-органические каркасные структуры. Оптическая спектроскопия. Фотохимия
2.10.4.	Мурин Игорь Васильевич, профессор Кафедры химии твердого тела	Синтез, характеристика и изучение функциональных свойств наноматериалов для альтернативной энергетики. Компьютерное моделирование функциональных материалов методами молекулярной динамики и квантовой химии
2.10.5.	Осмоловская Ольга Михайловна, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Полупроводниковые наночастицы. Материалы с фотокаталитической, антибактериальной и сорбционной активностью
2.10.6.	Поволоцкий Алексей Валерьевич, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Молекулярно-плазмонные наноструктуры для биомедицинского применения
2.10.7.	Рязанцев Михаил Николаевич, доцент	Дизайн и инжиниринг молекулярных и

	Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	биомолекулярных систем с заданными свойствами, биоинженерия, квантовая химия, вычислительная химия, компьютерное моделирование химических систем и реакций, хемоинформатика, биоинформатика, биосенсоры
2.10.8.	Семёнов Константин Николаевич, профессор Кафедры химии твердого тела	Физическая химия растворов, фазовые равновесия, углеродные наноструктуры, нанобиомедицина
2.10.9.	Смирнов Владимир Михайлович, профессор Кафедры химии твердого тела	Композиционные наноматериалы функционального и конструкционного назначения
2.10.10.	Тверьянович Андрей Станиславович, доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Халькогенидные стеклообразные материалы, структура и свойства
2.10.11.	Тверьянович Юрий Станиславович, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Полупроводниковые материалы. Взаимодействие лазерного излучения с материалами и его продукты
2.10.12.	Толстой Валерий Павлович, профессор Кафедры химии твердого тела	Массивы 0D-2D нанокристаллов и их химическое конструирование. Послойный синтез новых гибридных соединений. Применение новых наноматериалов в биомедицине, электрохимической, водородной и солнечной энергетике
2.10.13.	Шаройко Владимир Владимирович, ведущий научный сотрудник Института химии	Химическая модификация клеток, методы клик-химии в манипулировании опухолеого микроокружения, молекулярно-клеточные механизмы действия биологически активных соединений, физико-химические методы исследования биологических объектов, углеродные наноструктуры
2.10.14.	Эварестов Роберт Александрович, профессор Кафедры квантовой химии	Квантовая химия квазиодномерных наноструктур: симметрия и свойства

### 2.11. По научной специальности 1.4.16. Медицинская химия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.11.1.	Семёнов Константин Николаевич, профессор Кафедры химии твердого тела	Физическая химия растворов, фазовые равновесия, углеродные наноструктуры, нанобиомедицина
2.11.2.	Тенникова Татьяна Борисовна, профессор Лаборатории биогридных технологий Кафедры медицинской химии	Биомедицинские полимеры. Системы доставки лекарств. Биоанализ
2.11.3.	Шаройко Владимир Владимирович, ведущий научный сотрудник Института химии	Химическая модификация клеток, методы клик-химии в манипулировании опухолеого микроокружения, молекулярно-клеточные механизмы действия биологически

		активных соединений, физико-химические методы исследования биологических объектов, углеродные наноструктуры
--	--	---

### 3. По научным специальностям в области менеджмента

#### 3.1. По научной специальности 5.2.6. Менеджмент

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
3.1.1.	Алканова Ольга Николаевна, доцент Кафедры маркетинга	Поведение потребителей Цифровая компетентность Маркетинговые исследования Брендинг и бренд-менеджмент Оценка капитала бренда
3.1.2.	Арай Юлия Николаевна, доцент Кафедры стратегического и международного менеджмента	Социальное предпринимательство, корпоративная социальная ответственность Устойчивое развитие и стратегическое управление компанией Бизнес-модели, инновационные бизнес-модели
3.1.3.	Благов Юрий Евгеньевич, доцент Кафедры стратегического и международного менеджмента	Эволюция концепции корпоративной социальной ответственности (КСО) Устойчивое развитие и корпоративная устойчивость ESG-факторы Управление корпоративной социальной деятельностью в организации Корпоративная благотворительность Социальное предпринимательство
3.1.4.	Богатырева Карина Александровна, доцент Кафедры стратегического и международного менеджмента	Личностные черты предпринимателей Стратегическое поведение фирм малого и среднего бизнеса Теория эффектуации «Разрыв» между намерениями и действиями в предпринимательстве Внутрифирменное предпринимательство
3.1.5.	Вукович Дарко, доцент Кафедры финансов и учета	Финансовый риск-менеджмент, Финансовые рынки и институты, Игроки финансового рынка, Инвестиции, Региональная экономика
3.1.6.	Гаврилова Татьяна Альбертовна, профессор Кафедры информационных технологий в менеджменте	Инженерия знаний. Управление знаниями Онтологические модели в обучении и менеджменте Визуально-аналитическое мышление Цифровые технологии в обучении
3.1.7.	Гаранина Ольга Леонидовна, доцент Кафедры стратегического и международного менеджмента	Стратегии многонациональных компаний из стран с быстро растущими экономиками Рынки нефти и природного газа Энергетический переход
3.1.8.	Дмитриева Диана Михайловна, доцент Кафедры стратегического и международного менеджмента	Корпоративное управление; советы директоров, топ-менеджмент и финансовая результативность компаний; дивидендная политика; краудфандинг; краудинвестинг
3.1.9.	Ермолаева Любовь Андреевна, старший преподаватель Кафедры	Интернационализация компаний из стран с

	стратегического и международного менеджмента	развивающейся экономикой Международные сделки M&A Интернационализация российских высокотехнологичных компаний Международные стратегии российских компаний
3.1.10.	Зенкевич Николай Анатольевич, доцент Кафедры операционного менеджмента	Динамические игры и их приложения в менеджменте Игровые модели стратегического взаимодействия и отраслевая организация Динамические модели устойчивой кооперации Моделирование кооперации, координации и сотрудничества в цепях поставок Количественное моделирование принятия решений в менеджменте Финансовая экономика
3.1.11.	Иванов Андрей Евгеньевич, доцент Кафедры государственного и муниципального управления	Государственные закупки Антикоррупционная политика Менеджмент в здравоохранении
3.1.12.	Ильина Юлия Борисовна, доцент Кафедры финансов и учета	Общее направление - стратегическое управление отраслями, компаниями и проектами в рамках обеспечения устойчивого развития. Стратегическое управление промышленными компаниями в условиях энергоперехода и активной декарбонизации. Устойчивое развитие компаний минерально-сырьевого комплекса. Стратегическая устойчивость компаний и проектов в условиях современных вызовов. Устойчивое освоение минерально-сырьевых ресурсов. Механизмы ESG трансформации компаний и отраслей
3.1.13.	Кучеров Дмитрий Геннадьевич, доцент Кафедры организационного поведения и управления персоналом	Маркетинг персонала Организационная идентичность, бренд работодателя и конкурентоспособность компании на рынке труда Разработка и реализация стратегии управления человеческими ресурсами Управление человеческими ресурсами в интеллектуально-емких компаниях Устойчивое управление человеческими ресурсами Цифровизация управления человеческими ресурсами Гибкие формы занятости
3.1.14.	Ласковая Анастасия Кирилловна, доцент Кафедры стратегического и международного менеджмента	Процессы принятия решений Создание новых фирм Студенческое предпринимательство Эффектуация Стартап-команды Устойчивое предпринимательство
3.1.15.	Латуха Марина Олеговна, профессор Кафедры организационного поведения и управления персоналом	Управление талантливыми сотрудниками Миграция талантливых сотрудников Управление разнообразием рабочей силы

		(гендерные и этнические различия, различия поколений) Управление человеческими ресурсами в международном бизнесе Стратегическое управление человеческими ресурсами Обучение и развитие человеческих ресурсов Корпоративные университеты Развивающиеся рынки
3.1.16.	Никулин Егор Дмитриевич, доцент Кафедры финансов и учета	Финансовый учет и анализ Управленческий учет Ценностно-ориентированный менеджмент
3.1.17.	Панибратов Андрей Юрьевич, профессор Кафедры стратегического и международного менеджмента	Российские многонациональные компании (МНК) МНК из стран с развивающейся экономикой Прямые зарубежные инвестиции из России Интернационализация компаний из стран с развивающейся экономикой Роль государства и политики в интернационализации МНК Диаспора и мобильность капитала Легитимность и способности компаний на развивающихся рынках
3.1.18.	Рогова Елена Моисеевна, профессор Кафедры финансов и учета	Финансы инновационных компаний Венчурный бизнес и предпринимательское финансирование Слияния и поглощения Оценка интеллектуального капитала
3.1.19.	Смирнова Мария Михайловна, доцент Кафедры маркетинга	Маркетинг взаимоотношений и промышленный маркетинг Маркетинговая стратегия Инновационно-ориентированное межфирменное взаимодействие Поведение потребителей: влияние цифровизации экономики, инновации Количественные методы исследований в маркетинге, включая моделирование структурными уравнениями
3.1.20.	Цыбова Виктория Сергеевна, доцент Кафедры организационного поведения и управления персоналом	Развитие человеческих ресурсов Практики управления человеческими ресурсами в современных компаниях Управление персоналом в госсекторе Инновационное рабочее поведение

#### 4. По научным специальностям в области медицинских наук

##### 4.1. По научной специальности 3.1.3. Оториноларингология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.1.1.	Исаченко Вадим Сергеевич, профессор Кафедры оториноларингологии и офтальмологии	Отиатрия, ринология

#### 4.2. По научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.2.1.	Ниаури Дарико Александровна, профессор Кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии	Патология беременности. Восстановление репродуктивного здоровья. Гиперпластические заболевания репродуктивной системы
4.2.2.	Гзгзян Александр Мкртичевич профессор Кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии	Репродуктивное здоровье – патогенетические основы нарушений фертильности. Восстановление фертильности в паре.
4.2.3.	Мозговая Елена Витальевна, профессор Кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии	Патология беременности и послеродового периода. Беременность высокого риска.

#### 4.3. По научной специальности 3.1.5. Офтальмология

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.3.1.	Николаенко Вадим Петрович, профессор Кафедры оториноларингологии и офтальмологии	Коррекция близорукости

#### 4.4. По научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.4.1.	Орлова Рашида Вахидовна, профессор Кафедры онкологии	Онкология. Прогностические и предиктивные факторы в онкологии. Принципы противоопухолевой лекарственной терапии диссеминированных солидных опухолей
4.4.2.	Протасова Анна Эдуардовна, профессор Кафедры онкологии	Онкогинекология. Рак и беременность. Сохранение фертильности у онкологических больных

#### 4.5. По научной специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.5.1.	Беленький Игорь Григорьевич, профессор Кафедры общей хирургии	Травматология
4.5.2.	Айрапетов Георгий Александрович, профессор Кафедры общей хирургии	Травматология
4.5.3.	Губин Александр Вадимович, профессор Кафедры травматологии и ортопедии	Ортопедия



**4.6. По научной специальности 3.1.9. Хирургия**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.6.1.	Слепцов Илья Валерьевич, профессор Кафедры эндокринной хирургии	Эндокринная хирургия
4.6.2.	Черников Роман Анатольевич, врач-хирург Хирургического (эндокринологического) отделения	Эндокринная хирургия
4.6.3.	Краснов Леонид Михайлович, заместитель начальника Научно-образовательного отдела	Эндокринная хирургия
4.6.4.	Бубнова Наталья Алексеевна, профессор Кафедры общей хирургии	Флебология, лимфология
4.6.5.	Стрижелецкий Валерий Викторович, профессор Кафедры общей хирургии	Эндовидеохирургия
4.6.6.	Белоусов Александр Михайлович, врач-хирург Онкологического отделения №2	Эндовидеохирургия
4.6.7.	Романчишен Анатолий Филиппович, профессор Кафедры общей хирургии	Эндокринная хирургия
4.6.8.	Яблонский Петр Казимирович, профессор Кафедры госпитальной хирургии	Хирургия грудной клетки
4.6.9.	Вабалайте Кристина Викторовна, профессор Кафедры общей хирургии	Эндокринная хирургия

**4.7. По научной специальности 3.1.10. Нейрохирургия**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.7.1.	Щербук Александр Юрьевич, профессор Кафедры нейрохирургии и неврологии	Головной мозг. Онкология

**4.8. По научной специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.8.1.	Волчков Владимир Анатольевич, профессор Кафедры анестезиологии и реаниматологии	Анестезиология. Дыхательная система

**4.9. По научной специальности 3.1.13. Урология и андрология**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.9.1.	Горелов Андрей Игоревич, профессор Кафедры урологии	Мочевой пузырь. Камни. Опухоли

**4.10. По научной специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.10.1.	Петрова Наталия Николаевна, профессор Кафедры психиатрии и наркологии	Психиатрия. Наркология

**4.11. По научной специальности 3.1.18. Внутренние болезни**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.11.1.	Крысюк Олег Богданович, профессор Кафедры госпитальной терапии	Реабилитация. Общая врачебная практика
4.11.2.	Кантемирова Раиса Кантемировна, профессор Кафедры госпитальной терапии	Терапия. Общая врачебная практика
4.11.3.	Арчакова Людмила Ивановна, доцент Кафедры госпитальной терапии	Пульмонология
4.11.4.	Торкатюк Елена Александровна, доцент Кафедры госпитальной терапии	Пульмонология
4.11.5.	Обрезан Андрей Георгиевич, профессор Кафедры госпитальной терапии	Терапия
4.11.6.	Григорьева Татьяна Викторовна, доцент Кафедры госпитальной терапии	Профессиональная медицина
4.11.7.	Куколь Лидия Ивановна, профессор Кафедры госпитальной терапии	Пульмонология
4.11.8.	Мазуренко Сергей Олегович, профессор Кафедры пропедевтики внутренних болезней	Остеопороз при ХБП. Диализ
4.11.9.	Шишкин Александр Николаевич, профессор Кафедры факультетской терапии	Внутренние болезни, метаболический синдром
4.11.10.	Румянцев Александр Шаликович, профессор Кафедры факультетской терапии	Внутренние болезни, ожирение
4.11.11.	Семиголовский Никита Юрьевич, профессор Кафедры пропедевтики внутренних болезней	Кардиогенный шок
4.11.12.	Пчелин Иван Юрьевич, доцент Кафедры факультетской терапии	Внутренние болезни, кардиоренальный анемический синдром

**4.12. По научной специальности 3.1.20. Кардиология**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.12.1.	Обрезан Андрей Георгиевич, профессор Кафедры госпитальной терапии	Кардиология
4.12.2.	Сережина Елена Константиновна, ассистент Кафедры госпитальной терапии	Кардиология
4.12.3.	Туктаров Арктур Марсович, доцент Кафедры госпитальной терапии	Кардиология
4.12.4.	Шубик Юрий Викторович, профессор Научно-клинического отдела аритмологии	Нарушение ритма и проводимости сердца
4.12.5.	Медведев Михаил Маркович, ведущий научный сотрудник Научно-педагогического отдела	Нарушение ритма и проводимости сердца
4.12.6.	Тихоненко Виктор Михайлович, профессор Научно-клинического отдела атеросклероза	Холтеровское мониторирование
4.12.7.	Гуревич Виктор Савельевич, профессор Научно-клинического отдела атеросклероза	Атеросклероз. Дислипидемии
4.12.8.	Уразгильдеева Сорейя Асафовна, ведущий научный сотрудник Научно-клинического отдела атеросклероза	Атеросклероз. Дислипидемии
4.12.9.	Шишкин Александр Николаевич, профессор Кафедры факультетской терапии	Эндотелиальная дисфункция. ИБС. Вторичная артериальная гипертензия
4.12.10.	Баллюзек Марина Феликсовна, профессор Кафедры факультетской терапии	Онкокардиология
4.12.11.	Лукьянова Ирина Юрьевна, профессор Кафедры факультетской терапии	Аритмология
4.12.12.	Пчелин Иван Юрьевич, доцент Кафедры факультетской терапии	Внутренние болезни, кардиоренальный анемический синдром

**4.13. По научной специальности 3.1.21. Педиатрия**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.13.1.	Эрман Михаил Владимирович, профессор Кафедры педиатрии	Нефрология
4.13.2.	Первунина Татьяна Михайловна, профессор Кафедры педиатрии	Кардиология. Орфанные болезни

**4.14. По научной специальности 3.1.22. Инфекционные болезни**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.14.1.	Жданов Константин Валерьевич, профессор Кафедры инфекционных болезней	Гепатиты

**4.15. По научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.15.1.	Смирнова Ирина Олеговна, профессор Кафедры дерматовенерологии и косметологии.	Псориаз. Акне

**4.16. По научной специальности 3.1.24. Неврология**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.16.1.	Тибекина Людмила Михайловна, профессор Кафедры нейрохирургии и неврологии.	Инсульты, реабилитация

**4.17. По научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика**

<b>п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.17.1.	Камышанская Ирина Григорьевна, профессор Кафедры онкологии	Рентгенография грудной клетки и искусственный интеллект
4.17.2.	Трофимова Татьяна Николаевна, профессор Кафедры лучевой диагностики	Компьютерная томография при болезнях легких

**4.18. По научной специальности 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
4.18.1.	Барановский Андрей Юрьевич, профессор Научно-клинического и образовательного центра гастроэнтерологии и гепатологии	Диетология
4.18.2.	Райхельсон Карина Леонидовна, профессор Научно-клинического и образовательного центра гастроэнтерологии и гепатологии	Гепатология

**4.19. По научной специальности 3.1.32. Нефрология**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.19.1.	Румянцев Александр Шаликович, профессор Кафедры факультетской терапии	Фосфорно-кальциевые нарушения у диализных пациентов
4.19.2.	Шишкин Александр Николаевич, профессор Кафедры факультетской терапии	Микробиота у пациентов с ХБП

**4.20. По научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.20.1.	Акулин Игорь Михайлович, профессор Кафедры организации здравоохранения и медицинского права	Организация здравоохранения. Общественное здоровье.
4.20.2.	Мироненко Ольга Васильевна, профессор Кафедры организации здравоохранения и медицинского права	Эпидемиология. Гигиена
4.20.3.	Карачевцева Марина Аркадьевна, профессор Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология»	Экспертиза качества медицинской помощи

**4.21. По научной специальности 3.3.2. Патологическая анатомия**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.21.1.	Кветной Игорь Моисеевич, профессор Кафедры патологии	Иммунонейроэндокринология. Молекулярная медицина

**4.22. По научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.22.1.	Ленская Карина Владимировна, профессор Кафедры фармации	Транспорт фармпрепаратов

#### 4.23. По научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.23.1.	Чурилов Леонид Павлович, доцент Кафедры патологии	Аутоиммунитет. Этиология и патогенез эндокринных и метаболических заболеваний. Стресс
4.23.2.	Коровин Александр Евгеньевич, профессор Кафедры патологии	Этиология и патогенез экстремальных и терминальных состояний

#### 4.24. По научной специальности 3.1.7. Стоматология

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
4.24.1.	Лопушанская Татьяна Алексеевна, профессор Кафедры ортопедической стоматологии	Стоматология ортопедическая
4.24.2.	Войтяцкая Ирина Викторовна, профессор Кафедры ортопедической стоматологии	Стоматология ортопедическая
4.24.3.	Мадай Дмитрий Юрьевич, профессор Кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии	Стоматология хирургическая
4.24.4.	Соколович Наталия Александровна, профессор Кафедры стоматологии	Стоматология
4.24.5.	Петрова Наталья Петровна, доцент Кафедры стоматологии	Ортодонтия
4.24.6.	Ермолаева Людмила Александровна, профессор Кафедры терапевтической стоматологии	Стоматология. Организация здравоохранения
4.24.7.	Улитовский Сергей Борисович, профессор Кафедры терапевтической стоматологии	Профилактическая стоматология
4.24.8.	Михайлова Екатерина Станиславовна, доцент Кафедры терапевтической стоматологии	Стоматология
4.24.9.	Чибисова Марина Анатольевна, врач- рентгенолог Отделения лучевой диагностики	Рентгенология в стоматологии
4.24.10.	Туманова Светлана Адольфовна, доцент Кафедры терапевтической стоматологии	Стоматология
4.24.11.	Кузьмина Диана Алексеевна, профессор Кафедры стоматологии	Стоматология
4.24.12.	Соловьев Михаил Михайлович, доцент Кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии	Стоматология хирургическая

**5. По научным специальностям в области юриспруденции**

**5.1. По научной специальности 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
5.1.1.	Васильев Илья Александрович, доцент Кафедры теории и истории государства и права	Спортивное право, теория государства и права
5.1.2.	Козлихин Игорь Юрьевич, профессор Кафедры теории и истории государства и права	теория государства и права
5.1.3.	Луковская Дженевра Игоревна, профессор Кафедры теории и истории государства и права	теория государства и права
5.1.4.	Малышева Наталия Ивановна, доцент Кафедры теории и истории государства и права	теория государства и права, сравнительное правоведение
5.1.5.	Поляков Андрей Васильевич, профессор Кафедры теории и истории государства и права	теория государства и права
5.1.6.	Тимошина Елена Владимировна, профессор Кафедры теории и истории государства и права	теория государства и права

**5.2. По научной специальности 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
5.2.1.	Андреева Елена Михайловна, доцент Кафедры правовой охраны окружающей среды	экологическое право
5.2.2.	Белов Сергей Александрович, профессор Кафедры конституционного права	конституционное право, образовательное право
5.2.3.	Васильева Анна Федотовна, доцент Кафедры конституционного права	административное право
5.2.4.	Гриценко Елена Владимировна, профессор Кафедры конституционного права	конституционное право
5.2.5.	Дивеева Нелли Ивановна, профессор Кафедры трудового и социального права	трудовое право и право социального обеспечения
5.2.6.	Дмитрикова Екатерина Александровна, доцент Кафедры административного и финансового права	административное право
5.2.7.	Должиков Алексей Вячеславович,	конституционное право

	доцент Кафедры конституционного права	
5.2.8.	Кашкарова Ирина Николаевна, доцент Кафедры гражданского процесса	гражданский процесс
5.2.9.	Килинкарлова Елена Васильевна, доцент Кафедры административного и финансового права	налоговое право
5.2.10.	Клюканова Лариса Геннадьевна, доцент Кафедры правовой охраны окружающей среды	экологическое право
5.2.11.	Кондуров Вячеслав Евгеньевич, доцент Кафедры конституционного права	конституционное право
5.2.12.	Кустова Маргарита Валерьевна, доцент Кафедры административного и финансового права	административное и финансовое право
5.2.13.	Трунк-Федорова Марина Павловна, доцент Кафедры административного и финансового права	административное право
5.2.14.	Филиппова Марина Валентиновна, доцент Кафедры трудового и социального и социального права	трудовое право и право социального обеспечения
5.2.15.	Хлуденева Наталья Игоревна, профессор Кафедры правовой охраны окружающей среды	экологическое право
5.2.16.	Шварц Михаил Зиновьевич, профессор Кафедры гражданского процесса	гражданский процесс
5.2.17.	Шевелева Наталья Александровна, профессор Кафедры административного и финансового права	административное и финансовое право

**5.3. По научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
5.3.1.	Бушев Андрей Юрьевич, доцент Кафедры коммерческого права	предпринимательское право
5.3.2.	Городов Олег Александрович, профессор Кафедры коммерческого права	предпринимательское право
5.3.3.	Дивеева Нелли Ивановна, профессор, Кафедры трудового и социального права	трудовое право
5.3.4.	Жаркова Ольга Александровна, доцент Кафедры нотариата	правовое регулирование оборота недвижимости
5.3.5.	Жмулина Диана Александровна,	предпринимательское право



	доцент Кафедры коммерческого права	
5.3.6.	Кашкарова Ирина Николаевна, доцент, Кафедры гражданского процесса	гражданский процесс
5.3.7.	Петров Дмитрий Анатольевич, профессор Кафедры коммерческого права	предпринимательское право
5.3.8.	Попондопуло Владимир Федорович, профессор Кафедры коммерческого права	предпринимательское право
5.3.9.	Рассказова Наталия Юрьевна, доцент Кафедры нотариата	нотариат
5.3.10.	Рудоквас Антон Дмитриевич, профессор Кафедры гражданского права	гражданское право
5.3.11.	Семенович Кристина Сергеевна, доцент Кафедры коммерческого права	предпринимательское право
5.3.12.	Скворцов Олег Юрьевич, профессор Кафедры коммерческого права	предпринимательское право
5.3.13.	Филиппова Марина Валентиновна, доцент, Кафедры трудового и социального и социального права	трудовое право
5.3.14.	Хохлов Евгений Борисович, профессор Кафедры трудового и социального и социального права	трудовое право
5.3.15.	Шварц Михаил Зиновьевич, профессор Кафедры гражданского процесса	гражданский процесс

#### 5.4. По научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
5.4.1.	Бурлаков Владимир Николаевич, профессор Кафедры уголовного права	уголовное право
5.4.2.	Векленко Василий Владимирович, профессор Кафедры уголовного права	уголовное право
5.4.3.	Попов Александр Николаевич, профессор Кафедры уголовного права	уголовное право
5.4.4.	Щепельков Владислав Федорович, профессор Кафедры уголовного права	уголовное право
5.4.5.	Арзамасцев Максим Васильевич, доцент Кафедры уголовного права	уголовное право
5.4.6.	Оленников Сергей Михайлович, доцент Кафедры уголовного права	уголовное право
5.4.7.	Кириллова Наталия Павловна, профессор Кафедры уголовного процесса и криминалистики	уголовный процесс

5.4.8.	Назаров Александр Дмитриевич, профессор Кафедры уголовного процесса и криминалистики	уголовный процесс
5.4.9.	Харатишвили Антон Георгиевич, доцент Кафедры уголовного процесса и криминалистики	криминалистика

### 5.5. По научной специальности 5.1.5. Международно-правовые науки

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
5.5.1.	Киселева Ольга Анатольевна, доцент кафедры международного права	международное право

## 6. По научным специальностям в области математики и механики

### 6.1. По научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.1.1.	Баранов Антон Дмитриевич, профессор Кафедры математического анализа	Комплексный анализ
6.1.2.	Коротяев Евгений Леонидович, профессор Кафедры математического анализа	Спектральная теория дифференциальных операторов
6.1.3.	Лебедева Елена Александровна, профессор Кафедры математического анализа	Теория вейвлетов, частотно-временной анализ
6.1.4.	Федоровский Константин Юрьевич, профессор Кафедры математического анализа	Аппроксимация аналитическими функциями
6.1.5.	Широков Николай Алексеевич, профессор Кафедры математического анализа	Теория аппроксимации, граничные свойства аналитических функций

### 6.2. По научной специальности 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.2.1.	Басов Владимир Владимирович, доцент Кафедры дифференциальных уравнений	Бифуркации положения равновесия существенно нелинейных осцилляторов при периодических возмущениях
6.2.2.	Бибииков Юрий Николаевич, профессор Кафедры дифференциальных уравнений	Бифуркации положения равновесия существенно нелинейных осцилляторов при периодических возмущениях

6.2.3.	Голяндина Нина Эдуардовна, доцент Кафедры статистического моделирования	Анализ сингулярного спектра
6.2.4.	Коротяев Евгений Леонидович, профессор Кафедры математического анализа	Спектральная теория дифференциальных операторов
6.2.5.	Кузнецов Николай Владимирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Теория управления, нелинейная динамика, фазовая синхронизация, технологии искусственного интеллекта
6.2.6.	Мокаев Тимур Назирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Динамические системы
6.2.7.	Назаров Александр Ильич, профессор Кафедры математической физики	Краевые задачи для линейных и нелинейных недивергентных уравнений. Симметрии и асимметрии решений экстремальных задач и смежные вопросы. Применение вариационного исчисления и спектральной теории в теории случайных процессов и математической статистике
6.2.8.	Райтманн Фолькер, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Теория размерности, коциклы, системы с многомерным временем, математика искусственного интеллекта
6.2.9.	Юлдашев Ренат Владимирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Динамические системы

### 6.3. По научной специальности 1.1.3. Геометрия и топология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.3.1.	Кальницкий Вячеслав Степанович, доцент Кафедры высшей геометрии	Дифференциальное исчисление над коммутативными алгебрами
6.3.2.	Нежинский Владимир Михайлович, профессор Кафедры высшей геометрии	Дифференциальное исчисление над коммутативными алгебрами

### 6.4. По научной специальности 1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.4.1.	Алексеева Нина Петровна, доцент Кафедры статистического моделирования	статистический анализ медицинских данных
6.4.2.	Ананьевский Сергей Михайлович, доцент Кафедры теории вероятностей и математической статистики	Предельные теоремы для стохастических объектов. Функции концентрации сумм случайных величин
6.4.3.	Голяндина Нина Эдуардовна, доцент Кафедры статистического моделирования	Анализ сингулярного спектра

6.4.4.	Гориховский Вячеслав Игоревич, доцент Кафедры системного программирования	Прикладной и теоретический статистический анализ данных; теория вероятности и математическая статистика; автоматизация медицинской диагностики; вычислительная гидроаэромеханика; применение методов машинного обучения в физико-химической динамике
6.4.5.	Грибкова Надежда Викторовна, профессор Кафедры теории вероятностей и математической статистики	Предельные теоремы, асимптотические методы математической статистики, бутстрап
6.4.6.	Ермаков Михаил Сергеевич, профессор Кафедры статистического моделирования	Непараметрическая статистика. Асимптотические задачи математической статистики.
6.4.7.	Ермаков Сергей Михайлович, профессор Кафедры статистического моделирования	Стохастические методы вычислений и оптимизации
6.4.8.	Зайцев Андрей Юрьевич, профессор Кафедры теории вероятностей и математической статистики	Предельные теоремы
6.4.9.	Кривулин Николай Кимович, профессор Кафедры статистического моделирования	Модели и методы тропической оптимизации в задачах экономики и управления
6.4.10.	Мелас Вячеслав Борисович, профессор Кафедры статистического моделирования	Исследование мощности непараметрических критериев проверки гипотез
6.4.11.	Назаров Александр Ильич, профессор Кафедры математической физики	Краевые задачи для линейных и нелинейных недивергентных уравнений. Симметрии и асимметрии решений экстремальных задач и смежные вопросы. Применение вариационного исчисления и спектральной теории в теории случайных процессов и математической статистике
6.4.12.	Невзоров Валерий Борисович, профессор Кафедры теории вероятностей и математической статистики	Предельные теоремы для стохастических объектов
6.4.13.	Некруткин Владимир Викторович, доцент Кафедры статистического моделирования	Проблемы разделимости в анализе сингулярного спектра
6.4.14.	Русakov Олег Витальевич, доцент Кафедры теории вероятностей и математической статистики	Геометрическая вероятность и стохастическая геометрия. Стохастические процессы. Статистика случайных процессов и полей
6.4.15.	Товстик Татьяна Михайловна, доцент Кафедры статистического моделирования	Модели страхования и перестрахования
6.4.16.	Фролов Андрей Николаевич, профессор Кафедры теории вероятностей и математической статистики	Предельные теоремы

**6.5. По научной специальности 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
6.5.1.	Востоков Сергей Владимирович, профессор Кафедры высшей алгебры и теории чисел	Конструктивная арифметическая геометрия
6.5.2.	Генералов Александр Иванович, профессор Кафедры высшей алгебры и теории чисел	Исследование когомологий Хохшильда конечномерных алгебр
6.5.3.	Нестеров Владимир Викторович, доцент Кафедры высшей алгебры и теории чисел	Линейные группы, группы типа Ли
6.5.4.	Пименов Константин Игоревич, доцент Кафедры высшей алгебры и теории чисел	Теория колец, теория Галуа
6.5.5.	Бондарко Михаил Владимирович, старший преподаватель Кафедры теоретической кибернетики	Машинное обучение

**6.6. По научной специальности 1.1.6. Вычислительная математика**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
6.6.1.	Бурова Ирина Герасимовна, профессор Кафедры вычислительной математики	Решение задач матфизики с применением сплайнов
6.6.2.	Голяндина Нина Эдуардовна, доцент Кафедры статистического моделирования	Анализ сингулярного спектра
6.6.3.	Ермаков Михаил Сергеевич, профессор Кафедры статистического моделирования	Непараметрическая статистика. Асимптотические задачи математической статистики.
6.6.4.	Ермаков Сергей Михайлович, профессор Кафедры статистического моделирования	Стохастические методы вычислений и оптимизации
6.6.5.	Корнеев Вадим Глебович, профессор Кафедры параллельных алгоритмов	Апостериорные оценки погрешности смешанного метода конечных элементов Сиарле-Равьяра для решения эллиптических уравнений четвертого порядка. Предобусловливание вычислительных схем hp-версии метода конечных элементов. Оптимизация метода декомпозиции области для решения эллиптических краевых задач.
6.6.6.	Кривулин Николай Кимович, профессор Кафедры статистического моделирования	Модели и методы тропической оптимизации в задачах экономики и управления

6.6.7.	Макаров Антон Александрович, профессор Кафедры параллельных алгоритмов	Фундаментальные основы построения интеллектуальных систем, базирующиеся на принципах математического моделирования и методов вычислений
6.6.8.	Малоземов Василий Николаевич, профессор Кафедры исследования операций	Нелинейные чебышёвские приближения и негладкая оптимизация
6.6.9.	Мелас Вячеслав Борисович, профессор Кафедры статистического моделирования	Исследование мощности непараметрических критериев проверки гипотез
6.6.10.	Некруткин Владимир Викторович, доцент Кафедры статистического моделирования	Проблемы разделимости в анализе сингулярного спектра
6.6.11.	Товстик Татьяна Михайловна, доцент Кафедры статистического моделирования	Модели страхования и перестрахования
6.6.12.	Шпилев Петр Валерьевич, доцент Кафедры статистического моделирования	Проблемы регрессионного анализа

**6.7. По научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.7.1.	Бауэр Светлана Михайловна, профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	Теория пластин и оболочек с приложением к офтальмологии
6.7.2.	Смирнов Андрей Леонидович, доцент Кафедры теоретической и прикладной механики	Теория пластин и оболочек
6.7.3.	Тихонов Алексей Александрович, профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	Динамика космических аппаратов, устойчивость и управление движением
6.7.4.	Филиппов Сергей Борисович, профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	Пластины и оболочки
6.7.5.	Юшков Михаил Петрович, профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	Постановка и решение обобщенной задачи Чебышева в теории управления

**6.8. По научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.8.1.	Арутюнян Александр Робертович, старший научный сотрудник Кафедры теории упругости	Ползучесть и длительная прочность

6.8.2.	Бауэр Светлана Михайловна, профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	Теория пластин и оболочек с приложением к офтальмологии
6.8.3.	Беляев Сергей Павлович, ведущий научный сотрудник Кафедры теории упругости	Сплавы с памятью формы
6.8.4.	Волков Александр Евгеньевич, профессор Кафедры теории упругости	Механика сплавов с памятью формы
6.8.5.	Евард Маргарита Евгеньевна, доцент Кафедры теории упругости	Моделирование поведения сплавов с памятью формы
6.8.6.	Колесников Евгений Константинович, профессор Кафедры физической механики	Решение комплекса задач механики, связанных с ближним космосом
6.8.7.	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор Кафедры физической органической химии	Математическое моделирование химических воздействий на твердые тела
6.8.8.	Морозов Виктор Александрович, профессор Кафедры физической механики	Электрофизические методы нагружения, деформирования и разрушения материалов.
6.8.9.	Морозов Никита Федорович, профессор Кафедры теории упругости	Механика деформируемого твердого тела
6.8.10.	Павилайнен Галина Вольдемаровна, доцент Кафедры теоретической и прикладной механики	Нелинейные задачи гидроупругости
6.8.11.	Петров Юрий Викторович, профессор Кафедры теории упругости	Механика разрушения
6.8.12.	Реснина Наталья Николаевна, профессор Кафедры общей математики и информатики	Сплавы с памятью формы
6.8.13.	Селютинина Нина Сергеевна, старший научный сотрудник кафедры теории упругости	Механика разрушения
6.8.14.	Семенов Борис Николаевич, доцент Кафедры теории упругости	Механика деформируемых наноматериалов
6.8.15.	Смирнов Андрей Леонидович, доцент Кафедры теоретической и прикладной механики	Теория пластин и оболочек
6.8.16.	Судьенков Юрий Васильевич, ведущий научный сотрудник Кафедры теории упругости	Механика разрушения
6.8.17.	Тихонов Алексей Александрович, профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	Динамика космических аппаратов, устойчивость и управление движением
6.8.18.	Толстой Петр Михайлович, профессор Кафедры физической органической химии	Вычислительные эксперименты и моделирование строения твердых тел
6.8.19.	Филиппов Сергей Борисович, профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	Пластины и оболочки
6.8.20.	Фрейдин Александр Борисович,	Хрономеханика деформирования и

	профессор Кафедры теории упругости	разрушения
6.8.21.	Хантулева Татьяна Александровна, профессор Кафедры физической механики	Теоретическое исследование неравновесных процессов на основе нелокальной теории переноса

### 6.9. По научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.9.1.	Истомин Владимир Андреевич, старший научный сотрудник Кафедры гидроаэромеханики	Физико-химическая газодинамика, кинетическая теория процессов переноса
6.9.2.	Колесников Евгений Константинович, профессор Кафедры физической механики	Решение комплекса задач механики, связанных с ближним космосом
6.9.3.	Кунова Ольга Владимировна, старший научный сотрудник Кафедры гидроаэромеханики	Физико-химическая газодинамика
6.9.4.	Кустова Елена Владимировна, профессор Кафедры гидроаэромеханики	Физико-химическая газодинамика
6.9.5.	Лашков Валерий Александрович, профессор Кафедры гидроаэромеханики	Локальное энерговложение в сверхзвуковой поток в газодинамике
6.9.6.	Морозов Виктор Александрович, профессор Кафедры физической механики	Электрофизические методы нагружения, деформирования и разрушения материалов.
6.9.7.	Нагнибеда Екатерина Алексеевна, профессор Кафедры гидроаэромеханики	Кинетическая теория газов, физико-химическая газодинамика
6.9.8.	Рыдалевская Мария Александровна, профессор Кафедры гидроаэромеханики	Физико-химическая газодинамика
6.9.9.	Рябинин Анатолий Николаевич, профессор Кафедры гидроаэромеханики	Аэродинамика плохо обтекаемых тел

### 6.10. По научной специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.10.1.	Абрамов Максим Викторович, доцент Кафедры информатики	Байесовские сети и родственные модели знаний с неопределенностью в моделировании социально-значимого поведения
6.10.2.	Граничин Олег Николаевич, профессор Кафедры системного	Теория автоматического управления и оценивания неизвестных параметров



	программирования	динамических систем
6.10.3.	Косовская Татьяна Матвеевна, профессор Кафедры информатики	Математические основы искусственного интеллекта, математическая логика и теория алгоритмов
6.10.4.	Кузнецов Николай Владимирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Теория управления, нелинейная динамика, фазовая синхронизация, технологии искусственного интеллекта
6.10.5.	Макаров Антон Александрович, профессор Кафедры параллельных алгоритмов	Фундаментальные основы построения интеллектуальных систем, базирующиеся на принципах математического моделирования и методов вычислений
6.10.6.	Михайлова Елена Георгиевна, старший научный сотрудник Кафедры информационно-аналитических систем	Машинное обучение. Компьютерное зрение. NLP
6.10.7.	Мокаев Тимур Назирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Динамические системы
6.10.8.	Терехов Андрей Николаевич, профессор Кафедры системного программирования	Компьютерная графика
6.10.9.	Юлдашев Ренат Владимирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Динамические системы

**6.11. По научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.11.1.	Алексеева Нина Петровна, доцент Кафедры статистического моделирования	Статистический анализ медицинских данных
6.11.2.	Бурова Ирина Герасимовна, профессор Кафедры вычислительной математики	Применение сплайнов к решению задач и распараллеливание
6.11.3.	Голяндина Нина Эдуардовна, доцент Кафедры статистического моделирования	Анализ сингулярного спектра
6.11.4.	Гориховский Вячеслав Игоревич, доцент Кафедры системного программирования	Прикладной и теоретический статистический анализ данных; теория вероятности и математическая статистика; автоматизация медицинской диагностики; вычислительная гидроаэромеханика; применение методов машинного обучения в физико-химической динамике
6.11.5.	Ермаков Михаил Сергеевич, профессор Кафедры статистического моделирования	Непараметрическая статистика. Асимптотические задачи математической статистики
6.11.6.	Ермаков Сергей Михайлович, профессор Кафедры статистического	Стохастические методы вычислений и оптимизации

	моделирования	
6.11.7.	Корнеев Вадим Глебович, профессор Кафедры параллельных алгоритмов	Апостериорные оценки погрешности смешанного метода конечных элементов Сиарле-Равьяра для решения эллиптических уравнений четвертого порядка. Предобусловливание вычислительных схем hp-версии метода конечных элементов. Оптимизация метода декомпозиции области для решения эллиптических краевых задач
6.11.8.	Кривулин Николай Кимович, профессор Кафедры статистического моделирования	Модели и методы тропической оптимизации в задачах экономики и управления
6.11.9.	Кузнецов Николай Владимирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Теория управления, нелинейная динамика, фазовая синхронизация, технологии искусственного интеллекта
6.11.10.	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор Кафедры физической органической химии	Вычислительные эксперименты и моделирование строения твердых тел
6.11.11.	Лебединский Дмитрий Михайлович, доцент Кафедры параллельных алгоритмов	Разработка нового языка программирования
6.11.12.	Макаров Антон Александрович, профессор Кафедры параллельных алгоритмов	Фундаментальные основы построения интеллектуальных систем, базирующиеся на принципах математического моделирования и методов вычислений
6.11.13.	Мелас Вячеслав Борисович, профессор Кафедры статистического моделирования	Исследование мощности непараметрических критериев проверки гипотез
6.11.14.	Мокаев Тимур Назирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Динамические системы
6.11.15.	Некруткин Владимир Викторович, доцент Кафедры статистического моделирования	Проблемы делимости в анализе сингулярного спектра
6.11.16.	Товстик Татьяна Михайловна, доцент Кафедры статистического моделирования	Модели страхования и перестрахования
6.11.17.	Толстой Петр Михайлович, профессор Кафедры физической органической химии	Вычислительные эксперименты и моделирование строения твердых тел
6.11.18.	Шпилев Петр Валерьевич, доцент Кафедры статистического моделирования	Проблемы регрессионного анализа
6.11.19.	Юлдашев Ренат Владимирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Динамические системы

**6.12. По научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.12.1.	Алексеева Нина Петровна, доцент Кафедры статистического моделирования	Статистический анализ медицинских данных
6.12.2.	Бурова Ирина Герасимовна, профессор Кафедры вычислительной математики	Применение сплайнов к решению задач и распараллеливание
6.12.3.	Голяндина Нина Эдуардовна, доцент Кафедры статистического моделирования	Анализ сингулярного спектра
6.12.4.	Гориховский Вячеслав Игоревич, доцент Кафедры системного программирования	Прикладной и теоретический статистический анализ данных; теория вероятности и математическая статистика; автоматизация медицинской диагностики; вычислительная гидроаэромеханика; применение методов машинного обучения в физико-химической динамике
6.12.5.	Граничин Олег Николаевич, профессор Кафедры системного программирования	теория автоматического управления
6.12.6.	Ермаков Михаил Сергеевич, профессор Кафедры статистического моделирования	Непараметрическая статистика. Асимптотические задачи математической статистики.
6.12.7.	Кривулин Николай Кимович, профессор Кафедры статистического моделирования	Модели и методы тропической оптимизации в задачах экономики и управления
6.12.8.	Кузнецов Николай Владимирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Теория управления, нелинейная динамика, фазовая синхронизация, технологии искусственного интеллекта
6.12.9.	Макаров Антон Александрович, профессор Кафедры параллельных алгоритмов	Фундаментальные основы построения интеллектуальных систем, базирующиеся на принципах математического моделирования и методов вычислений
6.12.10.	Матвеев Алексей Серафимович, профессор Кафедры теоретической кибернетики	Робототехника
6.12.11.	Мелас Вячеслав Борисович, профессор Кафедры статистического моделирования	Исследование мощности непараметрических критериев проверки гипотез
6.12.12.	Мокаев Тимур Назирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Динамические системы
6.12.13.	Райтманн Фолькер, профессор Кафедры прикладной кибернетики	Теория размерности, коциклы, системы с многомерным временем, математика искусственного интеллекта
6.12.14.	Фрадков Александр Львович, профессор Кафедры теоретической	Искусственный интеллект (многоагентные и сетевые системы, адаптация и машинное

	кибернетики	обучение)
--	-------------	-----------

### 6.13. По научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.13.1.	Балуев Роман Владимирович, доцент Кафедры небесной механики	Исследование движения тел Солнечной системы и экзопланет
6.13.2.	Волков Евгений Владиславович, старший преподаватель Кафедры астрофизики	Космическая газодинамика
6.13.3.	Гаген-Торн Владимир Александрович, профессор Кафедры астрофизики	Активность ядер галактик
6.13.4.	Грачев Станислав Иванович, профессор Кафедры астрономии	Теория переноса излучения
6.13.5.	Гринин Владимир Павлович, профессор Кафедры астрофизики	Эволюция звезд
6.13.6.	Ильин Владимир Борисович, профессор Кафедры астрофизики	Физика межзвездной среды
6.13.7.	Каратаева Гульнара Мирсатовна, доцент Кафедры астрофизики	Структура галактик
6.13.8.	Кобацкая Евгения Николаевна, доцент Кафедры астрономии	Наблюдения нестационарных звезд
6.13.9.	Нагирнер Дмитрий Исидорович, профессор кафедры астрофизики	Теория переноса излучения, космология
6.13.10.	Нагнибеда Валерий Георгиевич, доцент Кафедры астрофизики	Физика Солнца
6.13.11.	Никифоров Игорь Иванович, доцент Кафедры небесной механики	Звездная астрономия
6.13.12.	Петров Сергей Дмитриевич, доцент Кафедры астрономии	Астрометрия
6.13.13.	Питьев Николай Петрович, доцент Кафедры небесной механики	Динамика Солнечной системы
6.13.14.	Прокопьева Марина Сергеевна, доцент Кафедры астрофизики	Физика межзвездной среды
6.13.15.	Решетников Владимир Петрович, профессор Кафедры астрофизики	Структура и эволюция галактик
6.13.16.	Савченко Сергей Сергеевич, ведущий научный сотрудник Кафедры астрофизики	Особенности структуры галактик, переменность активных ядер галактик
6.13.17.	Сотникова Наталья Яковлевна, профессор Кафедры небесной механики	Кинематика и динамика галактик
6.13.18.	Тараканов Петр Александрович, доцент Кафедры астрофизики	Космическая газодинамика
6.13.19.	Титов Владимир Борисович, доцент Кафедры небесной механики	Небесная механика
6.13.20.	Ховричев Максим Юрьевич, доцент Кафедры астрономии	Астрометрия

6.13.21.	Холтыгин Александр Федорович, профессор Кафедры астрономии	Физика нестационарных объектов
6.13.22.	Цветков Александр Станиславович, доцент Кафедры астрономии	Астрометрия
6.13.23.	Шайдулин Вахит Шамильевич, доцент Кафедры небесной механики	Небесная механика
6.13.24.	Шевченко Иван Иванович, профессор Кафедры небесной механики	Небесная механика

**6.14. По научной специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.14.1.	Абрамов Максим Викторович, доцент Кафедры информатики	Байесовские сети и родственные модели знаний с неопределенностью в моделировании социально-значимого поведения
6.14.2.	Ампилова Наталья Борисовна, доцент Кафедры информатики	Анализ динамических систем, фрактальный анализ изображений
6.14.3.	Гориховский Вячеслав Игоревич, доцент Кафедры системного программирования	Прикладной и теоретический статистический анализ данных; теория вероятности и математическая статистика; автоматизация медицинской диагностики; вычислительная гидроаэромеханика; применение методов машинного обучения в физико-химической динамике
6.14.4.	Граничин Олег Николаевич, профессор Кафедры системного программирования	Теория автоматического управления
6.14.5.	Графеева Наталья Генриховна, старший научный сотрудник Кафедры информационно-аналитических систем	Машинное обучение
6.14.6.	Григорьев Дмитрий Алексеевич, доцент Кафедры информатики	Исследование финансовых рынков с помощью машинного обучения. Создание новых методов улучшения качества программной документации и хранения данных
6.14.7.	Кияев Владимир Ильич, доцент Кафедры астрономии	Управление разработкой, стандартизацией и качеством программных средств и информационных технологий
6.14.8.	Кознов Дмитрий Владимирович, профессор Кафедры системного программирования	Предметно-ориентированные языки
6.14.9.	Лебединский Дмитрий Михайлович, доцент Кафедры параллельных алгоритмов	Разработка нового языка программирования
6.14.10.	Макаров Антон Александрович, профессор Кафедры параллельных	Фундаментальные основы построения интеллектуальных систем, базирующиеся

	алгоритмов	на принципах математического моделирования и методов вычислений
6.14.11.	Михайлова Елена Георгиевна, старший научный сотрудник Кафедры информационно-аналитических систем	Машинное обучение. Компьютерное зрение. NLP
6.14.12.	Соловьев Игорь Павлович, доцент Кафедры информатики	Искусственный интеллект и его приложения
6.14.13.	Терехов Андрей Николаевич, профессор Кафедры системного программирования	Компьютерная графика
6.14.14.	Федорченко Людмила Николаевна, доцент Кафедры информатики	Статистический анализ медицинских данных

### 6.15. По научной специальности 2.3.8. Информатика и информационные процессы

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
6.15.1.	Абрамов Максим Викторович, доцент Кафедры информатики	Байесовские сети и родственные модели знаний с неопределенностью в моделировании социально-значимого поведения
6.15.2.	Ампилова Наталья Борисовна, доцент Кафедры информатики	Анализ динамических систем, фрактальный анализ изображений
6.15.3.	Графеева Наталья Генриховна, старший научный сотрудник Кафедры информационно-аналитических систем	Машинное обучение
6.15.4.	Григорьев Дмитрий Алексеевич, доцент Кафедры информатики	Исследование финансовых рынков с помощью машинного обучения. Создание новых методов улучшения качества программной документации и хранения данных
6.15.5.	Григорьев Семен Вячеславович, доцент Кафедры информатики	Теория формальных языков и её применение для решения прикладных задач
6.15.6.	Кознов Дмитрий Владимирович, профессор Кафедры системного программирования	Предметно-ориентированные языки
6.15.7.	Макаров Антон Александрович, профессор Кафедры параллельных алгоритмов	Фундаментальные основы построения интеллектуальных систем, базирующиеся на принципах математического моделирования и методов вычислений
6.15.8.	Соловьев Игорь Павлович, доцент Кафедры информатики	Искусственный интеллект и его приложения

## 7. По научным специальностям в области истории и археологии

## 7.1. По научной специальности 5.6.1. Отечественная история

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
7.1.1.	Штыков Николай Валерьевич, доцент Кафедры исторического регионоведения	история России XV-XIX вв.
7.1.2.	Филюшкин Александр Ильич, профессор Кафедры истории славянских и балканских стран	история России XV-XIX вв.
7.1.3.	Морозан Владимир Васильевич, профессор Кафедры истории народов стран СНГ	история России XIX-XX вв.
7.1.4.	Дворниченко Андрей Юрьевич, профессор Кафедры истории России с древнейших времён до XX века	история России XII-XIX вв.
7.1.5.	Ростовцев Евгений Анатольевич, профессор Кафедры истории России с древнейших времён до XX века	история России XIX-XX вв.
7.1.6.	Высочков Леонид Владимирович, профессор Кафедры истории России с древнейших времён до XX века	история России XVIII-XIX вв.
7.1.7.	Котов Александр Эдуардович, профессор Кафедры истории России с древнейших времён до XX века	история России XIX-XX вв.
7.1.8.	Янченко Денис Геннадьевич, доцент Кафедры истории России с древнейших времён до XX века	история России XIX-XX вв.
7.1.9.	Кашенко Сергей Григорьевич, профессор Кафедры источниковедения истории России	история России XIX-XX вв.
7.1.10.	Овсянников Дмитрий Владиславович, доцент Кафедры истории народов стран СНГ	история России XIX-XX вв.
7.1.11.	Миронов Борис Николаевич, профессор Кафедры источниковедения истории России	история России XIX-XX вв.
7.1.12.	Раскин Давид Иосифович, доктор исторических наук, профессор кафедры источниковедения истории России	история России XIX-XX вв.
7.1.13.	Рябова Людмила Константиновна, доцент Кафедры источниковедения истории России	история России XIX-XX вв.
7.1.14.	Ратьковский Илья Сергеевич, доцент Кафедры Новейшей истории России	история России XX вв.
7.1.15.	Иванов Андрей Александрович, профессор Кафедры Новейшей	история России XIX-XX вв.

	истории России	
7.1.16.	Пученков Александр Сергеевич, профессор Кафедры Новейшей истории России	история России-XX вв.
7.1.17.	Полынов Матвей Федорович, профессор Кафедры Новейшей истории России	история России-XX вв.
7.1.18.	Твердюкова Елена Дмитриевна, профессор Кафедры Новейшей истории России	история России-XX вв.
7.1.19.	Цыпкин Денис Олегович, доцент Кафедры истории западноевропейской и русской культуры	история России XV-XIX вв.
7.1.20.	Майоров Александр Вячеславович, профессор Кафедры музеологии	истории средневековой России
7.1.21.	Назаренко Кирилл Борисович, профессор Кафедры источниковедения истории России	история России XVIII-XX вв.
7.1.22.	Пянкевич Владимир Леонидович, профессор Кафедры истории народов стран СНГ	история России XIX-XX вв.

## 7.2. По научной специальности 5.6.2. Всеобщая история

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
7.2.1.	Филюшкин Александр Ильич, профессор Кафедры истории славянских и балканских стран	История Центрально-Восточной Европы в Средние века и Раннее Новое время
7.2.2.	Василик Владимир Владимирович, профессор Кафедры Истории славянских и балканских стран	История Балкан, Средневековье и Новое время
7.2.3.	Прокопьев Андрей Юрьевич, профессор Кафедры истории средних веков	История Европы в Средние века
7.2.4.	Федоров Сергей Егорович, профессор Кафедры истории средних веков	История Европы в Средние века и Раннее Новое время
7.2.5.	Мехамадиев Евгений Александрович, доцент Кафедры истории средних веков	История Европы в Средние века
7.2.6.	Старостин Дмитрий Николаевич, доцент Кафедры истории средних веков	История Европы в Средние века
7.2.7.	Дмитриева Марина Игоревна, доцент Кафедры истории средних веков	История Европы в Средние века
7.2.8.	Шагинян Арсен Карапети, профессор Кафедры истории народов стран СНГ.	История Византии, Закавказья в Средние века
7.2.9.	Гончарова Татьяна Николаевна,	История Европы Нового и Новейшего



	доцент Кафедры истории Нового и новейшего времени	времени
7.2.10.	Петрова Ариадна Александровна, доцент Кафедры истории Нового и новейшего времени	История Америки
7.2.11.	Смолин Анатолий Васильевич, профессор Кафедры истории Нового и новейшего времени	История Европы Нового и Новейшего времени
7.2.12.	Холод Максим Михайлович, доцент Кафедры истории Древней Греции и Рима	античная история
7.2.13.	Печатнова Лариса Гавриловна, профессор Кафедры истории Древней Греции и Рима	античная история
7.2.14.	Кулишова Оксана Викторовна, профессор Кафедры истории Древней Греции и Рима	античная история
7.2.15.	Жестоканов Сергей Михайлович, доцент Кафедры истории Древней Греции и Рима	античная история
7.2.16.	Пантелеев Алексей Дмитриевич, доцент Кафедры истории Древней Греции и Рима	античная история
7.2.17.	Пленков Олег Юрьевич, профессор Кафедры истории Нового и новейшего времени	История Европы Нового и Новейшего времени
7.2.18.	Сидоренко Леонид Владимирович, доцент Кафедры истории Нового и новейшего времени	История Европы Нового и Новейшего времени
7.2.19.	Климов Олег Юрьевич, профессор Кафедры истории Древней Греции и Рима	античная история
7.2.20.	Барышников Владимир Николаевич, профессор Кафедры истории Нового и новейшего времени	История Европы Нового и Новейшего времени
7.2.21.	Борисенко Виктор Николаевич, доцент Кафедры истории Нового и новейшего времени	История Европы Нового и Новейшего времени

### 7.3. По научной специальности 5.6.3. Археология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
7.3.1.	Тихонов Игорь Львович, профессор Кафедры археологии	исследования археологических памятников, историография археологических исследований
7.3.2.	Седых Валерий Никандрович, доцент Кафедры археологии	исследования археологических памятников
7.3.3.	Холкина Маргарита Алексеевна, доцент Кафедры археологии	исследования археологических памятников

7.3.4.	Степанова Ксения Николаевна, доцент Кафедры археологии	исследования археологических памятников
7.3.5.	Поляков Андрей Владимирович, профессор Кафедры археологии	исследования археологических памятников
7.3.6.	Платонова Надежда Игоревна, профессор Кафедры археологии	исследования археологических памятников

**7.4. По научной специальности 5.6.4. Этнология, антропология и Этнография**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
7.4.1.	Верняев Игорь Иванович, доцент Кафедры этнографии и антропологии	этнография РФ
7.4.2.	Новожилов Алексей Геннадьевич, доцент Кафедры этнографии и антропологии	этнография РФ

**7.5. По научной специальности 5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
7.5.1.	Дворниченко Андрей Юрьевич, профессор Кафедры истории России с древнейших времён до XX века	источниковедение русского Средневековья
7.5.2.	Штыков Николай Валерьевич, доцент Кафедры исторического регионоведения	источниковедение русского Средневековья и Нового времени
7.5.3.	Филиюшкин Александр Ильич, профессор Кафедры истории славянских и балканских стран	источниковедение русского Средневековья
7.5.4.	Раскин Давид Иосифович, профессор Кафедры источниковедения истории России	источниковедение истории России XIX в., архивное дело
7.5.5.	Кащенко Сергей Григорьевич, профессор Кафедры источниковедения истории России	источниковедение истории России XIX в., архивное дело, математические методы изучения истории
7.5.6.	Цыпкин Денис Олегович, доцент Кафедры истории западноевропейской и русской культуры	источниковедение русского Средневековья и Нового времени, междисциплинарные исследования
7.5.7.	Миронов Борис Николаевич, профессор Кафедры источниковедения истории России	источниковедение истории России XIX-XX в.
7.5.8.	Рябова Людмила Константиновна, доцент Кафедры источниковедения истории России	источниковедение истории России XIX в., архивное дело

**7.6. По научной специальности 5.6.6. История науки и техники**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
7.6.1.	Ростовцев Евгений Анатольевич, профессор Кафедры истории России с древнейших времён до XX века	история российской науки и высшей школы
7.6.2.	Штыков Николай Валерьевич, доцент Кафедры исторического регионоведения	история архивоведения

**7.7. По научной специальности 5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
7.7.1.	Азарова Валентина Владимировна, профессор Кафедры органа, клавесина и карильона	История европейской музыки
7.7.2.	Антипов Илья Владимирович, доцент Кафедры истории русского искусства	Древнерусское искусство
7.7.3.	Бугаева Любовь Дмитриевна, профессор Кафедры истории русской литературы	История кино
7.7.4.	Глинтершик Элеонора Михайловна, профессор Кафедры рекламы	Дизайн
7.7.5.	Евсеев Михаил Юрьевич, доцент Кафедры истории русского искусства	Русское искусство XIX-XX вв.
7.7.6.	Лола Галина Николаевна, профессор Кафедры дизайна	Дизайн
7.7.7.	Мальцева Светлана Владиславовна, доцент Кафедры истории русского искусства	Искусство Античного мира и Балкан
7.7.8.	Морозова Анна Валентиновна, доцент Кафедры истории западноевропейского искусства	Западноевропейское искусство XV-XVIII вв.
7.7.9.	Панов Алексей Анатольевич, профессор Кафедры органа, клавесина и карильона	История европейской музыки
7.7.10.	Познин Виталий Федорович, профессор Кафедры телерадиожурналистики	История кино
7.7.11.	Рыков Анатолий Владимирович, профессор Кафедры истории западноевропейского искусства	Западноевропейское искусство XX в.
7.7.12.	Скворцова Екатерина Александровна, доцент Кафедры истории русского искусства	Русское искусство XVIII в.
7.7.13.	Ходаковский Евгений Валентинович,	История русской архитектуры XVI-XIX вв.

	доцент Кафедры истории русского искусства	
--	---	--

## 8. По научным специальностям в области иностранных языков

### 8.1. По научной специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
8.1.1.	Беляева Елена Геннадьевна, доцент Кафедры иностранных языков в сфере экономики и права	Методология предметного образования, цели и ценности предметного образования, технологии обеспечения и оценки качества предметного образования
8.1.2.	Тырхеева Надежда Сергеевна, доцент Кафедры французского языка	Методология предметного образования, цели и ценности предметного образования, технологии обеспечения и оценки качества предметного образования

### 8.2. По научной специальности 5.9.2. Литературы народов мира

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
8.2.1.	Горбовская Светлана Глебовна, доцент Кафедры французского языка	Генезис, развитие, функционирование и типология литературных явлений (жанров, стилей, форм, направлений, течений, школ, приемов, образов, тем и т.д.) в литературах народов мира. Поэтика писателей, литературных произведений, тропов, приемов, жанров, литературных направлений, течений, школ, художественных систем в литературах народов мира; Статус выдающихся зарубежных писателей прошлого и современности в национальной и мировой литературе, тематика, проблематика и поэтика их творчества

### 8.3. По научной специальности 5.9.3. Теория литературы

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
8.3.1.	Горбовская Светлана Глебовна, доцент Кафедры французского языка	Художественный мир произведения: художественный образ, семантика и структура произведения, мотив, сюжет, категории художественного пространства и времени, персонажа. Состав художественного произведения. Структура и композиция художественного текста.

		Точка зрения как композиционный прием. Мотив, фабула, сюжет, конфликт, хронотоп. Изучение книги, цикла и сборника как художественных единств. Принципы циклизации. Язык произведения. Изобразительно-выразительные средства поэтического языка. Тропы.
--	--	--

**8.4. По научной специальности 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
8.4.1.	Андреева Екатерина Георгиевна, доцент Кафедры английского языка в сфере востоковедения и африканистики	Методы исследования языковых единиц и категорий; структурные и функциональные исследования конкретного языка или языковой семьи, корпусные исследования языка или языковой семьи
8.4.2.	Ибрагимов Ильдар Ильбекович, доцент Кафедры иностранных языков в сфере международных отношений	Грамматический строй языка или языковой семьи (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла)
8.4.3.	Минченков Алексей Генриевич, доцент Кафедры иностранных языков в сфере физико-математических и химических наук	Лексический строй языка, Грамматический строй языка, Текст, дискурс, Методы исследования языковых единиц и категорий: корпусные исследования языка, когнитивные исследования языка, вопросы перевода, Исследование культурно-обусловленной специфики в репрезентации знаний.
8.4.4.	Рохлина Елена Константиновна, доцент Кафедры английского языка в сфере журналистики и массовых коммуникаций	Грамматический строй языка или языковой семьи (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла); Текст, дискурс, дискурсивные практики в языках народов зарубежных стран; Исследование уровневой и культурно- (или национально-) обусловленной специфики в репрезентации знаний, в том числе, в разных языковых сообществах представителей конкретного языка или языковой семьи.
8.4.5.	Рубцова Светлана Юрьевна, профессор Кафедры иностранных языков в сфере экономики и права	Лексический строй языка (лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, функционирование лексических

		единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология, и их связи с внеязыковой действительностью). Текст, дискурс, дискурсивные практики в языках народов зарубежных стран. Методы исследования языковых единиц и категорий: когнитивные и коммуникативно-прагматические исследования языка; вопросы перевода различных единиц лексического, грамматического, стилистического уровней с одного языка на другой. Исследование уровней и культурно- (или национально-) обусловленной специфики в репрезентации знаний, в том числе, в разных языковых сообществах представителей конкретного языка
8.4.6.	Солнцева Елена Сергеевна, доцент Кафедры иностранных языков в сфере экономики и права	Текст, дискурс, дискурсивные практики в языках народов зарубежных стран
8.4.7.	Трофимова Нэлла Аркадьевна, доцент Кафедры немецкого языка	Общие и индивидуальные тенденции развития языка. Лексический строй языка. Текст, дискурс, дискурсивные практики в языках народов зарубежных стран. Методы исследования языковых единиц и категорий: когнитивные и коммуникативно-прагматические исследования языка; вопросы перевода различных единиц лексического, грамматического, стилистического уровней с одного языка на другой. Исследование культурно- (или национально-) обусловленной специфики в репрезентации знаний

**8.5. По научной специальности 5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
8.5.1.	Ибрагимов Ильдар Ильбекович, доцент Кафедры иностранных языков в сфере международных отношений	Основные этапы и направления становления и развития греческого и латинского языков (Синтаксис древнегреческого языка)

**8.6. По научной специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
8.6.1.	Акай Оксана Михайловна, доцент Кафедры иностранных языков в сфере экономики и права	Социальная вариативность языка; грамматический строй языка или языковой семьи; текст, дискурс; когнитивные исследования языка; лингвистическая прагматика; теоретические проблемы речевого воздействия; лингвистическая теория как феномен культуры; направления современного языкознания и используемые в них методы описания языков; происхождение языка; исследование языка, мышления и познания методами психолингвистики, нейролингвистики и когнитивной лингвистики; исследование языка как системы знаков; языковая форма, семантика и прагматика языка; исследование уровневой структуры языка, взаимодействия уровней и модулей в моделях языка, лингвистическое терминоведение, ономастика, лингвистические и экстралингвистические проблемы топонимики
8.6.2.	Григорьев Иван Вадимович, доцент Кафедры английского языка в сфере филологии и искусств	Теоретические проблемы юрлингвистики, политической лингвистики и языка средств массовой информации
8.6.3.	Рубцова Светлана Юрьевна, профессор Кафедры иностранных языков в сфере экономики и права	Лингвистическое переводоведение и его основные направления. Языковые и экстралингвистические аспекты перевода. Формы, виды и методы перевода. История перевода и переводческой мысли; Контрастивная лингвистика и лингвистическая типология. Методы сопоставительного и типологического изучения языков. Типологические классификации; Типологически ориентированное описание языков. Описание языков на сравнительно-историческом фоне. Сравнительно-историческое языкознание. Реконструкция праязыковых состояний. Генеалогическая классификация языков. Языковые семьи, макросемьи и языки-изоляты. Исследования диахронической эволюции языков. Диахронические аспекты фонологии, морфологии и синтаксиса. Этимология. Диахроническая семантика.

		Лингвистическое переводоведение и его основные направления. Языковые и экстралингвистические аспекты перевода. Формы, виды и методы перевода. История перевода и переводческой мысли
8.6.4.	Трофимова Нэлла Аркадьевна, доцент Кафедры немецкого языка	Социальная вариативность языка. Исследование языковых ситуаций и языковых явлений методами социолингвистики. Язык в контексте культуры. Исследование языка с использованием методов культурологии, этнологии и антропологии. Лингвистика языка и лингвистика речи. Речевая деятельность и использование языка. Лингвистика дискурса и лингвистика текста. Исследование языка как системы знаков. Языковая форма, семантика и прагматика языка. Семиотические аспекты коммуникации. Исследования диахронической эволюции языков. Диахронические аспекты фонологии, морфологии и синтаксиса. Этимология. Диахроническая семантика. Лингвистическое переводоведение и его основные направления. Языковые и экстралингвистические аспекты перевода. Формы, виды и методы перевода. История перевода и переводческой мысли. Лингвистическое исследование продуцирования и понимания естественного языка. Лингвистические аспекты искусственного интеллекта. Теоретические проблемы речевого воздействия

## 9. По научным специальностям в области философии, этики и религиоведения

### 9.1. По научной специальности 5.7.1. Онтология и теория познания

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
9.1.1.	Докучаев Илья Игоревич, профессор Кафедры онтологии и теории познания	Онтология и метафизика
9.1.2.	Дьяков Александр Владимирович, профессор Кафедры онтологии и теории познания	Детерминизм и проблема свободы воли
9.1.3.	Никоненко Сергей Витальевич, профессор Кафедры онтологии и теории познания	Онтология сознания. Квалиа. Сознание доступа и феноменальное сознание



### 9.2. По научной специальности 5.7.2. История философии

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
9.2.1.	Алексеев-Апраксин Анатолий Михайлович, доцент Кафедры русской философии и культуры	Буддийская философия. Китайская философия
9.2.2.	Алымова Елена Валентиновна, доцент Кафедры истории философии	Философия античности и Древнего Востока
9.2.3.	Власова Ольга Александровна, профессор Кафедры истории философии	Философия XX и XXI вв. Французская философская традиция
9.2.4.	Евлампиев Игорь Иванович, профессор Кафедры русской философии и культуры	Философия в России XVIII в. Основные идейные течения в русской философии XIX в. Русская религиозная философия конца XIX-первой половины XX в
9.2.5.	Маковецкий Евгений Анатольевич, профессор Кафедры русской философии и культуры	Русская философия и философия народов России. Русская религиозная философия конца XIX-первой половины XX в.
9.2.6.	Малинов Алексей Валерьевич, профессор Кафедры русской философии и культуры	Советская философия. Постсоветская философия в России. Основные тенденции развития российской философии в XXI в.
9.2.7.	Мочалова Ирина Николаевна, доцент Кафедры истории философии	Философия античности и Древнего Востока
9.2.8.	Муравьев Андрей Николаевич, профессор Кафедры истории философии	Немецкий идеализм конца XVIII-начала XIX вв. 18. Немецкая философская традиция.
9.2.9.	Осипов Игорь Дмитриевич, профессор Кафедры истории философии	Основные идейные течения в русской философии XIX в. Русская религиозная философия конца XIX-первой половины XX в. Советская философия. Постсоветская философия в России.
9.2.10.	Соколов Евгений Георгиевич, профессор Кафедры русской философии и культуры	Русская философия и философия народов России. Основные идейные течения в русской философии XIX в. Русская религиозная философия конца XIX-первой половины XX в. Советская философия.

### 9.3. По научной специальности 5.7.3. Эстетика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
9.3.1.	Морина Лариса Павловна, доцент Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Семиотика искусства. Аксиологическая проблематика эстетики.
9.3.2.	Николаева Жанна Викторовна, доцент Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Эстетические теории, категории и практики в западной философской традиции.

9.3.3.	Радеев Артем Евгеньевич, доцент Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Эстетическое восприятие классического и современного искусства. Философия искусства.
9.3.4.	Савчук Валерий Владимирович, профессор Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Эстетика современной визуальной культуры.
9.3.5.	Соколов Борис Георгиевич, профессор Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Эстетическое отношение человека к действительности; эстетическое познание мира и эстетическое содержание всех видов деятельности человека

#### 9.4. По научной специальности 5.7.4. Этика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
9.4.1.	Бродский Александр Иосифович, профессор Кафедры этики	Происхождение и развитие морали и отдельных моральных форм. Генеалогические теории в этике.
9.4.2.	Ларионов Игорь Юрьевич, доцент Кафедры философской антропологии	Мораль и общество. Социально-этические проблемы.
9.4.3.	Овчинникова Елена Анатольевна, доцент Кафедры русской философии и культуры	Различные нравы и ценностно-нормативные комплексы в истории культуры.
9.4.4.	Перов Вадим Юрьевич, доцент Кафедры этики	Прикладная этика. Отдельные направления этико-прикладных исследований. Информационная этика, этика искусственного интеллекта, биоэтика, нейроэтика и др. Отдельные этико-прикладные проблемы

#### 9.5. По научной специальности 5.7.5. Логика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
9.5.1.	Докучаев Илья Игоревич, профессор Кафедры онтологии и теории познания	Классическая логика
9.5.2.	Карпов Глеб Викторович, доцент Кафедры логики	Логическая семантика.

#### 9.6. По научной специальности 5.7.6. Философия науки и техники

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
9.6.1.	Прокудин Дмитрий Евгеньевич, доцент Кафедры философии науки и техники	Философско-методологические и социальные аспекты информатики и информатизации общества
9.6.2.	Шиповалова Лада Владимировна,	Философские проблемы организации

профессор Кафедры философии науки и техники	научного исследования. Наука как социальный институт и коммуникативная система
---	--

**9.7. По научной специальности 5.7.7. Социальная и политическая философия**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
9.7.1.	Абгаджав Даур Арнольдович, доцент Кафедры конфликтологии	Солидарность и конфликт как проблемы социальной философии. Конфликт как социальный феномен. Истоки конфликтов, типы и пути разрешения конфликтов. Конфликтология в философском контексте.
9.7.2.	Алейников Андрей Викторович, профессор Кафедры конфликтологии	Солидарность и конфликт как проблемы социальной философии. Конфликт как социальный феномен. Истоки конфликтов, типы и пути разрешения конфликтов. Конфликтология в философском контексте.
9.7.3.	Наумова Екатерина Игоревна, профессор Кафедры социальной философии и философии истории	Социальные трансформации в современном мире.
9.7.4.	Пинкевич Анна Георгиевна, доцент Кафедры конфликтологии	Солидарность и конфликт как проблемы социальной философии. Конфликт как социальный феномен. Истоки конфликтов, типы и пути разрешения конфликтов. Конфликтология в философском контексте.
9.7.5.	Соколов Алексей Михайлович, профессор Кафедры социальной философии и философии истории	Философская рефлексия оснований и функций социальных институтов. Философия истории. История как событийная жизнь людей во времени и пространстве. Соотношение «событий» и «структур» в их социально философской интерпретации.
9.7.6.	Стребков Александр Иванович, профессор Кафедры конфликтологии	Солидарность и конфликт как проблемы социальной философии. Конфликт как социальный феномен. Истоки конфликтов, типы и пути разрешения конфликтов. Конфликтология в философском контексте.
9.7.7.	Сунами Артем Николаевич, доцент Кафедры конфликтологии	Солидарность и конфликт как проблемы социальной философии. Конфликт как социальный феномен. Истоки конфликтов, типы и пути разрешения конфликтов. Конфликтология в философском контексте. Социально-философские аспекты развития искусственного интеллекта и цифровизации.

**9.8. По научной специальности 5.7.8. Философская антропология, философия культуры**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
9.8.1.	Камнев Владимир Михайлович, профессор Кафедры философской антропологии	Способы представления человека в русской культуре и философии. Сходство и различие западных и незападных цивилизационных моделей. Проблемы культурной компаративистики.
9.8.2.	Ларионов Игорь Юрьевич, доцент Кафедры философской антропологии	Философско-антропологические аспекты развития информационного общества.
9.8.3.	Сергеев Андрей Михайлович, профессор Кафедры философской антропологии	Человек как предмет философии.

**9.9. По научной специальности 5.7.9. Философия религии и религиоведение**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
9.9.1.	Терюкова Екатерина Александровна, доцент Кафедры философии религии и религиоведения	Религия и общество; религии в системе общественных отношений разных стран мира.
9.9.2.	Чумакова Татьяна Витаутасовна, профессор Кафедры философии религии и религиоведения	Религия и политика. Государственно-конфессиональные отношения. Проблемы государства, права, политического участия в религиозных учениях и официальных документах религиозных организаций
9.9.3.	Шахнович Марианна Михайловна, профессор Кафедры философии религии и религиоведения	Разработка проблематики религии в истории философии; проблематизация религии в современных философских направлениях. История философии религии и принципы ее периодизации. Философия религии и религиозная философия.

**9.10. По научной специальности 5.10.1. Теория и история культуры, искусства**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
9.10.1.	Алексеев-Апраксин Анатолий Михайлович, доцент Кафедры русской философии и культуры	«Запад» и «Восток»: история и современные интерпретации понятий.
9.10.2.	Алымова Елена Валентиновна, доцент Кафедры истории философии	Культура античности.
9.10.3.	Бродский Александр Иосифович, профессор Кафедры этики	Этические и правовые трансформации культуры.

9.10.4.	Докучаев Илья Игоревич, профессор Кафедры онтологии и теории познания	Культура и язык: подходы к изучению в XIX - середине XX века. Культура и коммуникация. Межкультурные коммуникации
9.10.5.	Евлампиев Игорь Иванович, профессор Кафедры русской философии и культуры	Культура и национальный характер.
9.10.6.	Камнев Владимир Михайлович, профессор Кафедры философской антропологии	Антропологические подходы к изучению культуры.
9.10.7.	Маковецкий Евгений Анатольевич, профессор Кафедры русской философии и культуры	Идея культуры в русской религиозной философии. Роль христианства в истории культуры.
9.10.8.	Малинов Алексей Валерьевич, профессор Кафедры русской философии и культуры	Культура и этнос. Культура и нация. Этническая и национальная культура.
9.10.9.	Морина Лариса Павловна, доцент Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Компоненты художественной культуры: искусство, художественная критика, публика, художественные институты, искусствознание, эстетика.
9.10.10.	Николаева Жанна Викторовна, доцент Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Культура Нового и Новейшего времени.
9.10.11.	Наумова Екатерина Игоревна, профессор Кафедры социальной философии и философии истории	Исследования культурных форм и практик средствами психоанализа
9.10.12.	Овчинникова Елена Анатольевна, доцент Кафедры русской философии и культуры	Компоненты культуры (мифология, религия, искусство, образование, просвещение, наука, мораль и др.)
9.10.13.	Прокудин Дмитрий Евгеньевич, доцент Кафедры философии науки и техники	Концепции культуры как знаковой и символической системы.
9.10.14.	Радеев Артем Евгеньевич, доцент Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Подходы к изучению массовой культуры
9.10.15.	Савчук Валерий Владимирович, профессор Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	Медиакультура. Цифровая культура.
9.10.16.	Сергеев Андрей Михайлович, профессор Кафедры философской антропологии	Антропологические подходы к изучению культуры.
9.10.17.	Смирнов Алексей Викторович, доцент Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	История повседневности как сфера культурной истории: предмет и подходы к изучению.
9.10.18.	Соколов Борис Георгиевич, профессор Кафедры культурологии, философии культуры и эстетики	История культурологических воззрений и понятий, представлений о сущности культуры
9.10.19.	Соколов Евгений Георгиевич, профессор Кафедры русской философии и культуры	Теоретические концепции культуры. Исторические аспекты теории культуры, мировоззренческие и ментальные аспекты теории культуры. История культурологических воззрений и понятий,

		представлений о сущности культуры. Искусство как социальное явление. Социальные функции искусства. Закономерности динамики художественного процесса.
9.10.20.	Сунами Артем Николаевич, доцент Кафедры конфликтологии	Культурная политика общества, национальные и региональные аспекты культурной политики. Государственная и негосударственная культурная политика.
9.10.21.	Чумакова Татьяна Витаутасовна, профессор Кафедры философии религии и религиоведения	Компоненты культуры (мифология, религия, искусство, образование, просвещение, наука, мораль и др.). Миф в системе культуры. Религия как феномен культуры.
9.10.22.	Шиповалова Лада Владимировна, профессор Кафедры философии науки и техники	Наука как феномен культуры.

## 10. По научным специальностям в области СМИ и массовых коммуникаций

### 10.1. По научной специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
10.1.1.	Ачкасова Вера Алексеевна, профессор Кафедры связей с общественностью в политике и государственном управлении	медиакоммуникации и журналистика
10.1.2.	Байчик Анна Витальевна, профессор Кафедры международной журналистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.3.	Балашова Юлия Борисовна, профессор Кафедры истории журналистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.4.	Блохин Игорь Николаевич, профессор Кафедры теории журналистики и массовых коммуникаций	медиакоммуникации и журналистика
10.1.5.	Бодрунова Светлана Сергеевна, профессор Кафедры менеджмента массовых коммуникаций	медиакоммуникации и журналистика
10.1.6.	Быков Илья Анатольевич, профессор Кафедры связей с общественностью в политике и государственном управлении	медиакоммуникации и журналистика
10.1.7.	Быкова Елена Владимировна, профессор Кафедры связей с общественностью в бизнесе	медиакоммуникации и журналистика
10.1.8.	Воскресенская Марина Аркадьевна, профессор Кафедры теории журналистики и массовых	медиакоммуникации и журналистика

	коммуникаций	
10.1.9.	Гавра Дмитрий Петрович, профессор Кафедры связей с общественностью в бизнесе	медиакоммуникации и журналистика
10.1.10.	Глинтерник Элеонора Михайловна, профессор Кафедры рекламы	медиакоммуникации и журналистика
10.1.11.	Горбатов Дмитрий Сергеевич, профессор Кафедры менеджмента массовых коммуникаций	медиакоммуникации и журналистика
10.1.12.	Громова Людмила Петровна, профессор Кафедры истории журналистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.13.	Дорский Андрей Юрьевич, профессор Кафедры рекламы	медиакоммуникации и журналистика
10.1.14.	Дускаева Лилия Рашидовна, профессор Кафедры медиалингвистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.15.	Жирков Геннадий Васильевич, профессор Кафедры истории журналистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.16.	Ильченко Сергей Николаевич, профессор Кафедры телерадиожурналистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.17.	Каверина Елена Анатольевна, профессор Кафедры рекламы;	медиакоммуникации и журналистика
10.1.18.	Коньков Владимир Иванович, профессор Кафедры медиалингвистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.19.	Корконосенко Сергей Григорьевич, профессор Кафедры теории журналистики и массовых коммуникаций	медиакоммуникации и журналистика
10.1.20.	Лабуш Николай Сергеевич, профессор Кафедры международной журналистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.21.	Мельник Галина Сергеевна, профессор Кафедры цифровых медиакоммуникаций	медиакоммуникации и журналистика
10.1.22.	Мисонжников Борис Яковлевич, профессор Кафедры цифровых медиакоммуникаций	медиакоммуникации и журналистика;
10.1.23.	Нигматуллина Камилла Ренатовна, профессор Кафедры цифровых медиакоммуникаций	медиакоммуникации и журналистика
10.1.24.	Никонов Сергей Борисович, профессор Кафедры международной журналистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.25.	Пую Анатолий Степанович, профессор Кафедры международной журналистики	медиакоммуникации и журналистика
10.1.26.	Сидоров Виктор Александрович, профессор Кафедры теории	медиакоммуникации и журналистика

	журналистики и массовых коммуникаций	
10.1.27.	Тепляшина Алла Николаевна, профессор Кафедры цифровых медиакоммуникаций	медиакоммуникации и журналистика
10.1.28.	Третьякова Ольга Владимировна, профессор Кафедры теории журналистики и массовых коммуникаций	медиакоммуникации и журналистика
10.1.29.	Цветова Наталья Сергеевна, профессор Кафедры медиалингвистики	медиакоммуникации и журналистика

## 11. По научным специальностям в области физики и астрономии

### 11.1. По научной специальности 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.1.1.	Бабич Михаил Васильевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики	Исследование фазовых пространств уравнений изомонодромных деформаций дифференциальных систем с иррегулярными особыми точками
11.1.2.	Киселев Алексей Прохорович, профессор Кафедры высшей математики и математической физики	Изучение локализованных решений волнового уравнения.
11.1.3.	Левин Сергей Борисович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики	Задача нескольких квантовых частиц. Медленно убывающие парные потенциалы. Кластерное рассеяние
11.1.4.	Лялинов Михаил Анатольевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики	Квантовое и классическое рассеяние в канонических областях и функционально-разностные уравнения
11.1.5.	Перель Мария Владимировна, доцент Кафедры высшей математики и математической физики	Взаимодействие мод, асимптотические методы, плазмоны, упругие волноводы, непрерывный вейвлет-анализ, локализованные решения
11.1.6.	Пламеневский Борис Алексеевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики	Задачи математической теории волноводов
11.1.7.	Сарафанов Олег Васильевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики	Теория рассеяния на дифракционных решетках
11.1.8.	Смородина Наталия Васильевна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики	Марковские процессы. Стохастический анализ
11.1.9.	Суслина Татьяна Александровна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики	Операторный подход в задачах гомогенизации с приложениями к квантовой физике, нанофизике, физике сплошных сред, электродинамике
11.1.10.	Федотов Александр Александрович,	Операторы с фрактальным спектром.



профессор Кафедры высшей математики и математической физики	Распространение звука в океане. Квазиклассическое приближение в квантовой физике
---	--

### 11.2. По научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.2.1.	Монахов Вадим Валериевич, доцент Кафедры вычислительной физики	Комплексы программ моделирования и управления физическим экспериментом
11.2.2.	Немнюгин Сергей Андреевич, доцент Кафедры вычислительной физики	Высокопроизводительные и распределенные вычисления для решения задач вычислительной физики
11.2.3.	Руднев Владимир Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики	Вычислительные методы в задачах квантовой механики, нелинейная оптимизация и машинное обучение
11.2.4.	Скрынников Николай Русланович, руководитель Научной лаборатории биомолекулярного ЯМР	ЯМР в биологических системах
11.2.5.	Цыганов Андрей Владимирович, профессор Кафедры вычислительной физики	Математические методы теоретической физики и их реализации в компьютерных технологиях
11.2.6.	Яковлев Сергей Леонидович, профессор Кафедры вычислительной физики	Квантовая теория рассеяния, вычислительные методы для решения уравнений в частных производных
11.2.7.	Яревский Евгений Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики	Квантовая теория систем нескольких частиц, численные методы решения уравнений в частных производных

### 11.3. По научной специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.3.1.	Дивин Андрей Викторович, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли	Магнитное пересоединение, численное моделирование, токовые слои, плазменные неустойчивости
11.3.2.	Золотова Надежда Валерьевна, доцент Кафедры физики Земли	Солнечная активность, солнечный ветер, солнечные циклы
11.3.3.	Костеров Андрей Александрович, доцент Кафедры физики Земли	Магнетизм горных пород, палеомагнетизм
11.3.4.	Миронова Ирина Александровна, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли	Космические лучи, атмосфера и климат, озоновый слой
11.3.5.	Семенов Владимир Семенович, профессор Кафедры физики Земли	Магнитное пересоединение, токовые слои, плазменные неустойчивости, плазменные джеты
11.3.6.	Сергеев Виктор Андреевич, профессор Кафедры физики Земли	Магнитосфера, солнечный ветер, магнитные бури, ионосфера

## 11.4. По научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.4.1.	Аджемян Лоран Цолакович, профессор Кафедры статистической физики	Теория критических явлений и турбулентности, теория мицеллообразования
11.4.2.	Аксенова Елена Валентиновна, профессор Кафедры статистической физики	Оптика и физика жидких кристаллов
11.4.3.	Андреев Олег Юрьевич, профессор Кафедры квантовой механики	КЭД теория. Свойства многозарядных ионов. Расчёты электронной структуры твёрдых тел
11.4.4.	Андронов Евгений Владимирович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Релятивистская ядерная физика, феноменология сильного взаимодействия, адронное вещество и кварк-глюонная плазма, множественное рождение частиц
11.4.5.	Антонов Николай Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Методы теории поля в статистической физике. Ренормгруппа и критическое поведение. Диффузия и случайные блуждания в неоднородных средах
11.4.6.	Аристов Дмитрий Николаевич, профессор Кафедры квантовой механики	Теория твердого тела. Низкоразмерные системы. Сильнокоррелированные системы
11.4.7.	Афонин Сергей Сергеевич, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Голографический подход к сильным взаимодействиям. Спектроскопия адронов. Непертурбативные сильные взаимодействия. Стандартная модель элементарных частиц
11.4.8.	Браун Михаил Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Оддерон в теории Редже - Грибова и КХД в связи с экспериментальными данными. Бегущая константа взаимодействия в КХД для процессов с участием ядер высокой энергии
11.4.9.	Вашукевич Евгений Александрович, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовая оптика, квантовая теория информации. Квантовые вычисления в дискретных переменных на системах высокой размерности. Многомодовые протоколы квантовой памяти
11.4.10.	Вечернин Владимир Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Сильное взаимодействие. Множественное рождение частиц, флуктуации и корреляции. Слияние струн, релятивистские ядра, кварк-глюонные кластеры. Кумулятивный эффект
11.4.11.	Вязовский Михаил Иосифович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Квантовая хромодинамика. Эффективные реджеонные модели. Теория перенормировок
11.4.12.	Гулицкий Николай Михайлович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Квантовая теория поля. Ренормализационная группа. Стохастическое системы. Аномальный скейлинг. Многопетлевые расчёты

11.4.13.	Иоффе Михаил Вульфович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Суперсимметричная квантовая механика. Обобщенные соотношения сплетания и их применение. Интегрируемые модели квантовой механики
11.4.14.	Какинъ Полина Игоревна, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Квантовополевой ренормализационно-групповой анализ стохастических моделей неравновесных динамических систем. Самоорганизованная критичность и процессы роста
11.4.15.	Компаниец Михаил Владимирович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Квантовая теория поля. Ренормализационная группа. Теория критического поведения. Многопетлевые расчёты
11.4.16.	Кучма Анатолий Евдокимович, профессор Кафедры статистической физики	Теория нуклеации, физика полупроводников, электронные состояния в плёнках
11.4.17.	Лабзовский Леонтий Нахимович, профессор Кафедры квантовой механики	Фундаментальные теории и физика атома. Квантовая электродинамика. Слабые взаимодействия
11.4.18.	Малышев Алексей Владимирович, доцент, Кафедры квантовой механики	Квантовая электродинамика многозарядных ионов. Применение методов КТП к задачам статфизики
11.4.19.	Мальцев Илья Александрович, доцент, Кафедры квантовой механики	Релятивистская квантовая теория. Квантовые вычисления
11.4.20.	Манида Сергей Николаевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Исследование асимптотического поведения решений уравнений математической физики в пространстве Анти-де Ситтера-Бельтрами
11.4.21.	Монахов Вадим Валериевич, доцент Кафедры вычислительной физики	Комплексы программ моделирования и управления физическим экспериментом
11.4.22.	Назаров Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Группы и алгебры Ли, асимптотическая теория представлений. Интегрируемая вероятность, интегрируемые системы и конформная теория поля
11.4.23.	Налимов Михаил Юрьевич, профессор Кафедры статистической физики	Фазовые переходы 2 рода в классических и квантовых системах, развитие методов квантовой теории поля в статистической физике
11.4.24.	Новиков Олег Олегович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Физика за пределами Стандартной модели. Дополнительные измерения. Голография. Квантовая космология.
11.4.25.	Пастон Сергей Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Модифицированные теории гравитации. Темная материя. Квантовая теория поля.
11.4.26.	Петров Александр Николаевич, доцент Кафедры квантовой механики	Релятивистский эффективный потенциал остова (псевдопотенциал). Релятивистские эффекты в молекулах с тяжелыми атомами
11.4.27.	Письмак Юрий Михайлович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Квантовая теория поля. Физика фундаментальных взаимодействий, конденсированного состояния и критических явлений. Модели сложных систем в междисциплинарных

		исследованиях
11.4.28.	Решетихин Николай Юрьевич, главный научный сотрудник Кафедры квантовой механики	Математические аспекты квантовой теории поля
11.4.29.	Скрипников Леонид Владимирович, доцент Кафедры квантовой механики	Релятивистские и корреляционные эффекты в молекулах с тяжелыми атомами. Эффекты несохранения четности
11.4.30.	Соколов Иван Вадимович, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые генераторы света, квантовая теория лазеров
11.4.31.	Соловьев Дмитрий Анатольевич, доцент Кафедры квантовой механики	Теория атома. Теория излучения. Квантовая электродинамика при конечных температурах
11.4.32.	Татьяненко Дмитрий Викторович, доцент Кафедры статистической физики	Термодинамика и кинетика фазовых переходов первого рода, жидкие плёнки, смачивание
11.4.33.	Тельнов Дмитрий Александрович, профессор Кафедры квантовой механики	Теория взаимодействия атомов и молекул с сильным лазерным излучением
11.4.34.	Титов Анатолий Владимирович, профессор Кафедры квантовой механики	Теория релятивистского псевдопотенциала остова. Прецизионные релятивистские методы расчета электронной структуры молекул и материалов с тяжелыми атомами
11.4.35.	Тупицын Илья Игоревич, профессор Кафедры квантовой механики	Квантовая теория атомов и молекул. Квантовая теория многоэлектронных систем. Теория твердого тела. Релятивистская квантовая теория
11.4.36.	Уздин Валерий Моисеевич, профессор Кафедры статистической физики	Теория магнитных наносистем, развитие методов анализа переходных состояний с большим числом степеней свободы
11.4.37.	Ульянов Сергей Владимирович, профессор Кафедры статистической физики	Оптика флуктуирующих систем из многих частиц, взаимодействие электромагнитного излучения с биологическими тканями
11.4.38.	Хриплович Иосиф Бенционович, профессор Кафедры квантовой механики	Теория элементарных частиц, квантовая теория поля, атомная физика, общая теория относительности. Несохранение четности в атомных явлениях
11.4.39.	Цыганов Андрей Владимирович, профессор Кафедры вычислительной физики	Математические методы теоретической физики и их реализации в компьютерных технологиях
11.4.40.	Шабаев Владимир Моисеевич, профессор Кафедры квантовой механики	Проверка фундаментальных теорий в атомной физике. Развитие новых методов в релятивистской теории атома. Эффекты несохранения четности в атомах
11.4.41.	Шейкин Антон Андреевич, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Модифицированная гравитация. Изометрические вложения. Геометрические методы в теории поля
11.4.42.	Яковлев Сергей Леонидович, профессор Кафедры вычислительной физики	Квантовая теория рассеяния, вычислительные методы для решения уравнений в частных производных
11.4.43.	Яревский Евгений Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики	Квантовая теория систем нескольких частиц, численные методы решения уравнений в частных производных

11.4.44.	Яшенкин Андрей Геннадьевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования	Оптические и магнитные свойства низкоразмерных и наносистем, квантовый транспорт, магнетизм, сверхпроводимость. теория конденсированного состояния, Бозе-конденсация, сильно коррелированные и неупорядоченные среды
11.4.45.	Тихонова Кирилла Сергеевича, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовая оптика и информатика

### 11.5. По научной специальности 1.3.4. Радиофизика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.5.1.	Балабас Михаил Владленович, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовая физика, оптическая накачка, магнитный резонанс, релаксационные процессы
11.5.2.	Бисярин Михаил Александрович, ведущий научный сотрудник Кафедры радиофизики	Нелинейные волновые процессы. Неоднородные среды. Волноводные структуры. Аналитические методы
11.5.3.	Галямин Сергей Николаевич, доцент Кафедры радиофизики	Электромагнитные поля движущихся заряженных частиц в различных средах и структурах. Излучение Вавилова-Черенкова, переходное излучение, дифракционное излучение
11.5.4.	Герм Вадим Эдуардович, доцент Кафедры радиофизики	Распространение волн в средах, содержащих случайные неоднородности: аналитические методы и компьютерное моделирование
11.5.5.	Зернов Николай Николаевич, профессор Кафедры радиофизики	Теория распространения волн в случайных средах с приложениями в задачах распространения высокочастотных полей в ионосфере с флуктуациями электронной плотности
11.5.6.	Ступишин Алексей Георгиевич, старший научный сотрудник Кафедры радиофизики	Теория космического (солнечного) радиоизлучения. Обработка данных наземных и спутниковых телескопов. Численное моделирование солнечного радиоизлучения
11.5.7.	Тюхтин Андрей Викторович, профессор Кафедры радиофизики	Электромагнитные поля движущихся заряженных частиц в различных средах и структурах. Излучение Вавилова-Черенкова, переходное излучение, дифракционное излучение
11.5.8.	Чижик Владимир Иванович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Импульсный ядерный магнитный резонанс, приложения ядерного магнитного резонанса в магнитном поле Земли ядерный магнитный резонанс, ядерная магнитная релаксация, приложения ядерного магнитного резонанса Микроструктура жидких сред, молекулярная динамика
11.5.9.	Яснoв Леонид Васильевич, ведущий	Радиоизлучение Солнца. Генерация и

научный сотрудник Кафедры радиофизики	распространение радиоволн в активных областях
---------------------------------------	---

### 11.6. По научной специальности 1.3.6. Оптика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.6.1.	Андреев Александр Алексеевич, профессор Кафедры общей физики-1	Генерация сверхсильных лазерных полей и их применения, физика высокотемпературной лазерной плазмы
11.6.2.	Асфин Руслан Евгеньевич, доцент Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Спектроскопия молекулярных комплексов; возмущение линий в колебательно-вращательных спектрах
11.6.3.	Балабас Михаил Владленович, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовая физика, оптическая накачка, магнитный резонанс, релаксационные процессы
11.6.4.	Безуглов Николай Николаевич, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовая теория поля, атомная физика
11.6.5.	Буланин Кирилл Михайлович, доцент Кафедры фотоники	ИК спектроскопия фотоактивных материалов
11.6.6.	Бутурлимова Марина Валерьевна, доцент Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Ангармонические расчеты спектров поглощения водородно-связанных комплексов
11.6.7.	Вашукевич Евгений Александрович, доцент Кафедры общей физики-1	Оптические квантовые вычисления, пространственно-структурированный свет для квантовых коммуникаций и криптографии
11.6.8.	Венедиктов Владимир Юрьевич, профессор Кафедры общей физики-1	Голография, адаптивная оптика, сингулярная оптика и оптика оптических резонаторов
11.6.9.	Голубев Юрий Михайлович, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые генераторы света, квантовая теория лазеров
11.6.10.	Голубева Татьяна Юрьевна, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые вычисления, генерация неклассических состояний света, квантовые каналы связи
11.6.11.	Голубовский Юрий Борисович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Физика газового разряда, ионизационные волны в плазме, кинетика электронов в плазме, численное моделирование плазмы, пленение резонансного излучения
11.6.12.	Девдариани Александр Зурабович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Теория столкновений атомов, молекул, ионов, процессы излучения, индуцированные столкновениями, физика и спектроскопия квазимолекул
11.6.13.	Запаский Валерий Сергеевич, ведущий научный сотрудник исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Оптические исследования структур методами спектроскопии спинового шума
11.6.14.	Иванов Владимир Александрович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Исследование элементарных процессов в плазме газового разряда, спектроскопическое исследование плазмы
11.6.15.	Иванов Денис Анатольевич, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовые эффекты в конденсированных средах
11.6.16.	Ионих Юрий Зиновьевич, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и	Физика газового разряда, исследование неупругих процессов с участием атомов и

	физики плазмы	молекул в плазме, спектроскопия атомной и молекулярной плазмы
11.6.17.	Капитонов Юрий Владимирович, доцент Кафедры фотоники	Фотоника и технология полупроводников
11.6.18.	Карасев Виктор Юрьевич, профессор Кафедры общей физики-1	Физические процессы в комплексной плазме при воздействии сильного магнитного поля
11.6.19.	Коузов Александр Петрович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Спектроскопия комбинационного рассеяния света и микродинамика молекулярных ансамблей
11.6.20.	Крауклис Ирина Валерьевна, старший научный сотрудник Кафедры фотоники	Квантово-химическое моделирование возбужденных состояний в молекулах и кластерах
11.6.21.	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор Кафедры физической органической химии	Спектральная диагностика материалов
11.6.22.	Маньшина Алина Анвяровна, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Оптические свойства наноструктур и наноматериалов
11.6.23.	Машек Игорь Чеславович, профессор Кафедры общей физики-1	Оптические методы диагностики процессов в плазмодинамике
11.6.24.	Петров Виктор Михайлович, профессор Кафедры общей физики-1	Информационная квантовая фотоника
11.6.25.	Правилон Анатолий Михайлович, профессор Кафедры фотоники	Лазерная спектроскопия Ван-дер-ваальсовых комплексов
11.6.26.	Рудакова Аида Витальевна, старший научный сотрудник Кафедры фотоники	ИК спектроскопия фотоактивных материалов
11.6.27.	Рутковский Константин Станиславович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Колебательная спектроскопия межмолекулярных взаимодействий, включая водородную связь
11.6.28.	Рыжов Иван Игоревич, старший преподаватель Кафедры фотоники	Спектроскопия спиновых шумов
11.6.29.	Скобло Юрий Эдуардович, доцент Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Элементарные процессы в плазме, спектроскопия плазмы
11.6.30.	Совков Владимир Борисович, профессор Кафедры фотоники	Моделирование сверхтонкой структуры в молекулярных спектрах при высоких и сверхнизких температурах
11.6.31.	Соколов Иван Вадимович, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые генераторы света, квантовая теория лазеров
11.6.32.	Сухомлинов Владимир Сергеевич, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Кинетика частиц в плазме, аэродинамика плазмы, физические процессы на границе плазма – твердое тело, волны в плазме, неустойчивости в плазме
11.6.33.	Тимофеев Николай Александрович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Физика разряда высокого и сверхвысокого давления, исследование газоразрядных источников света
11.6.34.	Толстой Петр Михайлович, профессор Кафедры физической органической химии	Нековалентные взаимодействия в жидкостях и растворах
11.6.35.	Цыганенко Алексей Алексеевич, профессор Кафедры общей физики-2	Колебательная спектроскопия поверхностных соединений
11.6.36.	Чехонин Игорь Анатольевич, доцент Кафедры оптики, спектроскопии и	Лазерная физика, кооперативные явления в условиях резонансного и нерезонансного

	физики плазмы	взаимодействия лазерного излучения со средой
11.6.37.	Чижов Юрий Владимирович, доцент Кафедры фотоники	Квантово-химическое моделирование возбужденных состояний в молекулах и кристаллах
11.6.38.	Тихонова Кирилла Сергеевича, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовая оптика и информатика

### 11.7. По научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.7.1.	Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела	Оптическая и спиновая спектроскопия полупроводников и наноструктур
11.7.2.	Аджемян Лоран Цолакович, профессор Кафедры статистической физики	Теория критических явлений и турбулентности, теория мицеллообразования
11.7.3.	Аксенова Елена Валентиновна, профессор Кафедры статистической физики	Оптика и физика жидких кристаллов
11.7.4.	Банеманн Детлеф Вернер, руководитель Лаборатории «Фотоактивные нанокompозитные материалы»	Фотопроцессы в фотоактивных материалах
11.7.5.	Барабан Александр Петрович, профессор Кафедры электроники твердого тела	Исследование физико-химических свойств слоистых структур на основе полупроводников и диэлектриков
11.7.6.	Буланин Кирилл Михайлович, доцент Кафедры фотоники	ИК спектроскопия фотоактивных материалов
11.7.7.	Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела	Оптическая и спиновая спектроскопия полупроводников и наноструктур
11.7.8.	Виноградов Александр Степанович, профессор Кафедры электроники твердого тела	Атомно-электронное строение плоских комплексов 3d-элементов и их композитов с углеродными нанотрубками по данным рентгеновской спектроскопии
11.7.9.	Войтылов Владислав Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Жидкие нанодисперсные системы; свойства межфазных границ; наноструктуры в растворах; электрооптика золей, коагуляция золей
11.7.10.	Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Метод Монте-Карло в квантовой статистике
11.7.11.	Вывенко Олег Федорович, профессор Кафедры электроники твердого тела	Полупроводники, наноструктуры, дефекты кристаллической структуры, электронная микроскопия, катодолуминесценция, глубокие уровни в запрещенной зоне
11.7.12.	Габис Игорь Евгеньевич, профессор Кафедры электроники твердого тела	Исследование взаимодействия водорода с твердыми телами, направленное на решение научных проблем водородной энергетики и водородного материаловедения



11.7.13.	Григорьев Леонид Владимирович, доцент Кафедры общей физики-1	Твердотельная квантовая электроника, оптическая электроника
11.7.14.	Гуртовенко Андрей Алексеевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование методами компьютерного моделирования взаимодействий полимеров с биологическими объектами: от полимерных антимикробных агентов для медицины до загрязнения окружающей среды пластиковым мусором
11.7.15.	Евлампиева Наталья Петровна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Наноразмерные комплексы на основе биосовместимых полимеров для применения в медицине и фармакологии
11.7.16.	Емелин Алексей Владимирович, профессор Кафедры фотоники	Фотопроцессы в фотоактивных материалах
11.7.17.	Запасский Валерий Сергеевич, ведущий научный сотрудник Исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Оптические исследования структур методами спектроскопии спинового шума
11.7.18.	Зорин Иван Михайлович, доцент Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Исследование и регулирование процессов самоорганизации в амфифильных макромолекулярных системах
11.7.19.	Игнатьев Иван Владимирович, профессор Кафедры физики твердого тела	Оптическая и спиновая спектроскопия полупроводников и наноструктур
11.7.20.	Исламова Регина Маратовна, профессор Кафедры химии высокомолекулярных соединений	Экспериментальное изучение физической природы и свойств неорганических и органических высокомолекулярных соединений в кристаллическом и аморфном состоянии, в том числе композитов и гетероструктур
11.7.21.	Кавокин Кирилл Витальевич, ведущий научный сотрудник Исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Теоретическое и экспериментальное изучение ядерной спиновой динамики
11.7.22.	Капитонов Юрий Владимирович, доцент Кафедры фотоники	Фотоника и технология полупроводников
11.7.23.	Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Конформационные изменения ДНК при взаимодействии с биологически активными веществами. Определение молекулярного механизма действия новых противоопухолевых препаратов. Создание и изучение физико-химических свойств наноструктур на основе нуклеиновых кислот. Многокомпонентные молекулярные системы для медицинских применений. Полиэлектролитные свойства биологических макромолекул и их комплексов
11.7.24.	Ковшик Александр Петрович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Оптические, электрооптические и диэлектрические свойства жидких кристаллов
11.7.25.	Козлов Глеб Геннадьевич, профессор Кафедры физики твердого тела	Теория неупорядоченных твердотельных структур

11.7.26.	Комолкин Андрей Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования	Ядерный магнитный резонанс, магнитная навигация мигрирующих животных, компьютерное моделирование молекул в конденсированном состоянии: изотропные жидкости, жидкие кристаллы, растворы биомолекул, ионные жидкости, селективная очистка нефти, мембраны
11.7.27.	Комолов Алексей Сергеевич, профессор Кафедры электроники твердого тела	Электронные и структурные свойства органических полупроводниковых материалов
11.7.28.	Кононов Алексей Игоревич, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Биофотоника: методы детекции биомолекул, люминесцентные биомаркеры на основе наноструктур
11.7.29.	Крауклис Ирина Валерьевна, старший научный сотрудник Кафедры фотоники	Квантово-химическое моделирование возбужденных состояний в молекулах и кластерах
11.7.30.	Кузнецова Мария Сергеевна, старший научный сотрудник Исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Оптические и поляризационные исследования полупроводниковых структур
11.7.31.	Кукушкин Вадим Юрьевич, профессор Кафедры физической органической химии	Исследования пространственного строения материалов
11.7.32.	Кучма Анатолий Евдокимович, профессор Кафедры статистической физики	Теория нуклеации, физика полупроводников, электронные состояния в пленках
11.7.33.	Ларин Сергей Владимирович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Компьютерное моделирование структуры и свойств многокомпонентных полимерных систем с использованием полноатомных моделей
11.7.34.	Маркелов Денис Анатольевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Вычислительные методы в ядерном магнитном резонансе. Моделирование молекулярной динамики. Ядерный магнитный резонанс в конденсированных средах
11.7.35.	Матвеев Владимир Викторович, старший научный сотрудник Кафедры ядерно-физических методов исследования	ЯМР в магнитных материалах. Ионные жидкости. Растворы электролитов
11.7.36.	Микушев Владимир Михайлович, доцент Кафедры физики твердого тела	ЯМР и акустическая спектроскопия нанокompозитов и микронеоднородных материалов
11.7.37.	Михайлов Руслан Вячеславович, доцент Кафедры фотоники	Оптическая спектроскопия дисперсных материалов
11.7.38.	Налимов Михаил Юрьевич, профессор Кафедры статистической физики	Фазовые переходы 2 рода в классических и квантовых системах, развитие методов квантовой теории поля в статистической физике
11.7.39.	Павлычев Андрей Алексеевич, профессор Кафедры электроники твердого тела	Пространственно-временные изменения электронной и атомной структуры иерархически организованной материи как основа многофункциональной

		бионанотехнологии
11.7.40.	Пастон Софья Владимировна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование молекулярных основ лучевой терапии. Изучение структуры белка при взаимодействии с ионами металлов и полифенолами
11.7.41.	Петров Михаил Юрьевич, старший научный сотрудник Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Изучение полупроводниковых структур методами микрофотолюминесценции и спектроскопии спинового шума
11.7.42.	Петров Юрий Владимирович, доцент Кафедры электроники твердого тела	Исследование особенностей взаимодействия электронов и ионов с полупроводниками и диэлектриками
11.7.43.	Полушин Сергей Георгиевич, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Эффекты ближнего молекулярного порядка в изотропных расплавах гребнеобразных полимеров, жидкокристаллических и немезогенных веществ
11.7.44.	Поляничко Александр Михайлович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Изучение структуры хроматина и структурно-функциональных комплексов ДНК с ядерным белками. Анализ вторичной структуры белков крови при развитии патологий. Методы молекулярной спектроскопии в УФ и ИК области, биохимические подходы выделения, очистки и анализа белковых препаратов
11.7.45.	Рудакова Аида Витальевна, старший научный сотрудник Кафедры фотоники	ИК спектроскопия фотоактивных материалов
11.7.46.	Рыбкин Артем Геннадьевич, ведущий научный сотрудник лаборатории электронной и спиновой структуры наносистем	Синтез и исследование электронной структуры, магнитных и транспортных свойств перспективных двумерных материалов для наноэлектроники и спинтроники
11.7.47.	Рыжов Иван Игоревич, доцент Кафедры фотоники	Спектроскопия спиновых шумов
11.7.48.	Рябчук Владимир Константинович, профессор Кафедры фотоники	Гетерогенный фотокатализ
11.7.49.	Смирнов Михаил Борисович, профессор Кафедры физики твердого тела	Теория твердого тела
11.7.50.	Совков Владимир Борисович, профессор Кафедры фотоники	Моделирование сверхтонкой структуры в молекулярных спектрах при высоких и сверхнизких температурах
11.7.51.	Соколов Петр Александрович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование свойств нуклеиновых аптамеров и их сопряжение с наночастицами металлов для применения при разработке биосенсоров и медицинских препаратов
11.7.52.	Судьенков Юрий Васильевич, ведущий научный сотрудник Кафедры теории упругости	Механика разрушения
11.7.53.	Сыромятников Владислав Генрихович, доцент Кафедры ядерно-	Оптика нейтронного и синхротронного излучений, нейтронная рефлектометрия,

	физических методов исследования	поляризованные нейтроны
11.7.54.	Татьяненко Дмитрий Викторович, доцент Кафедры статистической физики	Термодинамика и кинетика фазовых переходов первого рода, жидкие плёнки, смачивание
11.7.55.	Толстой Петр Михайлович, профессор Кафедры физической органической химии	Нековалентные взаимодействия в жидкостях и растворах
11.7.56.	Трифонов Артур Валерьевич, старший научный сотрудник Исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Изучение полупроводниковых структур методами четырехволнового смешивания
11.7.57.	Уздин Валерий Моисеевич, профессор Кафедры статистической физики	Теория магнитных наносистем, развитие методов анализа переходных состояний с большим числом степеней свободы
11.7.58.	Ульянов Сергей Владимирович, профессор Кафедры статистической физики	Оптика флуктуирующих систем из многих частиц, взаимодействие электромагнитного излучения с биологическими тканями
11.7.59.	Усачев Дмитрий Юрьевич, профессор Кафедры электроники твердого тела	Электронная структура и магнетизм новых квазидвумерных материалов, включая графен, топологические изоляторы и редкоземельные соединения
11.7.60.	Филатова Елена Олеговна, профессор Кафедры электроники твердого тела	Управление составом межфазных границ в многослойных рентгеновских зеркалах с целью повышения их отражательной способности
11.7.61.	Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование свойств макромолекул, наночастиц и их комплексов методами молекулярной гидродинамики и оптики
11.7.62.	Цыганенко Алексей Алексеевич, профессор Кафедры общей физики-2	Колебательная спектроскопия поверхностных соединений
11.7.63.	Чарная Елена Владимировна, профессор Кафедры физики твердого тела	Физические явления в нанокпозиционных и кристаллических материалах
11.7.64.	Чербунин Роман Викторович, доцент Кафедры физики твердого тела	Поляритонная и спиновая спектроскопия полупроводников и наноструктур
11.7.65.	Чижик Владимир Иванович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Импульсный ядерный магнитный резонанс, приложения ядерного магнитного резонанса в магнитном поле Земли ядерный магнитный резонанс, ядерная магнитная релаксация, приложения ядерного магнитного резонанса Микроструктура жидких сред, молекулярная динамика
11.7.66.	Чижов Юрий Владимирович, доцент Кафедры фотоники	Квантово-химическое моделирование возбужденных состояний в молекулах и кристаллах
11.7.67.	Чулков Евгений Владимирович, руководитель Лаборатории электронной и спиновой структуры наносистем	Электронная, спиновая структура и магнитные свойства систем на основе топологических изоляторов и графена
11.7.68.	Шеляпина Марина Германовна, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Ядерный магнитный резонанс в твердых телах. Методы квантовой химии для расчета физико-химических свойств

		твердых тел. Материалы для экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики. Катализаторы. Фотокатализаторы. Композитные материалы
11.7.69.	Шикин Александр Михайлович, профессор Кафедры электроники твердого тела	Электронная, спиновая структура и магнитные свойства систем на основе топологических изоляторов и графена
11.7.70.	Югова Ирина Анатольевна, профессор Кафедры физики твердого тела	Теория спиновых процессов в наноструктурах
11.7.71.	Яшенкин Андрей Геннадьевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования	Оптические и магнитные свойства низкоразмерных и наносистем, квантовый транспорт, магнетизм, сверхпроводимость. теория конденсированного состояния, Бозе-конденсация, сильно коррелированные и неупорядоченные среды
11.7.72.	Пирозерский Алексей Леонидович, доцент Кафедры физики твердого тела	Исследование фазовых превращений в наноструктурированных материалах

#### 11.8. По научной специальности 1.3.9. Физика плазмы

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.8.1.	Андреев Александр Алексеевич, профессор Кафедры общей физики-1	Генерация сверхсильных лазерных полей и их применения, физика высокотемпературной лазерной плазмы
11.8.2.	Безуглов Николай Николаевич, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовая теория поля, атомная физика
11.8.3.	Венедиктов Владимир Юрьевич, профессор Кафедры общей физики-1	Голография, адаптивная оптика, сингулярная оптика и оптика оптических резонаторов
11.8.4.	Голубев Юрий Михайлович, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые генераторы света, квантовая теория лазеров
11.8.5.	Голубева Татьяна Юрьевна, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые вычисления, генерация неклассических состояний света, квантовые каналы связи
11.8.6.	Голубовский Юрий Борисович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Физика газового разряда, ионизационные волны в плазме, кинетика электронов в плазме, численное моделирование плазмы, пленение резонансного излучения
11.8.7.	Григорьев Леонид Владимирович, доцент Кафедры общей физики-1	Твердотельная квантовая электроника, оптическая электроника
11.8.8.	Девдариани Александр Зурабович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Теория столкновений атомов, молекул, ионов, процессы излучения, индуцированные столкновениями, физика и спектроскопия квазимолекул
11.8.9.	Иванов Владимир Александрович, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Исследование элементарных процессов в плазме газового разряда, спектроскопическое исследование плазмы

11.8.10.	Иванов Денис Анатольевич, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовые эффекты в конденсированных средах
11.8.11.	Ионих Юрий Зиновьевич, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Физика газового разряда, исследование неупругих процессов с участием атомов и молекул в плазме, спектроскопия атомной и молекулярной плазмы
11.8.12.	Карасев Виктор Юрьевич, профессор Кафедры общей физики-1	Физические процессы в комплексной плазме при воздействии сильного магнитного поля
11.8.13.	Машек Игорь Чеславович, профессор Кафедры общей физики-1	Оптические методы диагностики процессов в плазмодинамике
11.8.14.	Скобло Юрий Эдуардович, доцент Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Элементарные процессы в плазме, спектроскопия плазмы
11.8.15.	Сухомлинов Владимир Сергеевич, профессор Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Кинетика частиц в плазме, аэродинамика плазмы, физические процессы на границе плазма – твердое тело, волны в плазме, неустойчивости в плазме

### 11.9. По научной специальности 1.3.11. Физика полупроводников

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.9.1.	Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела	Оптическая и спиновая спектроскопия полупроводников и наноструктур
11.9.2.	Барабан Александр Петрович, профессор Кафедры электроники твердого тела	Исследование физико-химических свойств слоистых структур на основе полупроводников и диэлектриков
11.9.3.	Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела	Оптическая и спиновая спектроскопия полупроводников и наноструктур
11.9.4.	Вывенко Олег Федорович, профессор Кафедры электроники твердого тела	Полупроводники, наноструктуры, дефекты кристаллической структуры, электронная микроскопия, катодоллюминесценция, глубокие уровни в запрещенной зоне
11.9.5.	Габис Игорь Евгеньевич, профессор Кафедры электроники твердого тела	Исследование взаимодействия водорода с твердыми телами, направленное на решение научных проблем водородной энергетики и водородного материаловедения
11.9.6.	Григорьев Леонид Владимирович, доцент Кафедры общей физики-1	Твердотельная квантовая электроника, оптическая электроника
11.9.7.	Запаский Валерий Сергеевич, ведущий научный сотрудник исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Оптические исследования структур методами спектроскопии спинового шума
11.9.8.	Игнатъев Иван Владимирович, профессор Кафедры физики твердого тела	Оптическая и спиновая спектроскопия полупроводников и наноструктур
11.9.9.	Кавокин Кирилл Витальевич, ведущий научный сотрудник исследовательской лаборатории	Теоретическое и экспериментальное изучение ядерной спиновой динамики

	Оптики спина имени И.Н. Уральцева	
11.9.10.	Козлов Глеб Геннадьевич, профессор Кафедры физики твердого тела	Теория неупорядоченных твердотельных структур
11.9.11.	Комолов Алексей Сергеевич, профессор Кафедры электроники твердого тела	Электронные и структурные свойства органических полупроводниковых материалов
11.9.12.	Кузнецова Мария Сергеевна, старший научный сотрудник Исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Оптические и поляризационные исследования полупроводниковых структур
11.9.13.	Петров Михаил Юрьевич, старший научный сотрудник Исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Изучение полупроводниковых структур методами микрофотолюминесценции и спектроскопии спинового шума
11.9.14.	Петров Юрий Владимирович, доцент Кафедры электроники твердого тела	Исследование особенностей взаимодействия электронов и ионов с полупроводниками и диэлектриками
11.9.15.	Рябчук Владимир Константинович, профессор Кафедры фотоники	Гетерогенный фотокатализ
11.9.16.	Трифонов Артур Валерьевич, старший научный сотрудник Исследовательской лаборатории Оптики спина имени И.Н. Уральцева	Изучение полупроводниковых структур методами четырехволнового смешивания
11.9.17.	Чербунин Роман Викторович, доцент Кафедры физики твердого тела	Поляритонная и спиновая спектроскопия полупроводников и наноструктур
11.9.18.	Югова Ирина Анатольевна, профессор Кафедры физики твердого тела	Теория спиновых процессов в наноструктурах
11.9.19.	Яфясов Адиль Абдул Меликович, профессор Кафедры электроники твердого тела	Исследование влияния растворенного в полупроводнике водорода на электрофизику интерфейса полупроводник-электролит

#### 11.10. По научной специальности 1.3.12. Физика магнитных явлений

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.10.1.	Балабас Михаил Владленович, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовая физика, оптическая накачка, магнитный резонанс, релаксационные процессы
11.10.2.	Комолкин Андрей Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования	Ядерный магнитный резонанс, магнитная навигация мигрирующих животных, компьютерное моделирование молекул в конденсированном состоянии: изотропные жидкости, жидкие кристаллы, растворы биомолекул, ионные жидкости, селективная очистка нефти, мембраны
11.10.3.	Маркелов Денис Анатольевич, профессор Кафедры ядерно- физических методов исследований	Вычислительные методы в ядерном магнитном резонансе. Моделирование молекулярной динамики. Ядерный

		магнитный резонанс в конденсированных средах
11.10.4.	Матвеев Владимир Викторович, старший научный сотрудник Кафедры ядерно-физических методов исследований	ЯМР в магнитных материалах. Ионные жидкости. Растворы электролитов
11.10.5.	Микушев Владимир Михайлович, доцент Кафедры физики твердого тела	ЯМР и акустическая спектроскопия нанокompозитов и микронеоднородных материалов
11.10.6.	Скрынников Николай Русланович, руководитель Научной лаборатории биомолекулярного ЯМР	ЯМР в биологических системах
11.10.7.	Чарная Елена Владимировна, профессор Кафедры физики твердого тела	Физические явления в нанокompозиционных и кристаллических материалах
11.10.8.	Чижик Владимир Иванович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Импульсный ядерный магнитный резонанс, приложения ядерного магнитного резонанса в магнитном поле Земли ядерный магнитный резонанс, ядерная магнитная релаксация, приложения ядерного магнитного резонанса Микроструктура жидких сред, молекулярная динамика
11.10.9.	Шеляпина Марина Германовна, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Ядерный магнитный резонанс в твердых телах. Методы квантовой химии для расчета физико-химических свойств твердых тел. Материалы для экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики. Катализаторы. Фотокатализаторы. Композитные материалы

#### 11.11. По научной специальности 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.11.1.	Самусенко Андрей Викторович, доцент Кафедры радиофизики	Коронный разряд, дуговой разряд атмосферного давления, электропрочность, барьерная изоляция
11.11.2.	Чирков Владимир Александрович, доцент Кафедры радиофизики	Электрогидродинамика. Высоковольтные процессы в жидких диэлектриках. Электрофизика двухфазных несмешивающихся жидкостей



**11.12. По научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.12.1.	Андронов Евгений Владимирович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Релятивистская ядерная физика, феноменология сильного взаимодействия, адронное вещество и кварк-глюонная плазма, множественное рождение частиц
11.12.2.	Валиев Фархат Фагимович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Радиоактивность, ядерная спектроскопия, детектирование ионизирующего излучения высокой энергии
11.12.3.	Вечернин Владимир Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Сильное взаимодействие. Множественное рождение частиц, флуктуации и корреляции. Слияние струн, релятивистские ядра, кварк-глюонные кластеры. Кумулятивный эффект
11.12.4.	Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Фундаментальные свойства нейтрона, взаимодействие нейтронов с внутрикристаллическими полями, нейтронная спектроскопия
11.12.5.	Власников Александр Константинович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования	Ядерная спектроскопия, структура ядра, ядерные модели, ядерные данные
11.12.6.	Ежов Виктор Федорович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследований	Фундаментальные свойства нейтрона, нейтронная физика, физика изотопов, ядерная медицина
11.12.7.	Жеребчевский Владимир Иосифович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования	Ядерные реакции. Детекторы ядерных излучений. Ядерная электроника. Элементарные частицы и физика высоких энергий. Деление ядер. Ускорители заряженных частиц. Радиационное материаловедение. Ядерная медицина. Радиоэкология
11.12.8.	Коваленко Владимир Николаевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования	Релятивистская ядерная физика, физика высоких энергий, сильные взаимодействия, анализ данных ALICE на LHC, локальное несохранение четности, дальние корреляции
11.12.9.	Кондратьев Валерий Петрович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Физика высоких энергий на коллайдерах. тяжелые ионы, ядро-ядерные столкновения, кварк-глюонная плазма, странные и очарованные частицы, инвариантная масса адронов, фильтр Калмана, трековые детекторы, вершинный детектор, пиксельные детекторы
11.12.10.	Ториллов Сергей Юрьевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования	Ядерная астрофизика, звездный нуклеосинтез. Реакции слияния. Кластерные степени свободы в ядрах. Ядерная медицина

11.12.11.	Федоров Валерий Васильевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Фундаментальные свойства нейтрона, нейтронная оптика, рентгеновская и гамма-спектроскопия
11.12.12.	Феофилов Григорий Александрович, доцент Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц	Физика сверхвысоких энергий. Множественное рождение частиц, флуктуации и корреляции

### 11.13. По научной специальности 1.3.19. Лазерная физика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.13.1.	Андреев Александр Алексеевич, профессор Кафедры общей физики-1	Генерация сверхсильных лазерных полей и их применения, физика высокотемпературной лазерной плазмы
11.13.2.	Балабас Михаил Владленович, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовая физика, оптическая накачка, магнитный резонанс, релаксационные процессы
11.13.3.	Безуглов Николай Николаевич, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовая теория поля, атомная физика
11.13.4.	Вашукевич Евгений Александрович, доцент Кафедры общей физики-1	Оптические квантовые вычисления, пространственно-структурированный свет для квантовых коммуникаций и криптографии
11.13.5.	Венедиктов Владимир Юрьевич, профессор Кафедры общей физики-1	Голография, адаптивная оптика, сингулярная оптика и оптика оптических резонаторов
11.13.6.	Голубев Юрий Михайлович, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые генераторы света, квантовая теория лазеров
11.13.7.	Голубева Татьяна Юрьевна, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые вычисления, генерация неклассических состояний света, квантовые каналы связи
11.13.8.	Григорьев Леонид Владимирович, доцент Кафедры общей физики - 1	Твердотельная квантовая электроника, оптическая электроника
11.13.9.	Иванов Денис Анатольевич, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовые эффекты в конденсированных средах
11.13.10.	Карасев Виктор Юрьевич, профессор Кафедры общей физики-1	Физические процессы в комплексной плазме при воздействии сильного магнитного поля
11.13.11.	Маньшина Алина Анвяровна, профессор Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения	Взаимодействие лазерного излучения с веществом, наноструктуры и наноматериалы с управляемыми функциональными свойствами
11.13.12.	Машек Игорь Чеславович, профессор Кафедры общей физики-1	Оптические методы диагностики процессов в плазмодинамике
11.13.13.	Петров Виктор Михайлович, профессор Кафедры общей физики-1	Информационная квантовая фотоника
11.13.14.	Соколов Иван Вадимович, профессор Кафедры общей физики-1	Квантовые генераторы света, квантовая теория лазеров
11.13.15.	Чехонин Игорь Анатольевич, доцент Кафедры оптики, спектроскопии и	Лазерная физика, кооперативные явления в условиях резонансного и нерезонансного

	физики плазмы	взаимодействия лазерного излучения со средой
11.13.16.	Тихонова Кирилла Сергеевича, доцент Кафедры общей физики-1	Квантовая оптика и информатика

#### 11.14. По научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.14.1.	Войтылов Владислав Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Жидкие нанодисперсные системы; свойства межфазных границ; наноструктуры в растворах; электрооптика зольей, коагуляция зольей
11.14.2.	Воронцов-Вельяминов Павел Николаевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Метод Монте-Карло в квантовой статистике
11.14.3.	Гуртовенко Андрей Алексеевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование методами компьютерного моделирования взаимодействий полимеров с биологическими объектами: от полимерных антимикробных агентов для медицины до загрязнения окружающей среды пластиковым мусором
11.14.4.	Евлампиева Наталья Петровна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Наноразмерные комплексы на основе биосовместимых полимеров для применения в медицине и фармакологии
11.14.5.	Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Конформационные изменения ДНК при взаимодействии с биологически активными веществами. Определение молекулярного механизма действия новых противоопухолевых препаратов. Создание и изучение физико-химических свойств наноструктур на основе нуклеиновых кислот. Многокомпонентные молекулярные системы для медицинских применений. Полиэлектrolитные свойства биологических макромолекул и их комплексов
11.14.6.	Ковшик Александр Петрович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Оптические, электрооптические и диэлектрические свойства жидких кристаллов
11.14.7.	Кононов Алексей Игоревич, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Биофотоника: методы детекции биомолекул, люминесцентные биомаркеры на основе наноструктур
11.14.8.	Ларин Сергей Владимирович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Компьютерное моделирование структуры и свойств многокомпонентных полимерных систем с использованием полноатомных моделей
11.14.9.	Пастон Софья Владимировна, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование молекулярных основ лучевой терапии. Изучение структуры белка при взаимодействии с ионами металлов и

		полифенолами
11.14.10.	Полушин Сергей Георгиевич, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Эффекты ближнего молекулярного порядка в изотропных расплавах гребнеобразных полимеров, жидкокристаллических и немезогенных веществ
11.14.11.	Поляничко Александр Михайлович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Изучение структуры хроматина и структурно-функциональных комплексов ДНК с ядерным белками. Анализ вторичной структуры белков крови при развитии патологий. Методы молекулярной спектроскопии в УФ и ИК области, биохимические подходы выделения, очистки и анализа белковых препаратов
11.14.12.	Соколов Петр Александрович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование свойств нуклеиновых аптамеров и их сопряжение с наночастицами металлов для применения при разработке биосенсоров и медицинских препаратов
11.14.13.	Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование свойств макромолекул, наночастиц и их комплексов методами молекулярной гидродинамики и оптики

#### 11.15. По научной специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.15.1.	Гаврилов Николай Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы	Динамика и климат средней и верхней атмосферы
11.15.2.	Коваль Андрей Владиславович, доцент Кафедры физики атмосферы	Циркуляция и климат средней и верхней атмосферы
11.15.3.	Косцов Владимир Станиславович, ведущий научный сотрудник Кафедры физики атмосферы	Микроволновое зондирование атмосферы. Мониторинг температуры, влажности и водозапаса облачности
11.15.4.	Макарова Мария Владимировна, старший научный сотрудник Кафедры физики атмосферы	Парниковые и химически активные газы в атмосфере. Загрязнение атмосферы. Атмосферная ИК Фурье-спектрометрия. Карбоновые полигоны
11.15.5.	Миронова Ирина Александровна, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли	Космические лучи, атмосфера и климат, озоновый слой
11.15.6.	Михайлов Евгений Федорович, профессор Кафедры физики атмосферы	Атмосферные аэрозоли, их физические и химические свойства. Термодинамика аэрозолей во влажной атмосфере
11.15.7.	Поляков Александр Викторович, профессор Кафедры физики атмосферы	Решение обратных задач дистанционного зондирования газового состава атмосферы
11.15.8.	Розанов Евгений Владимирович, главный научный сотрудник Лаборатории исследований озонового	Моделирование климата озонового слоя атмосферы

	слоя и верхней атмосферы	
11.15.9.	Сергеев Виктор Андреевич, профессор Кафедры физики Земли	Магнитосфера, солнечный ветер, магнитные бури, ионосфера
11.15.10.	Тимофеев Юрий Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы	Дистанционное зондирование атмосферы, наземные и спутниковые методы

### 11.16. По научной специальности 1.6.9. Геофизика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.16.1.	Костеров Андрей Александрович, доцент Кафедры физики Земли	Магнетизм горных пород, палеомагнетизм
11.16.2.	Троян Владимир Николаевич, профессор кафедры физики Земли	Волны в упругих средах, сейсмология, обратные задачи
11.16.3.	Семенов Владимир Семенович, профессор Кафедры физики Земли	Магнитное пересоединение, токовые слои, плазменные неустойчивости, плазменные джеты
11.16.4.	Цыганенко Николай Алексеич, доцент Кафедры физики Земли	Магнитосфера, солнечный ветер, численное моделирование

## 12. По научным специальностям в области политических наук

### 12.1. По научной специальности 5.5.1 История и теория политики

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
12.1.1.	Ачкасов Валерий Алексеич, профессор Кафедры этнополитологии	Этнополитология. Европейская интеграция: опыт, уроки, перспективы. Политические системы стран Европы и США: сравнительный анализ. Иммиграционная политика в современном глобальном мире. Политические трансформации в странах Центральной и Восточной Европы. Сравнительный парламентаризм. Этнополитическая мобилизация и этнополитические конфликты.
12.1.2.	Белоус Владимир Григорьевич, профессор Кафедры российской политики	История политических идей в России (общественно-политическая мысль). Культура и политика в России (XX и XXI столетия). Политическая рефлексия и политический дискурс (история и современность). Современное политическое сознание.
12.1.3.	Волков Виталий Александрович, профессор Кафедры теории и философии политики	Теоретическая политология. Новейшие тенденции и направления в современной политической науке. Экологическая политика государства.
12.1.4.	Волкова Анна Владимировна, профессор Кафедры политического	Государственное управление, административные реформы, публичные

	управления	ценности, публичная политика, политическая и административная культура, этика государственной службы, гражданские способности, "smart regulation", гражданская наука.
12.1.5.	Грибанова Галина Исааковна, профессор Кафедры международных политических процессов	Политическая глобалистика. Международные отношения. Международное посредничество. Сравнительный федерализм и МСУ.
12.1.6.	Гришин Николай Владимирович, профессор Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Электоральная политика. Политические институты.
12.1.7.	Гуторов Владимир Александрович, профессор Кафедры теории и философии политики	История политических учений; философия политики; политические идеологии XX века; современные политические технологии; история и методология исследования международных отношений и мировой политики.
12.1.8.	Завершинский Константин Федорович, профессор Кафедры теории и философии политики	Теория и методология исследования политической культуры. Политическая антропология и антропология политики. Теория и практики символической политики. Теория и практики политической легитимации.
12.1.9.	Кондратенко Константин Сергеевич, доцент Кафедры политического управления	Политическая онтология социотехнической рациональности. Современные высокотехнологичные отраслевые политики. Цифровая трансформация публичного управления. Научно-технический прогресс и политика инновационного развития в условиях неопределенности.
12.1.10.	Корюшкин Александр Иванович, доцент Кафедры теории и философии политики	Теория и философия политики, История политической науки, Политическая культура, политические идеологии.
12.1.11.	Кулакова Татьяна Александровна, профессор Кафедры политического управления	Теория политики, государственная политика и управление, политический менеджмент.
12.1.12.	Курочкин Александр Вячеславович, профессор Кафедры российской политики	Публичная политика, политические сети, местное и региональное управление, эффективность государственного управления.
12.1.13.	Лагутин Олег Владимирович, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политический анализ и прогнозирование, политический корпоративизм, лоббизм, геополитика.
12.1.14.	Ланцов Сергей Алексеевич, доцент Кафедры международных политических процессов	Государства Европейского Союза в международных отношениях. Идеология и политика современной социал-демократии. Современные проблемы теории мировой политики. Политические процессы в

		Восточной Азии. Политика и право в международных отношениях. Проблемы борьбы с международным терроризмом и политическим экстремизмом. Мировая политика и международные отношения.
12.1.15.	Лукьянова Галина Владимировна, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политическая коммуникативистика, политический дискурс, медиадискурс.
12.1.16.	Мартьянов Денис Сергеевич, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политическая коммуникативистика, политика и Интернет, методология политической науки, теоретическая социология, политическое сознание, электоральные процессы, политические партии.
12.1.17.	Попова Ольга Валентиновна, профессор Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политическое сознание и поведение. Проблемы политической идентификации, политического маркетинга, избирательных технологий, политического прогнозирования, методики политического анализа. Гендерные исследования.
12.1.18.	Радиков Иван Владимирович, профессор Кафедры российской политики	Современная политическая теория, политологическое образование, теория национальной безопасности, политические идеологии, военная безопасность, философия и политика силы и насилия, российская политика.
12.1.19.	Сафонова Ольга Диомидовна, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Социальное партнерство, социальная политика, государственно-частное партнерство, социально-трудовые отношения, НКО, гражданское общество, конституционализм, правовые аспекты политической деятельности, GR, государственная политика и управление.
12.1.20.	Сморгунов Леонид Владимирович, профессор Кафедры политического управления	Сравнительная политология. Теория и философия политики и управления. Государственная политика и управление.
12.1.21.	Томин Леонид Владимирович, доцент Кафедры политического управления	Политические партии и социальные движения, политические сети, политические идеологии.

## 12.2. По научной специальности 5.5.2 Политические институты, процессы и технологии

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
12.2.1.	Ачкасов Валерий Алексеевич, профессор Кафедры этнополитологии	Этнополитология. Европейская интеграция: опыт, уроки, перспективы. Политические системы стран Европы и США: сравнительный анализ. Иммиграционная политика в современном глобальном мире.

		Политические трансформации в странах Центральной и Восточной Европы. Сравнительный парламентаризм. Этнополитическая мобилизация и этнополитические конфликты.
12.2.2.	Белоус Владимир Григорьевич, профессор Кафедры российской политики	История политических идей в России (общественно-политическая мысль). Культура и политика в России (XX и XXI столетия). Политическая рефлексия и политический дискурс (история и современность). Современное политическое сознание.
12.2.3.	Волков Виталий Александрович, профессор Кафедры теории и философии политики	Теоретическая политология. Новейшие тенденции и направления в современной политической науке. Экологическая политика государства.
12.2.4.	Волкова Анна Владимировна, профессор Кафедры политического управления	Государственное управление, административные реформы, публичные ценности, публичная политика, политическая и административная культура, этика государственной службы, гражданские способности, "smart regulation", гражданская наука.
12.2.5.	Грибанова Галина Исааковна, профессор Кафедры международных политических процессов	Политическая глобалистика. Международные отношения. Международное посредничество. Сравнительный федерализм и МСУ.
12.2.6.	Гришин Николай Владимирович, профессор Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Электоральная политика. Политические институты.
12.2.7.	Гуторов Владимир Александрович, профессор Кафедры теории и философии политики	История политических учений; философия политики; политические идеологии XX века; современные политические технологии; история и методология исследования международных отношений и мировой политики.
12.2.8.	Завершинский Константин Федорович, профессор Кафедры теории и философии политики	Теория и методология исследования политической культуры. Политическая антропология и антропология политики. Теория и практики символической политики. Теория и практики политической легитимации.
12.2.9.	Кондратенко Константин Сергеевич, доцент Кафедры политического управления	Политическая онтология социотехнической рациональности. Современные высокотехнологичные отраслевые политики. Цифровая трансформация публичного управления. Научно-технический прогресс и политика инновационного развития в условиях неопределенности.
12.2.10.	Корюшкин Александр Иванович,	Теория и философия политики, История



	доцент Кафедры теории и философии политики	политической науки, Политическая культура, политические идеологии.
12.2.11.	Кулакова Татьяна Александровна, профессор Кафедры политического управления	Теория политики, государственная политика и управление, политический менеджмент.
12.2.12.	Курочкин Александр Вячеславович, профессор Кафедры российской политики	Публичная политика, политические сети, местное и региональное управление, эффективность государственного управления.
12.2.13.	Лагутин Олег Владимирович, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политический анализ и прогнозирование, политический корпоративизм, лоббизм, геополитика.
12.2.14.	Ланцов Сергей Алексеевич, доцент Кафедры международных политических процессов	Государства Европейского Союза в международных отношениях. Идеология и политика современной социал-демократии. Современные проблемы теории мировой политики. Политические процессы в Восточной Азии. Политика и право в международных отношениях. Проблемы борьбы с международным терроризмом и политическим экстремизмом. Мировая политика и международные отношения.
12.2.15.	Лукьянова Галина Владимировна, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политическая коммуникативистика, политический дискурс, медиадискурс.
12.2.16.	Мартьянов Денис Сергеевич, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политическая коммуникативистика, политика и Интернет, методология политической науки, теоретическая социология, политическое сознание, электоральные процессы, политические партии.
12.2.17.	Попова Ольга Валентиновна, профессор Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политическое сознание и поведение. Проблемы политической идентификации, политического маркетинга, избирательных технологий, политического прогнозирования, методики политического анализа. Гендерные исследования.
12.2.18.	Радиков Иван Владимирович, профессор Кафедры российской политики	Современная политическая теория, политологическое образование, теория национальной безопасности, политические идеологии, военная безопасность, философия и политика силы и насилия, российская политика.
12.2.19.	Сафонова Ольга Диомидовна, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Социальное партнерство, социальная политика, государственно-частное партнерство, социально-трудовые отношения, НКО, гражданское общество, конституционализм, правовые аспекты политической деятельности, GR, государственная политика и управление.

12.2.20.	Сморгунов Леонид Владимирович, профессор Кафедры политического управления	Сравнительная политология. Теория и философия политики и управления. Государственная политика и управление.
12.2.21.	Томин Леонид Владимирович, доцент Кафедры политического управления	Политические партии и социальные движения, политические сети, политические идеологии.

### 12.3. По научной специальности 5.5.3 Государственное управление и отраслевые политики

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
12.3.1.	Ачкасов Валерий Алексеевич, профессор Кафедры этнополитологии	Этнополитология. Европейская интеграция: опыт, уроки, перспективы. Политические системы стран Европы и США: сравнительный анализ. Иммиграционная политика в современном глобальном мире. Политические трансформации в странах Центральной и Восточной Европы. Сравнительный парламентаризм. Этнополитическая мобилизация и этнополитические конфликты.
12.3.2.	Белоус Владимир Григорьевич, профессор Кафедры российской политики	История политических идей в России (общественно-политическая мысль). Культура и политика в России (XX и XXI столетия). Политическая рефлексия и политический дискурс (история и современность). Современное политическое сознание
12.3.3.	Волков Виталий Александрович, профессор Кафедры теории и философии политики	Теоретическая политология. Новейшие тенденции и направления в современной политической науке. Экологическая политика государства
12.3.4.	Волкова Анна Владимировна, профессор Кафедры политического управления	Государственное управление, административные реформы, публичные ценности, публичная политика, политическая и административная культура, этика государственной службы, гражданские способности, "smart regulation", гражданская наука
12.3.5.	Грибанова Галина Исааковна, профессор Кафедры международных политических процессов	Политическая глобалистика. Международные отношения. Международное посредничество. Сравнительный федерализм и МСУ
12.3.6.	Гришин Николай Владимирович, профессор Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Электоральная политика. Политические институты
12.3.7.	Гуторов Владимир Александрович, профессор Кафедры теории и философии политики	История политических учений; философия политики; политические идеологии XX века; современные политические

		технологии; история и методология исследования международных отношений и мировой политики
12.3.8.	Завершинский Константин Федорович, профессор Кафедры теории и философии политики	Теория и методология исследования политической культуры. Политическая антропология и антропология политики. Теория и практики символической политики. Теория и практики политической легитимации
12.3.9.	Кондратенко Константин Сергеевич, доцент Кафедры политического управления	Политическая онтология социо-технической рациональности. Современные высокотехнологичные отраслевые политики. Цифровая трансформация публичного управления. Научно-технический прогресс и политика инновационного развития в условиях неопределенности
12.3.10.	Корюшкин Александр Иванович, доцент Кафедры теории и философии политики	Теория и философия политики, История политической науки, Политическая культура, политические идеологии
12.3.11.	Кулакова Татьяна Александровна, профессор Кафедры политического управления	Теория политики, государственная политика и управление, политический менеджмент
12.3.12.	Курочкин Александр Вячеславович, профессор Кафедры российской политики	Публичная политика, политические сети, местное и региональное управление, эффективность государственного управления
12.3.13.	Лагутин Олег Владимирович, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политический анализ и прогнозирование, политический корпоративизм, лоббизм, геополитика
12.3.14.	Ланцов Сергей Алексеевич, доцент Кафедры международных политических процессов	Государства Европейского Союза в международных отношениях. Идеология и политика современной социал-демократии. Современные проблемы теории мировой политики. Политические процессы в Восточной Азии. Политика и право в международных отношениях. Проблемы борьбы с международным терроризмом и политическим экстремизмом. Мировая политика и международные отношения
12.3.15.	Лукьянова Галина Владимировна, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политическая коммуникативистика, политический дискурс, медиадискурс
12.3.16.	Мартьянов Денис Сергеевич, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Политическая коммуникативистика, политика и Интернет, методология политической науки, теоретическая социология, политическое сознание, электоральные процессы, политические партии
12.3.17.	Попова Ольга Валентиновна,	Политическое сознание и поведение.

	профессор Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Проблемы политической идентификации, политического маркетинга, избирательных технологий, политического прогнозирования, методики политического анализа. Гендерные исследования
12.3.18.	Радиков Иван Владимирович, профессор Кафедры российской политики	Современная политическая теория, политологическое образование, теория национальной безопасности, политические идеологии, военная безопасность, философия и политика силы и насилия, российская политика
12.3.19.	Сафонова Ольга Диомидовна, доцент Кафедры политических институтов и прикладных политических исследований	Социальное партнерство, социальная политика, государственно-частное партнерство, социально-трудовые отношения, НКО, гражданское общество, конституционализм, правовые аспекты политической деятельности, GR, государственная политика и управление
12.3.20.	Сморгунов Леонид Владимирович, профессор Кафедры политического управления	Сравнительная политология. Теория и философия политики и управления. Государственная политика и управление
12.3.21.	Томин Леонид Владимирович, доцент Кафедры политического управления	Политические партии и социальные движения, политические сети, политические идеологии

### 13. По научным специальностям в области социологических наук

#### 13.1. По научной специальности 5.4.1. Теория, методология и история социологии

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
13.1.1.	Бороноев Асалхан Ользонович, профессор Кафедры теории и истории социологии	История и теория социологии; этническая и региональная социология
13.1.2.	Василькова Валерия Валентиновна, профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	Методология социологии. Социология коммуникаций. Электронные коммуникации и социальные медиа. Социология культуры. Мифы в культуре и социальная мифология
13.1.3.	Головин Николай Александрович, профессор Кафедры теории и истории социологии	Фундаментальные проблемы теоретической социологии. Социологические исследования социализации
13.1.4.	Дерюгин Павел Петрович, профессор Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Социология организации, социологические исследования организационной культуры, сетевой анализ ценностей
13.1.5.	Дудина Виктория Ивановна, профессор Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Методология социологических исследований. Эпистемологические проблемы социологии. Социология здоровья. Социология знания. Социология образования

13.1.6.	Иванов Дмитрий Владиславович, профессор Кафедры теории и истории социологии	Разработка современной социологической теории и преподавание социологии
13.1.7.	Ильин Владимир Иванович, профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	Социология повседневности. Методология социальных исследований. Визуальные методы. Социология потребления
13.1.8.	Козловский Владимир Вячеславович, профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	Модернизация и трансформация российского общества, история российской социологии, социология конфликта и консенсуса, социология культуры, социальные коммуникации, социология образования, социология трудовой миграции
13.1.9.	Ломоносова Марина Васильевна, доцент Кафедры теории и истории социологии	История социологии, социология П. А. Сорокина. Социология образования. Гендерные исследования. Социология революции. Историко-архивные исследования. Проблемы этики научных исследований, конвергентные технологии, социальные аспекты биотехнологий
13.1.10.	Островская Елена Александровна, профессор Кафедры теории и истории социологии	Теория и методология социологии, социология религии, современные социологические теории, традиционные идеологии, глобальные диаспоры и религиозные меньшинства, транснациональные сети религиозных идеологий
13.1.11.	Пашков Михаил Владимирович, доцент Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Социология образования
13.1.12.	Синютин Михаил Владимирович, профессор Кафедры экономической социологии	История социологии; экономическая социология; демография, социология спорта
13.1.13.	Трегубова Наталья Дамировна, доцент Кафедры сравнительной социологии	Искусственный интеллект и искусственная социальность. Общение как социологическая проблема. Современная социальная теория. Методология сравнительного анализа в социальных науках
13.1.14.	Тхакахов Валерий Хазраилович, профессор Кафедры теории и истории социологии	Социология российской идентичности. Социология города. Социология Северного Кавказа
13.1.15.	Шипунова Татьяна Владимировна, профессор Кафедры теории и практики социальной работы	Теоретические проблемы социологии, девиантологии, криминологии; социальный порядок и социальный контроль; социальные риски; насилие и агрессия, виктимизация; социальная безопасность, системное насилие

### 13.2. По научной специальности 5.4.2. Экономическая социология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
13.2.1.	Веселов Юрий Витальевич, профессор Кафедры экономической социологии	Экономическая социология: история и теория. Социология рынков
13.2.2.	Дерюгин Павел Петрович, профессор Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Социология организации, социологические исследования организационной культуры, сетевой анализ ценностей
13.2.3.	Лебединцева Любовь Александровна, профессор Кафедры экономической социологии	Российско-китайские социологические исследования в области экономической социологии, социологии интеллектуального труда, развития современных университетов и предпринимательства
13.2.4.	Петров Александр Викторович, профессор Кафедры экономической социологии	Общая социология. Экономическая социология. Экономическая история. Социальная история хозяйства. Историческая демография и миграционные процессы. Социология профсоюзного движения. Международное разделение и организация труда. Социальная и экономическая экология. Социально-экономические проблемы развития современного общества. Сравнительные социальные и экономические исследования России и Китая. Социология международных экономических отношений. Социология массовых коммуникаций. Менеджмент. Стратегический менеджмент. Управление качеством. Инновационный менеджмент
13.2.5.	Синютин Михаил Владимирович, профессор Кафедры экономической социологии	История социологии; экономическая социология; демография, социология спорта
13.2.6.	Тарандо Елена Евгеньевна, профессор Кафедры экономической социологии	Социально-экономическая теория труда; социально-экономическая теория собственности; социально-экономическая теория общественного сектора и общественных благ

### 13.3. По научной специальности 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
13.3.1.	Бородкина Ольга Ивановна, профессор Кафедры теории и практики социальной работы	Зарубежные теории социальной работы; история социальной работы; социальный менеджмент; профилактика рискованного

		поведения
13.3.2.	Бороноев Асалхан Ользонович, профессор Кафедры теории и истории социологии	История и теория социологии; этническая и региональная социология
13.3.3.	Василькова Валерия Валентиновна, профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	Методология социологии. Социология коммуникаций. Электронные коммуникации и социальные медиа. Социология культуры. Мифы в культуре и социальная мифология
13.3.4.	Веселов Юрий Витальевич, профессор Кафедры экономической социологии	Экономическая социология: история и теория. Социология рынков
13.3.5.	Головин Николай Александрович, профессор Кафедры теории и истории социологии	Фундаментальные проблемы теоретической социологии. Социологические исследования социализации
13.3.6.	Дерюгин Павел Петрович, профессор Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Социология организации, социологические исследования организационной культуры, сетевой анализ ценностей
13.3.7.	Дудина Виктория Ивановна, профессор Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Методология социологических исследований. Эпистемологические проблемы социологии. Социология здоровья. Социология знания. Социология образования
13.3.8.	Иванов Дмитрий Владиславович, профессор Кафедры теории и истории социологии	Разработка современной социологической теории и преподавание социологии
13.3.9.	Ильин Владимир Иванович, профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	Социология повседневности. Методология социальных исследований. Визуальные методы. Социология потребления
13.3.10.	Келасев Вячеслав Николаевич, профессор Кафедры теории и практики социальной работы	Интегративное человекознание; проблема самореализации и социального здоровья человека; теория социальной работы; инновационные технологии социальной работы; активация творческого потенциала человека; социальная компетентность человека и технологии её формирования; модели порождения разума
13.3.11.	Козловский Владимир Вячеславович, профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	Модернизация и трансформация российского общества, история российской социологии, социология конфликта и консенсуса, социология культуры, социальные коммуникации, социология образования, социология трудовой миграции
13.3.12.	Куропятник Марина Степановна, профессор Кафедры культурной антропологии и этнической социологии	Социальная антропология. Антропология глобализации. Коренные народы в условиях глобализации
13.3.13.	Лебединцева Любовь Александровна, профессор Кафедры экономической социологии	Российско-китайские социологические исследования в области экономической социологии, социологии интеллектуального труда, развития современных

		университетов и предпринимательства
13.3.14.	Лисицын Павел Петрович, доцент Кафедры сравнительной социологии	Анализ проблем развития современного капитализма. Транснациональная миграция. Философия общения. Социология коммуникаций. Социология миграции. Социальные институты и процессы. Социальная адаптация. Социально включение и исключение. Социологические методики
13.3.15.	Ломоносова Марина Васильевна, доцент Кафедры теории и истории социологии	История социологии, социология П. А. Сорокина. Социология образования. Гендерные исследования. Социология революции. Историко-архивные исследования. Проблемы этики научных исследований, конвергентные технологии, социальные аспекты биотехнологий
13.3.16.	Малинина Татьяна Борисовна, профессор Кафедры социального анализа и математических методов в социологии	Социальные измерения; анализ социальной информации; математические методы в социологии; социальная статистика и демография; социальное развитие человека и общества; мера труда и мера потребления
13.3.17.	Мальцева Анна Васильевна, доцент Кафедры социального анализа и математических методов в социологии	Трансформация социальной структуры современного общества. Математические методы в социологии. Информационные технологии сбора, обработки и анализа данных социологических исследований
13.3.18.	Милецкий Владимир Петрович, профессор Кафедры социологии политических и социальных процессов	Социология политики и права. Социология российской модернизации
13.3.19.	Островская Елена Александровна, профессор Кафедры теории и истории социологии	Теория и методология социологии, социология религии, современные социологические теории, традиционные идеологии, глобальные диаспоры и религиозные меньшинства, транснациональные сети религиозных идеологий
13.3.20.	Первова Ирина Леонидовна, профессор Кафедры теории и практики социальной работы	Социальная политика. Аддикции. Нарушения развития. Толерантность. Социальные детерминанты здоровья
13.3.21.	Петров Александр Викторович, профессор Кафедры экономической социологии	Общая социология. Экономическая социология. Экономическая история. Социальная история хозяйства. Историческая демография и миграционные процессы. Социология профсоюзного движения. Международное разделение и организация труда. Социальная и экономическая экология. Социально-экономические проблемы развития современного общества. Сравнительные социальные и экономические исследования России и Китая. Социология



		международных экономических отношений. Социология массовых коммуникаций. Менеджмент. Стратегический менеджмент. Управление качеством. Инновационный менеджмент
13.3.22.	Рубцова Мария Владимировна, профессор Кафедры социального управления и планирования	Социология управления
13.3.23.	Русакова Майя Михайловна, доцент Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Социология детства. Методика и техника социологического исследования. Социальное проектирование. Девиантное поведение и социальный контроль. Качество образования. Изучение детей и молодежи как особой социальной группы
13.3.24.	Сергеева Ольга Вячеславовна, доцент Кафедры социологии культуры и коммуникации	История и теория медиа. Социология повседневности. Визуальная культура
13.3.25.	Серeda Василий Михайлович, профессор Кафедры теории и практики социальной работы	Актуальные вопросы социальной педиатрии; медико-социальные аспекты защиты семьи и детства; организация медико-социальной помощи пожилым людям
13.3.26.	Сизова Ирина Леонидовна, профессор Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Труд и занятость в цифровой экономике. Прекаризация трудовых отношений. Прикладные исследования в социально-трудовой сфере. Социальная политика и социальное государство. Миграционные процессы в России. Старение населения и занятость пожилых
13.3.27.	Сикевич Зинаида Васильевна, профессор Кафедры культурной антропологии и этнической социологии	Этническая социология и психология. Политическая социология. Эмпирические исследования в области этнической и политической социологии
13.3.28.	Синютин Михаил Владимирович, профессор Кафедры экономической социологии	История социологии; экономическая социология; демография, социология спорта
13.3.29.	Скворцов Николай Генрихович, профессор Кафедры сравнительной социологии	Этнические и национальные проблемы. Межкультурная коммуникация. Сравнительная социология
13.3.30.	Степанов Александр Михайлович, доцент Кафедры социального анализа и математических методов в социологии	Социология миграции. Транснациональная миграция. Методика и техника социологических исследований. Методология сравнительных социологических исследований. Социологические исследования в регионах Арктической зоны РФ.
13.3.31.	Тангалычева Румия Кямильевна, доцент Кафедры социологии культуры и коммуникации	Социология культуры. Межкультурная коммуникация. Глобальная социология. Культура как мягкая сила. Социология кино
13.3.32.	Тарандо Елена Евгеньевна, профессор Кафедры экономической социологии	Социально-экономическая теория труда; социально-экономическая теория собственности; социально-экономическая

		теория общественного сектора и общественных благ
13.3.33.	Трегубова Наталья Дамировна, доцент Кафедры сравнительной социологии	Искусственный интеллект и искусственная социальность. Общение как социологическая проблема. Современная социальная теория. Методология сравнительного анализа в социальных науках
13.3.34.	Тхакахов Валерий Хазраилович, профессор Кафедры теории и истории социологии	Социология российской идентичности. Социология города. Социология Северного Кавказа
13.3.35.	Шилкина Наталья Егоровна, доцент Кафедры социологии молодежи и молодежной политики	Социология молодежи. Социология студенчества. Методы социологических исследований
13.3.36.	Шипунова Татьяна Владимировна, профессор Кафедры теории и практики социальной работы	Теоретические проблемы социологии, девиантологии, криминологии; социальный порядок и социальный контроль; социальные риски; насилие и агрессия, виктимизация; социальная безопасность, системное насилие

#### 13.4. По научной специальности 5.4.5. Политическая социология

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
13.4.1.	Головин Николай Александрович, профессор Кафедры теории и истории социологии	Фундаментальные проблемы теоретической социологии. Социологические исследования социализации
13.4.2.	Кутейников Александр Евгеньевич, доцент Кафедры социологии политических и социальных процессов	Международные организации. Социология международных отношений.
13.4.3.	Милецкий Владимир Петрович, профессор Кафедры социологии политических и социальных процессов	Социология политики и права. Социология российской модернизации
13.4.4.	Сизова Ирина Леонидовна, профессор Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Труд и занятость в цифровой экономике. Прекаризация трудовых отношений. Прикладные исследования в социально-трудовой сфере. Социальная политика и социальное государство. Миграционные процессы в России. Старение населения и занятость пожилых людей

#### 13.5. По научной специальности 5.4.6. Социология культуры

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
13.5.1.	Василькова Валерия Валентиновна,	Методология социологии. Социология

	профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	коммуникаций. Электронные коммуникации и социальные медиа. Социология культуры. Мифы в культуре и социальная мифология
13.5.2.	Ильин Владимир Иванович, профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	Социология повседневности. Методология социальных исследований. Визуальные методы. Социология потребления
13.5.3.	Козловский Владимир Вячеславович, профессор Кафедры социологии культуры и коммуникации	Модернизация и трансформация российского общества, история российской социологии, социология конфликта и консенсуса, социология культуры, социальные коммуникации, социология образования, социология трудовой миграции
13.5.4.	Куропятник Марина Степановна, профессор Кафедры культурной антропологии и этнической социологии	Социальная антропология. Антропология глобализации. Коренные народы в условиях глобализации
13.5.5.	Лисицын Павел Петрович, доцент Кафедры сравнительной социологии	Анализ проблем развития современного капитализма. Транснациональная миграция. Философия общения. Социология коммуникаций. Социология миграции. Социальные институты и процессы. Социальная адаптация. Социально включение и исключение. Социологические методики
13.5.6.	Островская Елена Александровна, профессор Кафедры теории и истории социологии	Теория и методология социологии, социология религии, современные социологические теории, традиционные идеологии, глобальные диаспоры и религиозные меньшинства, транснациональные сети религиозных идеологий
13.5.7.	Сергеева Ольга Вячеславовна, доцент Кафедры социологии культуры и коммуникации	История и теория медиа. Социология повседневности. Визуальная культура
13.5.8.	Сикевич Зинаида Васильевна, профессор Кафедры культурной антропологии и этнической социологии	Этническая социология и психология. Политическая социология. Эмпирические исследования в области этнической и политической социологии
13.5.9.	Скворцов Николай Генрихович, профессор Кафедры сравнительной социологии	Этнические и национальные проблемы. Межкультурная коммуникация. Сравнительная социология
13.5.10.	Тангалычева Румия Кямильевна, доцент Кафедры социологии культуры и коммуникации	Социология культуры. Межкультурная коммуникация. Глобальная социология. Культура как мягкая сила. Социология кино

### 13.6. По научной специальности 5.4.7. Социология управления

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
13.6.1.	Веселов Юрий Витальевич, профессор Кафедры экономической социологии	Экономическая социология: история и теория. Социология рынков
13.6.2.	Рубцова Мария Владимировна, профессор Кафедры социального управления и планирования	Социология управления
13.6.3.	Сизова Ирина Леонидовна, профессор Кафедры прикладной и отраслевой социологии	Труд и занятость в цифровой экономике. Прекаризация трудовых отношений. Прикладные исследования в социально-трудовой сфере. Социальная политика и социальное государство. Миграционные процессы в России. Старение населения и занятость пожилых людей

### 14. По научным специальностям в области международных отношений

#### 14.1. По научной специальности 5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
14.1.1.	Акимов Юрий Германович, профессор Кафедры американских исследований	Парадипломатия субъектов федераций и территориальных автономий: теоретические и практические аспекты; Канадские исследования: история, современная внутренняя и внешняя политика Канады, канадский федерализм, квебекская проблема; История колониальной Северной Америки; История внешней и колониальной политики нового времени; Современное американское и канадское общество: религиозный, этнический и культурный аспект
14.1.2.	Васильева Наталия Алексеевна, профессор Кафедры мировой политики	Философия политики, Мировые интеграционные процессы, ООН в мировой политике и дипломатии, Демократические процессы в информационном обществе
14.1.3.	Выходец Роман Сергеевич, доцент Кафедры теории и истории международных отношений	Информационная безопасность. Искусственный интеллект
14.1.4.	Добронравин Николай Александрович, профессор Кафедры мировой политики	Африканистика, проблемы развития
14.1.5.	Еремина Наталья Валерьевна, профессор Кафедры европейских исследований	Проблемы региональной и этнорегиональной политики европейских государств (членов ЕС), прежде всего –

		Великобритании. Проблемы федерализации и регионализации в Европе
14.1.6.	Заславская Наталья Генриховна, доцент Кафедры европейских исследований	Европейская интеграция, институциональная система Европейского союза, проблемы безопасности в Европе
14.1.7.	Зеленева Ирина Владимировна, профессор Кафедры мировой политики	Внешняя политика России, Внешняя политика Индии, Евразия, геополитика, критическая геополитика, безопасность
14.1.8.	Коньшев Валерий Николаевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	Российско-американские отношения, проблемы международной безопасности, региональная безопасность, политические проблемы Арктики и Антарктики, теория международных отношений.
14.1.9.	Костюк Руслан Васильевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	История международного левого движения, политическая история и внешняя политика Франции, европейское строительство
14.1.10.	Лагутина Мария Львовна, профессор Кафедры мировой политики	Регионализм в глобальную эпоху, глобальная регионализация, интеррегионализм; международное сотрудничество в Арктике, политика России в Арктике, интересы и политика неарктических стран в Арктике, научная дипломатия в Арктике, безопасность человека в Арктике; региональные процессы в Евразии и на постсоветском пространстве, постсоветский регионализм, евразийский регионализм, "Большая Евразия", политика ведущих мировых держав на пространстве "Большой Евразии"; БРИКС
14.1.11.	Ланко Дмитрий Александрович, доцент Кафедры европейских исследований	Внешнесполитический анализ, глобализация, методология международных исследований
14.1.12.	Лексютина Яна Валерьевна, профессор Кафедры американских исследований	Внешняя и внутренняя политика Китая; Китай в глобальном управлении и международной системе; международные отношения и безопасность в Азиатско-Тихоокеанском регионе; политика США в АТР; американо-китайские отношения; российско-китайские отношения; китайско-японские отношения; китайско-латиноамериканские отношения; Китай и Юго-Восточная Азия; БРИКС; глобальное управление, международная система
14.1.13.	Маркушина Наталья Юрьевна, профессор Кафедры мировой политики	Регион в системе международных связей России. Международные организации. Геополитика. Северная Европа. Новый Север. Мягкая сила. Спортивная дипломатия
14.1.14.	Мещеряков Константин Евгеньевич, профессор Кафедры международных отношений на постсоветском	Политика России на постсоветском пространстве. Внутренняя и внешняя политика стран Центральной Азии.

	пространстве	Международные отношения на постсоветском пространстве. Историография и источниковедение международных отношений в Центральной Азии. Интеграционные процессы на постсоветском пространстве. Международные конфликты на постсоветском пространстве
14.1.15.	Ниязов Ниязи Сабир оглы, профессор Кафедры международных отношений на постсоветском пространстве	История международных отношений межвоенного периода, проблемы военно-экономической безопасности, внешняя политика республик Южного Кавказа
14.1.16.	Новикова Ирина Николаевна, профессор Кафедры европейских исследований	История международных отношений в Балтийском регионе в XX - начале XXI вв., история Германии XX в., история Швеции XX в., история Финляндии, Великое княжество Финляндское в имперской политике России
14.1.17.	Павлов Андрей Юрьевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	Первая мировая война, современная ядерная стратегия и контроль над вооружениями
14.1.18.	Панцеров Константин Арсеньевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	Стратегическая коммуникация, информационно-психологическое противоборство, искусственный интеллект, цифровые международные отношения, международная безопасность, страны Африки южнее Сахары
14.1.19.	Романова Татьяна Алексеевна, доцент Кафедры европейских исследований	Отношения России и Европейского союза, в особенности в экономической области и энергетике. Проблемы правовой гармонизации России и ЕС. Проблемы развития ЕС на современном этапе.
14.1.20.	Сергунин Александр Анатольевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	Теория международных отношений: основные парадигмы. Международная безопасность: природа, виды, уровни, операционные модели. Российско-американские отношения на современном этапе. Процесс формирования внешней политики США. Арктика в системе современных международных отношений.
14.1.21.	Ткаченко Станислав Леонидович, профессор Кафедры европейских исследований	История внешней политики США и российско-американских отношений. История международного сотрудничества в Арктике
14.1.22.	Хейфец Виктор Лазаревич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	История стран Латинской Америки и международных отношений; История международного левого движения. История латиноамериканской герильи; Политические процессы и системы стран Западного полушария. Дипломатические отношения СССР (РФ) и стран Латинской Америки; Российская политика в

		Латинской Америке; БРИКС; внешняя политика латиноамериканских стран; Интеграционные процессы в Западном полушарии; Электоральные процессы в Латинской и Карибской Америке; Движение Неприсоединения; Политические процессы на постсоветском пространстве
14.1.23.	Хейфец Лазарь Соломонович, профессор Кафедры американских исследований	История революционного движения Латинской Америки. История латиноамериканской герильи. Сравнительный анализ феномена насилия в Латинской Америке и России. Электоральные процессы в странах Латинской Америки
14.1.24.	Худолей Константин Константинович, профессор Кафедры европейских исследований	История и политика Великобритании второй половины XX века. Отношения России с Европейским Союзом и НАТО (в том числе - их специфика в регионах Балтийского моря и Балканского полуострова)
14.1.25.	Цветкова Наталья Александровна, профессор Кафедры американских исследований	Внешняя политика и дипломатия США. Публичная дипломатия США. Цифровая дипломатия США. Цифровые международные отношения. Влияние цифровых технологий на мировую политику

**14.2. По научной специальности 5.6.7. История международных отношений и внешней политики**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
14.2.1.	Акимов Юрий Германович, профессор Кафедры американских исследований	Парадипломатия субъектов федераций и территориальных автономий: теоретические и практические аспекты; Канадские исследования: история, современная внутренняя и внешняя политика Канады, канадский федерализм, квебекская проблема; История колониальной Северной Америки; История внешней и колониальной политики нового времени; Современное американское и канадское общество: религиозный, этнический и культурный аспект
14.2.2.	Васильева Наталия Алексеевна, профессор Кафедры мировой политики	Философия политики, Мировые интеграционные процессы, ООН в мировой политике и дипломатии, Демократические процессы в информационном обществе
14.2.3.	Выходец Роман Сергеевич, доцент Кафедры теории и истории международных отношений	Информационная безопасность. Искусственный интеллект

14.2.4.	Добронравин Николай Александрович, профессор Кафедры мировой политики	Африканистика, проблемы развития
14.2.5.	Еремина Наталья Валерьевна, профессор Кафедры европейских исследований	Проблемы региональной и этнорегиональной политики европейских государств (членов ЕС), прежде всего – Великобритании. Проблемы федерализации и регионализации в Европе
14.2.6.	Заславская Наталья Генриховна, доцент Кафедры европейских исследований	Европейская интеграция, институциональная система Европейского союза, проблемы безопасности в Европе
14.2.7.	Зеленева Ирина Владимировна, профессор Кафедры мировой политики	Внешняя политика России, Внешняя политика Индии, Евразия, геополитика, критическая геополитика, безопасность
14.2.8.	Зотова Анастасия Валерьевна, профессор Кафедры международных отношений на постсоветском пространстве	Международные экономические отношения, международные отношения постсоветских стран с народами Европы и Азии, история Первой мировой войны, история Второй мировой войны, история блокады Ленинграда, история стран Балтии
14.2.9.	Коньшев Валерий Николаевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	Российско-американские отношения, проблемы международной безопасности, региональная безопасность, политические проблемы Арктики и Антарктики, теория международных отношений
14.2.10.	Костюк Руслан Васильевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	История международного левого движения, политическая история и внешняя политика Франции, европейское строительство
14.2.11.	Лагутина Мария Львовна, профессор Кафедры мировой политики	Регионализм в глобальную эпоху, глобальная регионализация, интеррегионализм; международное сотрудничество в Арктике, политика России в Арктике, интересы и политика неарктических стран в Арктике, научная дипломатия в Арктике, безопасность человека в Арктике; региональные процессы в Евразии и на постсоветском пространстве, постсоветский регионализм, евразийский регионализм, «Большая Евразия», политика ведущих мировых держав на пространстве "Большой Евразии"; БРИКС
14.2.12.	Лексютина Яна Валерьевна, профессор Кафедры американских исследований	Внешняя и внутренняя политика Китая; Китай в глобальном управлении и международной системе; международные отношения и безопасность в Азиатско-Тихоокеанском регионе; политика США в АТР; американо-китайские отношения; российско-китайские отношения; китайско-японские отношения; китайско-латиноамериканские отношения; Китай и Юго-Восточная Азия; БРИКС; глобальное



		управление, международная система
14.2.13.	Маркушина Наталья Юрьевна, профессор Кафедры мировой политики	Регион в системе международных связей России. Международные организации. Геополитика. Северная Европа. Новый Север. Мягкая сила. Спортивная дипломатия
14.2.14.	Мещеряков Константин Евгеньевич, профессор Кафедры международных отношений на постсоветском пространстве	Политика России на постсоветском пространстве. Внутренняя и внешняя политика стран Центральной Азии. Международные отношения на постсоветском пространстве. Историография и источниковедение международных отношений в Центральной Азии. Интеграционные процессы на постсоветском пространстве. Международные конфликты на постсоветском пространстве
14.2.15.	Ниязов Ниязи Сабир оглы, профессор Кафедры международных отношений на постсоветском пространстве	История международных отношений межвоенного периода, проблемы военно-экономической безопасности, внешняя политика республик Южного Кавказа
14.2.16.	Новикова Ирина Николаевна, профессор Кафедры европейских исследований	История международных отношений в Балтийском регионе в XX - начале XXI вв., история Германии XX в., история Швеции XX в., история Финляндии, Великое княжество Финляндское в имперской политике России
14.2.17.	Павлов Андрей Юрьевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	Первая мировая война, современная ядерная стратегия и контроль над вооружениями
14.2.18.	Панцеров Константин Арсеньевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	Стратегическая коммуникация, информационно-психологическое противоборство, искусственный интеллект, цифровые международные отношения, международная безопасность, страны Африки южнее Сахары
14.2.19.	Сергунин Александр Анатольевич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	Теория международных отношений: основные парадигмы. Международная безопасность: природа, виды, уровни, операционные модели. Российско-американские отношения на современном этапе. Процесс формирования внешней политики США. Арктика в системе современных международных отношений
14.2.20.	Ткаченко Станислав Леонидович, профессор Кафедры европейских исследований	История внешней политики США и российско-американских отношений. История международного сотрудничества в Арктике
14.2.21.	Фокин Владимир Иванович, профессор Кафедры международных гуманитарных связей	Внешняя культурная политика государств. Проблемы международного сотрудничества в сфере культуры. Российско-германские культурные связи. Культурная дипломатия

		стран, народная дипломатия стран. Историография, источниковедение и методология международных культурно-гуманитарных связей
14.2.22.	Хейфец Виктор Лазаревич, профессор Кафедры теории и истории международных отношений	История стран Латинской Америки и международных отношений; История международного левого движения. История латиноамериканской герильи; Политические процессы и системы стран Западного полушария. Дипломатические отношения СССР (РФ) и стран Латинской Америки; Российская политика в Латинской Америке; БРИКС; внешняя политика латиноамериканских стран; Интеграционные процессы в Западном полушарии; Электоральные процессы в Латинской и Карибской Америке; Движение Неприсоединения; Политические процессы на постсоветском пространстве
14.2.23.	Хейфец Лазарь Соломонович, профессор Кафедры американских исследований	История революционного движения Латинской Америки. История латиноамериканской герильи. Сравнительный анализ феномена насилия в Латинской Америке и России. Электоральные процессы в странах Латинской Америки
14.2.24.	Худолей Константин Константинович, профессор Кафедры европейских исследований	История и политика Великобритании второй половины XX века. Отношения России с Европейским Союзом и НАТО (в том числе - их специфика в регионах Балтийского моря и Балканского полуострова)
14.2.25.	Цветкова Наталья Александровна, профессор Кафедры американских исследований	Внешняя политика и дипломатия США. Публичная дипломатия США. Цифровая дипломатия США. Цифровые международные отношения. Влияние цифровых технологий на мировую политику

## 15. По научным специальностям в области биологических наук

### 15.1. По научной специальности 1.5.4. Биохимия

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
15.1.1.	Шамова Ольга Валерьевна, профессор Кафедры биохимии	Структура и биологические функции пептидов
15.1.2.	Ещенко Наталья Дмитриевна, профессор Кафедры биохимии	Нейрохимия мозга
15.1.3.	Гришина Татьяна Васильевна, доцент Кафедры биохимии	Протеомика
15.1.4.	Романовская Екатерина	Структура и функция хроматина

	Вячеславовна, доцент Кафедры биохимии	
15.1.5.	Ветровой Олег Васильевич, доцент Кафедры биохимии	Нейрохимия

### 15.2. По научной специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
15.2.1.	Александров Александр Алексеевич, профессор Кафедры высшей нервной деятельности и психофизиологии	Психофизиология, нейробиология
15.2.2.	Баранова Татьяна Ивановна, доцент Кафедры физической культуры и спорта	Физиология спорта
15.2.3.	Виноградова Екатерина Павловна, доцент Кафедры высшей нервной деятельности и психофизиологии	Биология поведения, эндокринология
15.2.4.	Вольнова Анна Борисовна, старший научный сотрудник Кафедры общей физиологии	Нейробиология, нейродегенеративные заболевания
15.2.5.	Гайнетдинов Рауль Радикович, директор Института трансляционной биомедицины	Нейробиология, фармакология
15.2.6.	Ефимова Евгения Викторовна, старший научный сотрудник Лаборатории нейробиологии и молекулярной фармакологии	Нейробиология, фармакология
15.2.7.	Калуев Алан Валерьевич, профессор Института трансляционной биомедицины	Нейробиология, фармакология
15.2.8.	Кравцова Виолетта Васильевна, доцент Кафедры общей физиологии	Нервно-мышечная физиология
15.2.9.	Кривой Игорь Ильич, профессор Кафедры общей физиологии	Нервно-мышечная физиология
15.2.10.	Крутецкая Зоя Иринарховна, профессор Кафедры биофизики	Ионные каналы
15.2.11.	Ляксо Елена Евгеньевна, профессор Кафедры высшей нервной деятельности и психофизиологии	Психофизиология речи
15.2.12.	Марков Александр Георгиевич, профессор Кафедры общей физиологии	Физиология тканевых барьеров
15.2.13.	Мельницкая Анастасия Валерьевна, доцент Кафедры биофизики	Ионные каналы
15.2.14.	Миленина Лидия Сергеевна, доцент Кафедры биофизики	Ионные каналы
15.2.15.	Соколова Людмила Владимировна, профессор Кафедры высшей нервной деятельности и психофизиологии	Возрастная психофизиология

15.2.16.	Станкевич Людмила Николаевна, доцент Кафедры высшей нервной деятельности и психофизиологии	Нейробиология, психофизиология
15.2.17.	Черенкова Людмила Викторовна, профессор Кафедры высшей нервной деятельности и психофизиологии	Возрастная психофизиология
15.2.18.	Шошина Ирина Ивановна, профессор Института когнитивных исследований	Когнитивные исследования
15.2.19.	Гуревич Виктор Савельевич, профессор Научно-клинического отдела атеросклероза (Центра атеросклероза и нарушений липидного обмена), Научноклинического и образовательного центра «Кардиология»	Атеросклероз

### 15.3. По научной специальности 1.5.7. Генетика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
15.3.1.	Антонец Кирилл Сергеевич, ведущий научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Генетика и биотехнология микроорганизмов
15.3.2.	Бондарев Станислав Александрович, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология микроорганизмов
15.3.3.	Васильев Вадим Борисович, профессор Кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий	Генетика человека
15.3.4.	Галкин Алексей Петрович, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология животных
15.3.5.	Галкина Светлана Анатольевна, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология животных
15.3.6.	Глотов Андрей Сергеевич, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика человека
15.3.7.	Голубкова Елена Валерьевна, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология животных
15.3.8.	Даев Евгений Владиславович, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология животных
15.3.9.	Додуева Ирина Евгеньевна, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология растений
15.3.10.	Емельянов Владислав Владимирович, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология растений
15.3.11.	Журавлева Галина Анатольевна,	Генетика и биотехнология микроорганизмов

	профессор Кафедры генетики и биотехнологии	
15.3.12.	Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология микроорганизмов
15.3.13.	Лебедева Мария Александровна, старший научный сотрудник Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология растений
15.3.14.	Леонова Елена Ивановна, директор Центра трансгенеза и редактирования генома Института трансляционной медицины	Генетика и биотехнология микроорганизмов
15.3.15.	Лутова Людмила Алексеевна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология растений
15.3.16.	Родионов Александр Викентьевич, главный научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Генетика и биотехнология растений
15.3.17.	Матвеева Татьяна Валерьевна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология растений
15.3.18.	Падкина Марина Владимировна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология микроорганизмов
15.3.19.	Пендина Анна Андреевна, старший научный сотрудник Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика человека
15.3.20.	Нижников Антон Александрович, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология микроорганизмов и растений
15.3.21.	Рубель Александр Анатольевич, старший научный сотрудник Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология микроорганизмов
15.3.22.	Самбук Елена Викторовна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология микроорганизмов
15.3.23.	Сопова Юлия Викторовна, ведущий научный сотрудник Центра трансгенеза и редактирования генома	Генетика и биотехнология микроорганизмов
15.3.24.	Стрелков Петр Петрович, доцент Кафедры ихтиологии и гидробиологии	Генетика и биотехнология животных
15.3.25.	Творогова Варвара Евгеньевна, старший научный сотрудник Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология растений
15.3.26.	Тиходеев Олег Николаевич, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология растений
15.3.27.	Тихонович Игорь Анатольевич, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология микроорганизмов и растений

**15.4. По научной специальности 1.5.9. Ботаника**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
15.4.1.	Власов Дмитрий Юрьевич, профессор Кафедры ботаники	Микология
15.4.2.	Гавриленко Татьяна Андреевна, профессор Кафедры физиологии и биохимии растений	Генетические ресурсы растений
15.4.3.	Гусарова Галина Леонидовна, доцент Кафедры ботаники	Филогенетика и систематика растений
15.4.4.	Кузнецова Екатерина Сергеевна, доцент Кафедры ботаники	Лиخنология
15.4.5.	Мирин Денис Моисеевич, доцент Кафедры геоботаники и экологии растений	Геоботаника, экология растений
15.4.6.	Паутов Анатолий Александрович, профессор Кафедры ботаники	Структурная ботаника, функциональная морфология растений
15.4.7.	Родионов Александр Викентьевич, главный научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, ботаника, молекулярная систематика, эволюция растений
15.4.8.	Романова Марина Андреевна, доцент Кафедры ботаники	Структурная ботаника, эволюционная морфология растений
15.4.9.	Зеленская Марина Станиславовна, старший научный сотрудник Кафедры ботаники	Микология

**15.5. По научной специальности 1.5.11. Микробиология**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
15.5.1.	Ермилова Елена Викторовна, профессор Кафедры микробиологии	Молекулярная микробиология, сигнальные системы
15.5.2.	Пиневиц Александр Васильевич, профессор Кафедры микробиологии	Биология фотосинтезирующих прокариот, цианобактерии
15.5.3.	Рыбальченко Оксана Владимировна, профессор Кафедры физиологии	Микробиология, биопленки
15.5.4.	Суворов Александр Николаевич, профессор Кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий	Медицинская микробиология

**15.6. По научной специальности 1.5.12. Зоология**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
15.6.1.	Бондаренко Наталья Ивановна, старший научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Геномика микроорганизмов

15.6.2.	Вишняков Андрей Эскустадианович, доцент Кафедры зоологии беспозвоночных	Почвенная зоология, биология моря
15.6.3.	Галактионов Кирилл Владимирович, главный научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Паразитология
15.6.4.	Гранович Андрей Игоревич, профессор Кафедры зоологии беспозвоночных	Зоология, паразитология, эволюционная биология
15.6.5.	Карпов Сергей Алексеевич, главный научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Протистология
15.6.6.	Корсун Сергей Анатольевич, ведущий научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Протистология, биология моря
15.6.7.	Максимович Николай Владимирович, профессор Кафедры ихтиологии и гидробиологии	Гидробиология, биология моря
15.6.8.	Насонова Елена Станиславовна, старший научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Протистология, паразитология
15.6.9.	Нехаев Иван Олегович, старший научный сотрудник Кафедры прикладной экологии	Зоология, биология моря
15.6.10.	Островский Андрей Николаевич, профессор Кафедры зоологии беспозвоночных	Эволюционная морфология, биология моря
15.6.11.	Попов Игорь Юрьевич, старший научный сотрудник Кафедры прикладной экологии	Зоология, экология, охрана природы
15.6.12.	Райкова Ольга Игоревна, доцент Кафедры зоологии беспозвоночных	Зоология, эволюционная морфология
15.6.13.	Сабанеева Елена Валентиновна, доцент Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, протистология
15.6.14.	Скучас Павел Петрович, профессор Кафедры зоологии позвоночных	Зоология, палеонтология
15.6.15.	Слюсарев Георгий Сергеевич, профессор Кафедры зоологии беспозвоночных	Зоология, паразитология, эволюционная морфология
15.6.16.	Сморкачева Антонина Викторовна, старший преподаватель Кафедры зоологии позвоночных	Зоология, маммология
15.6.17.	Старунов Виктор Вячеславович, старший научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Зоология, эволюционная морфология, биология развития
15.6.18.	Хайтов Вадим Михайлович, старший научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Биология моря, экология, популяционная биология
15.6.19.	Черепанов Геннадий Олегович, профессор Кафедры зоологии позвоночных	Зоология, палеонтология

15.6.20.	Чернецов Никита Севинович, профессор Кафедры зоологии позвоночных	Зоология, орнитология, биология поведения
15.6.21.	Шунатова Наталья Николаевна, доцент Кафедры зоологии беспозвоночных	Зоология, эволюционная морфология, биология моря
15.6.22.	Иванов Михаил Валерьевич, доцент Кафедры ихтиологии и гидробиологии	Гидробиология, биология моря
15.6.23.	Герасимова Александра Владимировна, доцент Кафедры ихтиологии и гидробиологии	Гидробиология, биология моря
15.6.24.	Зеленников Олег Владимирович, доцент Кафедры ихтиологии и гидробиологии	Ихтиология
15.6.25.	Стрелков Петр Петрович, доцент Кафедры ихтиологии и гидробиологии	Биология моря, экология, популяционная биология
15.6.26.	Мирлюбов Алексей Александрович, старший научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Биология моря, паразитология

#### 15.7. По научной специальности 1.5.14. Энтомология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
15.7.1.	Дубовиков Дмитрий Александрович, доцент Кафедры прикладной экологии	Экология, энтомология, охрана природы
15.7.2.	Иванов Владимир Дмитриевич, доцент Кафедры энтомологии	Энтомология, эволюционная морфология
15.7.3.	Клюге Никита Юлиевич, профессор Кафедры энтомологии	Энтомология, систематика и эволюция насекомых
15.7.4.	Лопатина Елена Борисовна, доцент Кафедры энтомологии	Энтомология, физиология насекомых

#### 15.8. По научной специальности 1.5.15. Экология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
15.8.1.	Мирин Денис Моисеевич, доцент Кафедры геоботаники и экологии растений	Геоботаника, экология растений
15.8.2.	Подлипский Иван Иванович, доцент Кафедры прикладной экологии	Экология, охрана природы
15.8.3.	Чебыкина Екатерина Юрьевна, доцент Кафедры прикладной экологии	Экология, охрана природы
15.8.4.	Абакумов Евгений Васильевич,	Экология, почвоведение, охрана природы



	профессор Кафедры прикладной экологии	
15.8.5.	Гранович Андрей Игоревич, профессор Кафедры зоологии беспозвоночных	Зоология, паразитология, эволюционная биология, экология
15.8.6.	Дубовиков Дмитрий Александрович, доцент Кафедры прикладной экологии	Экология, энтомология, охрана природы
15.8.7.	Корсун Сергей Анатольевич, ведущий научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Протистология, биология моря, экология

### 15.9. По научной специальности 1.5.21. Физиология и биохимия растений

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
15.9.1.	Битюцкий Николай Петрович, профессор Кафедры агрохимии	Агрохимия
15.9.2.	Гавриленко Татьяна Андреевна, профессор Кафедры физиологии и биохимии растений	Генетические ресурсы растений
15.9.3.	Емельянов Владислав Владимирович, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и физиология стресса у растений
15.9.4.	Зыкин Павел Александрович, доцент Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология и физиология
15.9.5.	Медведев Сергей Семенович, профессор Кафедры физиологии и биохимии растений	Физиология гравитропизма
15.9.6.	Надпорожская Марина Алексеевна, доцент Кафедры агрохимии	Агрохимия
15.9.7.	Осмоловская Наталия Глебовна, доцент Кафедры физиологии и биохимии растений	Ионный гомеостаз
15.9.8.	Смоликова Галина Николаевна, доцент Кафедры физиологии и биохимии растений	Физиология семян
15.9.9.	Тараховская Елена Роллановна, доцент Кафедры физиологии и биохимии растений	Физиология водорослей
15.9.10.	Шарова Елена Игоревна, доцент Кафедры физиологии и биохимии растений	Антиоксиданты
15.9.11.	Шишова Мария Федоровна, профессор Кафедры физиологии и биохимии растений.	Метаболомика, ионный транспорт

## 15.10. По научной специальности 1.5.22. Клеточная биология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
15.10.1.	Антонец Кирилл Сергеевич, ведущий научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Геномика, пангеномика, биоинформатика, генетика микроорганизмов
15.10.2.	Бондаренко Наталья Ивановна, старший научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Геномика микроорганизмов
15.10.3.	Васильев Вадим Борисович, профессор Кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий	Генетика человека, клеточная биология
15.10.4.	Гагинская Елена Романовна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, биология развития, организация ядра
15.10.5.	Гайнетдинов Рауль Радикович, директор Института трансляционной биомедицины	Нейробиология, фармакология, клеточная биология
15.10.6.	Галкина Светлана Анатольевна, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Генетика и биотехнология животных
15.10.7.	Гамбарян Степан Петрович, главный научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, сигналинг
15.10.8.	Дешева Юлия Андреевна, профессор Кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий	Иммунология
15.10.9.	Зыкин Павел Александрович, доцент Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, нейроморфология, генетика растений
15.10.10.	Киселева Ирина Васильевна, профессор Кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий	Иммунология
15.10.11.	Корнилова Елена Сергеевна, главный научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, сигналинг, везикулярный транспорт
15.10.12.	Леонова Елена Ивановна, директор Центра трансгенеза и редактирования генома Института трансляционной медицины	Клеточная биология, генетика развития
15.10.13.	Красикова Алла Валерьевна, доцент Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, биология развития, организация ядра
15.10.14.	Ткаченко Любовь Александровна, доцент Кафедры цитологии и гистологии	Нейроморфология
15.10.15.	Обухов Дмитрий Константинович, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Нейроморфология

15.10.16.	Насонова Елена Станиславовна, старший научный сотрудник Кафедры зоологии беспозвоночных	Протистология, паразитология
15.10.17.	Нижников Антон Александрович, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Геномика, пангеномика, биоинформатика
15.10.18.	Родионов Александр Викентьевич, главный научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, ботаника, молекулярная систематика, эволюция растений
15.10.19.	Сабанеева Елена Валентиновна, доцент Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, протистология, организация ядра
15.10.20.	Самойлович Марина Платоновна, главный научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Иммунология
15.10.21.	Серебряная Наталья Борисовна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Иммунология
15.10.22.	Спивак Ирина Михайловна, доцент Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология
15.10.23.	Тюряева Ирина Ивановна, старший научный сотрудник Научной лаборатории биомолекулярного ЯМР	Клеточная биология
15.10.24.	Харазова Александра Давидовна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология

#### 15.11. По научной специальности 1.5.23. Биология развития, эмбриология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
15.11.1.	Гагинская Елена Романовна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Клеточная биология, биология развития, организация ядра
15.11.2.	Десницкий Алексей Григорьевич, профессор Кафедры эмбриологии	Биология развития низших многоклеточных
15.11.3.	Костюченко Роман Петрович, доцент Кафедры эмбриологии	Биология развития беспозвоночных
15.11.4.	Орлов Сергей Владимирович, доцент Кафедры эмбриологии.	Биология развития позвоночных

#### 16. По научным специальностям в области востоковедения

##### 16.1. По научной специальности 5.6.2. Всеобщая история

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
16.1.1.	Базиленко Игорь Вадимович, профессор Кафедры истории стран Ближнего Востока	история

16.1.2.	Герасимов Игорь Вячеславович, профессор Кафедры истории стран Ближнего Востока	история
16.1.3.	Бочаров Виктор Владимирович, профессор Кафедры теории общественного развития стран Азии и Африки	история, этнография, культурология
16.1.4.	Демидчик Аркадий Евгеньевич, профессор Кафедры Древнего Востока	история
16.1.5.	Джандосова Заринэ Алиевна, доцент Кафедры Центральной Азии и Кавказа	история
16.1.6.	Дьяков Николай Николаевич, профессор Кафедры истории стран Ближнего Востока	история
16.1.7.	Емельянов Владимир Владимирович, профессор Кафедры семитологии и гебраистики	история, культурология
16.1.8.	Жуков Константин Александрович, доцент Кафедры истории стран Ближнего Востока	история
16.1.9.	Колотов Владимир Николаевич, профессор Кафедры истории стран Дальнего Востока	история, политология
16.1.10.	Курбанов Сергей Олегович, профессор Кафедры корееведения	история
16.1.11.	Мещерская Елена Никитична, профессор Кафедры библеистики	история
16.1.12.	Мухетдинов Дамир Ваисович, профессор Кафедры арабской филологии	теология, исламоведение
16.1.13.	Османов Евгений Магомедович, доцент Кафедры теории общественного развития стран Азии и Африки	история
16.1.14.	Пиотровский Михаил Борисович, профессор Кафедры Древнего Востока	история, исламоведение
16.1.15.	Рысакова Полина Игоревна, доцент Кафедры теории общественного развития стран Азии и Африки	история
16.1.16.	Самойлов Николай Анатольевич, профессор Кафедры теории общественного развития стран Азии и Африки	история
16.1.17.	Смирнова Екатерина Викторовна, доцент Кафедры истории стран Дальнего Востока	история
16.1.18.	Сомкина Надежда Александровна, доцент Кафедры китайской филологии	история
16.1.19.	Успенский Владимир Леонидович, профессор Кафедры монголоведения и тибетологии	история
16.1.20.	Филиппов Александр Викторович,	история

	профессор Кафедры японоведения	
16.1.21.	Французов Сергей Алексеевич, ведущий научный сотрудник Института истории СПбГУ	история

### 16.2. По научной специальности 5.9.2. Литературы народов мира

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
16.2.1.	Аврутина Аполлиария Сергеевна, профессор Кафедры теории и методики преподавания языков и культур Азии и Африки	Литературоведение, языкознание
16.2.2.	Герасимов Игорь Вячеславович, профессор Кафедры истории стран Ближнего Востока	история
16.2.3.	Гурьева Анастасия Александровна, доцент Кафедры корееведения	Литературоведение
16.2.4.	Дроздов Владимир Альбертович, доцент Кафедры иранской филологии	Литературоведение
16.2.5.	Завьялова Ольга Юрьевна, доцент Кафедры африканистики	Литературоведение
16.2.6.	Ляхович Анастасия Викторовна, доцент Кафедры африканистики	Литературоведение
16.2.7.	Маяцкий Дмитрий Иванович, доцент Кафедры китайской филологии	Литературоведение
16.2.8.	Митькина Евгения Иосифовна, доцент Кафедры китайской филологии	Литературоведение
16.2.9.	Образцов Алексей Васильевич, доцент Кафедры тюркской филологии	Литературоведение
16.2.10.	Пелевин Михаил Сергеевич, профессор Кафедры иранской филологии	Литературоведение кодикология
16.2.11.	Петрова Мария Павловна, доцент Кафедры монголоведения и тибетологии	Литературоведение
16.2.12.	Пылев Алексей Игоревич, доцент Кафедры тюркской филологии	Литературоведение
16.2.13.	Родионов Алексей Анатольевич, профессор Кафедры китайской филологии	Литературоведение
16.2.14.	Родионова Оксана Петровна, доцент Кафедры китайской филологии	Литературоведение
16.2.15.	Сторожук Александр Георгиевич, профессор Кафедры китайской филологии	Литературоведение
16.2.16.	Суворов Михаил Николаевич, профессор Кафедры арабской филологии	Литературоведение
16.2.17.	Сулейманова Алия Сократовна, доцент Кафедры тюркской филологии	Литературоведение
16.2.18.	Тавастшерна Сергей Сергеевич, доцент Кафедры индийской	Литературоведение

	филологии	
16.2.19.	Успенский Владимир Леонидович, профессор Кафедры монголоведения и тибетологии	Литературоведение
16.2.20.	Хана Яфия Юсиф Джамиль, доцент Кафедры арабской филологии	Литературоведение, языкознание
16.2.21.	Хронопуро Лиала Юрьевна, доцент Кафедры японоведения	Литературоведение
16.2.22.	Цветкова Светлана Олеговна, доцент Кафедры индийской филологии	Литературоведение
16.2.23.	Цой Инна Валериановна, доцент Кафедры корееведения	Литературоведение
16.2.24.	Челнокова Анна Витальевна, доцент Кафедры индийской филологии	Литературоведение

**16.3. По научной специальности 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
16.3.1.	Аврутина Аполлинария Сергеевна, профессор Кафедры теории и методики преподавания языков и культур Азии и Африки	языкознание
16.3.2.	Аракава Ёсико, доцент Кафедры японоведения	языкознание
16.3.3.	Берникова Ольга Александровна, доцент Кафедры арабской филологии	языкознание, исламоведение
16.3.4.	Давыдов Артем Витальевич, доцент Кафедры африканистики	языкознание
16.3.5.	Дмитренко Сергей Юрьевич, доцент Кафедры филологии Юго-Восточной Азии	языкознание
16.3.6.	Дубровина Маргарита Эмильевна, доцент Кафедры тюркской филологии	языкознание
16.3.7.	Емельченкова Елена Николаевна, доцент Кафедры теории и методики преподавания языков и культур Азии и Африки	языкознание
16.3.8.	Желтов Александр Юрьевич, профессор Кафедры африканистики	языкознание
16.3.9.	Ибрахим Инга Самировна, доцент Кафедры японоведения	языкознание
16.3.10.	Немировская Адель Владимировна, доцент Кафедры Древнего Востока	языкознание
16.3.11.	Пелевин Михаил Сергеевич, профессор Кафедры иранской филологии	литературоведение, кодикология
16.3.12.	Петрова Мария Павловна, доцент Кафедры монголоведения и тибетологии	языкознание
16.3.13.	Редькин Олег Иванович, профессор Кафедры арабской филологии	Языкознание, исламоведение
16.3.14.	Смирнова Мария Олеговна, доцент	языкознание

	Кафедры монголоведения и тибетологии	
16.3.15.	Спатарь Наталья Максимовна, доцент Кафедры филологии Юго-Восточной Азии	языкознание
16.3.16.	Тавастшерна Сергей Сергеевич, старший преподаватель Кафедры индийской филологии	литературоведение, языкознание
16.3.17.	Телицин Николай Николаевич, доцент Кафедры тюркской филологии	языкознание
16.3.18.	Хана Яфия Юсиф Джамиль, доцент Кафедры арабской филологии	литературоведение, языкознание
16.3.19.	Цветкова Светлана Олеговна, доцент Кафедры индийской филологии	литературоведение, языкознание
16.3.20.	Цой Инна Валериановна, доцент Кафедры корееведения	языкознание
16.3.21.	Ягафарова Александра Дмитриевна, Старший преподаватель Кафедры тюркской филологии	языкознание

## 17. По научным специальностям в области наук о языках и литературе

### 17.1. По научной специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.1.1.	Анциферова Ольга Васильевна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Методологические подходы к отбору содержания, структуре образовательного процесса, методам и приемам обучения. Теоретические основы и методология применения педагогических подходов в преподавании предметов и дисциплин. Взаимосвязь теории, методики и практики обучения и воспитания в общем и профессиональном образовании (по областям и уровням образования)
17.1.2.	Авлова Татьяна Борисовна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Теоретические основы и методология применения педагогических подходов в преподавании предметов и дисциплин. Взаимосвязь теории, методики и практики обучения и воспитания в общем и профессиональном образовании. Аксиологические основы предметного образования; проблемы формирования традиционных ценностей многонационального социума, мировоззрения, научной картины мира, соотношений научной и религиозной картин мира
17.1.3.	Баева Галина Андреевна, профессор Кафедры немецкой филологии	История становления и развития теории и методики обучения и воспитания по

		областям знаний и уровням образования. История развития методических систем по предметам и дисциплинам. История становления и развития методов, технологий и организационных форм обучения по предметам и дисциплинам. Сравнительные исследования методических систем по предметам и дисциплинам. Взаимосвязь, преемственность и интеграция учебных предметов и дисциплин в структуре общего и профессионального образования. Научные основы разработки интегрированных учебных дисциплин, в том числе на междисциплинарном уровне. Формирование здорового образа жизни средствами учебных предметов и дисциплин.
17.1.4.	Ерофеева Инна Николаевна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Методологические подходы к отбору содержания, структуре образовательного процесса, методам и приемам обучения. Теоретические основы и методология применения педагогических подходов в преподавании предметов и дисциплин. Взаимосвязь теории, методики и практики обучения и воспитания в общем и профессиональном образовании (по областям и уровням образования).
17.1.5.	Любимова Нина Александровна, профессор Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Фонетический строй языка или языковой семьи (классификация фонем, фонема и звук, фоносемантика и фоностилистика, фонетические категории, фонетическая специфика речи, тон, ударение и интонация). Экспериментально-фонетические исследования русского языка, другого языка России.
17.1.6.	Московкин Леонид Викторович, профессор Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Методологические подходы к отбору содержания, структуре образовательного процесса, методам и приемам обучения. Теоретические основы и методология применения педагогических подходов в преподавании предметов и дисциплин. Взаимосвязь теории, методики и практики обучения и воспитания в общем и профессиональном образовании (по областям и уровням образования).
17.1.7.	Тарнаева Лариса Петровна, профессор Кафедры иностранных языков и лингводидактики	Дискурсивные исследования, дискурс-анализ в профессионально-ориентированном обучении иностранному языку и переводу; культурологическая лингвистика; сопоставительная лингвокультурология;



		лингводидактический аспект перевода; идиоматика в свете проблем лингвистики и лингводидактики.
17.1.8.	Копыловская Мария Юрьевна, доцент Кафедры иностранных языков и лингводидактики	Цифровые технологии, английский язык для специальных и научных целей, медиалингвистика, речевые ошибки в лингводидактике
17.1.9.	Седёлкина Юлия Георгиевна, доцент Кафедры иностранных языков и лингводидактики	Фоносемантика, лингводидактика, цифровые инструменты в лингводидактике
17.1.10.	Павловская Ирина Юрьевна, профессор Кафедры иностранных языков и лингводидактики	Методика обучения языкам, тестология, фонетика, фоносемантика
17.1.11.	Пашкова Мария Николаевна, старший преподаватель Кафедры русского языка для гуманитарных и естественных факультетов	Методологические подходы к отбору содержания, структуре образовательного процесса, методам и приёмам обучения. Теоретические основы и методология применения педагогических подходов в преподавании предметов и дисциплин. Взаимосвязь теории, методики и практики обучения и воспитания в общем и профессиональном образовании (по областям и уровням образования).
17.1.12.	Усенко Ирина Юрьевна, старший преподаватель Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Методологические подходы к отбору содержания, структуре образовательного процесса, методам и приёмам обучения. Теоретические основы и методология применения педагогических подходов в преподавании предметов и дисциплин. Взаимосвязь теории, методики и практики обучения и воспитания в общем и профессиональном образовании (по областям и уровням образования).
17.1.13.	Федотова Нина Леонидовна, профессор Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Закономерности, тенденции, модели и стратегии развития предметного образования, в том числе при использовании информационных и коммуникационных технологий. Взаимосвязь теории, методики и практики обучения и воспитания на уровне общего и высшего образования (по областям знаний).

## 17.2. По научной специальности 5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.2.1.	Балакин Алексей Юрьевич, доцент Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1890-е годы); История литературы XX-XXI века; Индивидуально-писательское и типологическое выражения жанрово-

		стилевых особенностей в их историческом развитии; Методология изучения историко-литературного процесса; Взаимодействие литературы с другими видами искусства
17.2.2.	Баранов Дмитрий Кириллович, старший преподаватель Кафедры истории русской литературы	История литературы XX-XXI века; Индивидуально-писательское и типологическое выражения жанрово-стилевых особенностей в их историческом развитии; Методология изучения историко-литературного процесса; Взаимодействие литературы с другими видами искусства
17.2.3.	Большев Александр Олегович, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1890-е годы); История литературы XX-XXI века; История литературы русского зарубежья; Биография и творческий путь писателя;
17.2.4.	Бугаева Любовь Дмитриевна, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XX века (1900-1930-е годы); История литературы XX-XXI века; История литературы русского зарубежья; История русской литературной критики и публицистики;
17.2.5.	Валиева Юлия Мелисовна, доцент Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XX века (1890-1920-е годы); История литературы XX-XXI века; Биография и творческий путь писателя; Творческая лаборатория писателя, индивидуально-психологические особенности личности и ее преломлений в художественном творчестве; Взаимодействие литературы с другими видами искусства
17.2.6.	Васильева Ирина Эдуардовна, доцент Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1890-е годы); История русской литературы XX века (1890-1920-е годы); История литературы русского зарубежья; История русской литературной критики и публицистики; История русской литературной науки
17.2.7.	Виротайнен Мария Наумовна, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1840-е годы); История литературы русского зарубежья
17.2.8.	Вьюгин Валерий Юрьевич, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XX века (1910-1920-е годы); История литературы XX-XXI века; История литературы русского зарубежья; История русской литературной критики и публицистики
17.2.9.	Григорьева Елена Николаевна, доцент Кафедры истории русской литературы	История русской литературы первой половины XIX века; Индивидуально-писательское и типологическое выражения жанрово-стилевых особенностей в их историческом развитии.
17.2.10.	Гуськов Николай Александрович, доцент Кафедры истории русской литературы	Русская литература XVIII века; Русская детская литература XIX–первой половины

	литературы	XX вв.; История русской литературы XX века (1830-1940-е годы); История русской литературной науки; деятельность отдельных выдающихся ученых-литературоведов, научных школ;
17.2.11.	Карпов Александр Анатольевич, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1840-е годы)
17.2.12.	Карпов Николай Александрович, доцент Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1890-е годы); История русской литературы XX века (1890-1920-е годы); История литературы русского зарубежья; Творческая лаборатория писателя, индивидуально-психологические особенности личности и ее преломлений в художественном творчестве
17.2.13.	Лалетина Ольга Сергеевна, доцент Кафедры истории русской литературы	Поэтический идиостиль; История русского стиха; Проблемы типологии форм русского стиха
17.2.14.	Мариничева Юлия Юрьевна, старший преподаватель Кафедры истории русской литературы	Фольклористика
17.2.15.	Отрадин Михаил Васильевич, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1890-е годы)
17.2.16.	Рождественская Милена Всеволодовна, профессор Кафедры истории русской литературы	Роль духовной словесности в становлении светской литературы; История и поэтика средневековой русской литературы
17.2.17.	Степанов Андрей Дмитриевич, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1890-е годы); История литературы XX-XXI века; Индивидуально-писательское и типологическое выражения жанрово-стилевых особенностей в их историческом развитии; Методология изучения историко-литературного процесса; Взаимодействие литературы с другими видами искусства
17.2.18.	Сухих Игорь Николаевич, профессор Кафедры истории русской литературы	История литературы XX-XXI века; История русской литературной критики и публицистики; История русской литературной науки; деятельность отдельных выдающихся ученых-литературоведов, научных школ
17.2.19.	Филонов Евгений Анатольевич, доцент Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1840-е годы)
17.2.20.	Титаренко Светлана Дмитриевна, профессор Кафедры истории русской литературы	История литературы XX-XXI века; История литературы русского зарубежья; История русской литературной критики и публицистики
17.2.21.	Хворостьянова Елена Викторовна, профессор Кафедры истории русской литературы	Поэтический идиостиль; История русского стиха; Проблемы типологии форм русского стиха

### 17.3. По научной специальности 5.9.2. Литературы народов мира

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.3.1.	Полубояринова Лариса Николаевна, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	Немецкоязычная литература XVIII-XXI вв., компаративистика (в частности, интермедиальность), гендерные исследования
17.3.2.	Анцыферова Ольга Юрьевна, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	Англоязычная литература XIX—XXI вв., теория литературы, компаративные исследования, феминистское и постколониальное литературоведение, англоязычная «университетская проза», афро-американская литература, массовая литература, американская славистика
17.3.3.	Алташина Вероника Дмитриевна, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	Литература эпохи Просвещения, французская литература (в особенности XVII-XVIII вв), компаративистика
17.3.4.	Кулишкина Ольга Николаевна, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	Теория литературы, компаративистика, герменевтика, жанровая поэтика, немецко-русские литературные связи, теория и история афоризма, литературная история курорта, сетевые связи в литературе
17.3.5.	Белобратов Александр Васильевич, доцент Кафедры истории зарубежных литератур	История немецкоязычной литературы; история и теория романа; компаративистика
17.3.6.	Ермакова Ольга Сергеевна, доцент Кафедры скандинавской и нидерландской филологии	Литература скандинавских стран
17.3.7.	Лисовская Полина Александровна, доцент Кафедры скандинавской и нидерландской филологии	Литература скандинавских стран
17.3.8.	Жуков Андрей Павлович, доцент Кафедры истории зарубежных литератур	Западноевропейская литература средних веков и Возрождения, литература Португалии, Бразилии, стран Латинской Америки, история средневекового театра, теория литературы, история и методология литературоведения, сравнительное литературоведение
17.3.9.	Аствацатуров Андрей Алексеевич, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	Американская литература; английская литература; современная русская литература. Специалист по творчеству Т.С. Элиота (кандидатская диссертация, 1996 г.), Г. Миллера
17.3.10.	Иванкива Марина Владимировна, доцент Кафедры истории зарубежных литератур	Британская литература, история британской детской литературы, теория детской литературы, исследования человека и животных (human-animal studies), репрезентация животных в литературе, картография и литература, деколониальная критика

17.3.11.	Васильева Екатерина Николаевна, доцент Кафедры истории зарубежных литератур	Французская литература эпохи Просвещения, творчество Ш.-Л. Монтескье, русско-французские литературные и культурные связи, имагология, образ России в западноевропейской литературе, рецепция французской литературы в России, литературная франкофония и современная франкоязычная литература
17.3.12.	Алексеев Анатолий Алексеевич, профессор Кафедры библеистики	Библейское богословие, текстология, библеистика
17.3.13.	Мещерская Елена Никитична, профессор Кафедры библеистики	Текстология, грамматика, критика текста, библейский перевод, библеистика
17.3.14.	Михайлова Ирина Михайловна, профессор Кафедры скандинавской и нидерландской филологии	Литература Нидерландов и Бельгии
17.3.15.	Сизиков Александр Владимирович, доцент Кафедры библеистики	Текстология, грамматика, критика текста, библейский перевод, библеистика
17.3.16.	Черноглазов Дмитрий Александрович, профессор Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	Генезис, развитие, функционирование и типология литературных явлений (жанров, стилей, форм, направлений, течений, школ, приемов, образов, тем и т.д.) в литературах народов мира.
17.3.17.	Шувалов Петр Валерьевич, доцент Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	Генезис, развитие, функционирование и типология литературных явлений (жанров, стилей, форм, направлений, течений, школ, приемов, образов, тем и т.д.) в литературах народов мира
17.3.18.	Гусева Ольга Валерьевна, доцент Кафедры славянской филологии	История литератур народов мира (за исключением русской литературы, литератур народов РФ и литературы русского зарубежья XX века). Динамика и закономерности литературного процесса за рубежом, его периодизация

#### 17.4. По научной специальности 5.9.3. Теория литературы

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.4.1.	Анцыферова Ольга Юрьевна, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	Англоязычная литература XIX—XXI вв., теория литературы, компаративные исследования, феминистское и постколониальное литературоведение, англоязычная «университетская проза», афро-американская литература, массовая литература, американская славистика
17.4.2.	Аствацатуров Андрей Алексеевич, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	американская литература; английская литература; современная русская литература. Специалист по творчеству Т.С. Элиота (кандидатская диссертация, 1996 г.), Г. Миллера
17.4.3.	Балакин Алексей Юрьевич, доцент	История русской литературы XIX века

	Кафедры истории русской литературы	(1800 – 1890-е годы); История литературы XX-XXI века; Индивидуально-писательское и типологическое выражения жанрово-стилевых особенностей в их историческом развитии; Методология изучения историко-литературного процесса; Взаимодействие литературы с другими видами искусства
17.4.4.	Белобратов Александр Васильевич, доцент Кафедры истории зарубежных литератур	История немецкоязычной литературы; история и теория романа; компаративистика
17.4.5.	Большев Александр Олегович, профессор Кафедры истории русской литературы	Изучение школ и методик литературоведения; Методология литературоведческих исследований. Научные основы соотношения общего и художественного мировоззрений; Разработка методов изучения связи между различными видами духовной деятельности – художественной, религиозной, философской; Соотношение теории литературы, поэтики, эстетики, лингвистики. Эстетическая функция литературы; Коммуникативная природа литературы. Проблема литературных репутаций
17.4.6.	Бугаева Любовь Дмитриевна, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XX века (1900-1930-е годы); История литературы XX-XXI века; История литературы русского зарубежья; История русской литературной критики и публицистики; Биография и творческий путь писателя
17.4.7.	Валиева Юлия Мелисовна, доцент Кафедры истории русской литературы	Теоретические основы текстологии, главные понятия, пути и приемы исследования. Типы изданий литературных и фольклорных текстов; Проблемы атрибуции (установление авторства). Текстология произведений, опубликованных автором
17.4.8.	Васильева Екатерина Николаевна, доцент Кафедры истории зарубежных литератур	Французская литература эпохи Просвещения, творчество Ш.-Л. Монтескье, русско-французские литературные и культурные связи, имагология, образ России в западноевропейской литературе, рецепция французской литературы в России, литературная франкофония и современная франкоязычная литература
17.4.9.	Васильева Ирина Эдуардовна, доцент Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1890-е годы); История русской литературы XX века (1890-1920-е годы); История литературы русского зарубежья; История русской литературной критики и публицистики; История русской литературной науки; деятельность

		отдельных выдающихся ученых-литературоведов, научных школ; Биография и творческий путь писателя;
17.4.10.	Виролайнен Мария Наумовна, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1840-е годы); История литературы русского зарубежья
17.4.11.	Вьюгин Валерий Юрьевич, профессор Кафедры истории русской литературы	Изучение школ и методик литературоведения; Методология литературоведческих исследований. Научные основы соотношения общего и художественного мировоззрений; Разработка методов изучения связи между различными видами духовной деятельности – художественной, религиозной, философской; Соотношение теории литературы, поэтики, эстетики, лингвистики
17.4.12.	Григорьева Елена Николаевна, доцент Кафедры истории русской литературы	Изучение школ и методик литературоведения; Методология литературоведческих исследований. Научные основы соотношения общего и художественного мировоззрений; Разработка методов изучения связи между различными видами духовной деятельности – художественной, религиозной, философской; Соотношение теории литературы, поэтики, эстетики, лингвистики. Эстетическая функция литературы
17.4.13.	Гуськов Николай Александрович, доцент Кафедры истории русской литературы	Теоретические основы текстологии, главные понятия, пути и приемы исследования. Типы изданий литературных и фольклорных текстов; Проблемы атрибуции (установление авторства). Текстология произведений, опубликованных автором
17.4.14.	Жуков Андрей Павлович, доцент Кафедры истории зарубежных литератур	Западноевропейская литература средних веков и Возрождения, литература Португалии, Бразилии, стран Латинской Америки, история средневекового театра, теория литературы, история и методология литературоведения, сравнительное литературоведение
17.4.15.	Иванкина Марина Владимировна, доцент Кафедры истории зарубежных литератур	Британская литература, история британской детской литературы, теория детской литературы, исследования человека и животных (human-animal studies), репрезентация животных в литературе, картография и литература, деколониальная критика
17.4.16.	Карпов Александр Анатольевич, профессор Кафедры истории русской	Изучение школ и методик литературоведения; Методология

	литературы	литературоведческих исследований. Научные основы соотношения общего и художественного мировоззрений; Разработка методов изучения связи между различными видами духовной деятельности – художественной, религиозной, философской; Соотношение теории литературы, поэтики, эстетики, лингвистики. Эстетическая функция литературы
17.4.17.	Карпов Николай Александрович, доцент Кафедры истории русской литературы	Изучение школ и методик литературоведения; Методология литературоведческих исследований. Научные основы соотношения общего и художественного мировоззрений; Разработка методов изучения связи между различными видами духовной деятельности – художественной, религиозной, философской; Соотношение теории литературы, поэтики, эстетики, лингвистики
17.4.18.	Кулишкина Ольга Николаевна, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	Теория литературы, компаративистика, герменевтика, жанровая поэтика, немецко-русские литературные связи, теория и история афоризма, литературная история курорта, сетевые связи в литературе
17.4.19.	Баранов Дмитрий Кириллович, старший преподаватель Кафедры истории русской литературы	История литературы XX-XXI века; Индивидуально-писательское и типологическое выражения жанрово-стилевых особенностей в их историческом развитии; Методология изучения историко-литературного процесса; Взаимодействие литературы с другими видами искусства
17.4.20.	Лалетина Ольга Сергеевна, доцент Кафедры истории русской литературы	Поэтический идиостиль; История русского стиха; Проблемы типологии форм русского стиха
17.4.21.	Отрадин Михаил Васильевич, профессор Кафедры истории русской литературы	История русской литературы XIX века (1800 – 1890-е годы)
17.4.22.	Полубояринова Лариса Николаевна, профессор Кафедры истории зарубежных литератур	Немецкоязычная литература XVIII-XXI вв., компаративистика (в частности, интермедальность), гендерные исследования.
17.4.23.	Рождественская Милена Всеволодовна, профессор Кафедры истории русской литературы;	Теоретические основы текстологии, главные понятия, пути и приемы исследования. Типы изданий литературных и фольклорных текстов; Проблемы атрибуции (установление авторства). Текстология произведений, опубликованных автором
17.4.24.	Степанов Андрей Дмитриевич, профессор Кафедры истории русской литературы	Изучение школ и методик литературоведения; Методология



		литературоведческих исследований. Научные основы соотношения общего и художественного мировоззрений; Разработка методов изучения связи между различными видами духовной деятельности – художественной, религиозной, философской; Соотношение теории литературы, поэтики, эстетики, лингвистики. Эстетическая функция литературы; Литературно-художественный стиль как центральная литературоведческая категория, обозначающая соотношение между внешним и внутренним в творчестве; приятия и интерпретации художественного текста. Коммуникативная природа литературы. Проблема литературных репутаций
17.4.25.	Сухих Игорь Николаевич, профессор Кафедры истории русской литературы	Теоретические основы текстологии, главные понятия, пути и приемы исследования. Типы изданий литературных и фольклорных текстов; Проблемы атрибуции (установление авторства). Текстология произведений, опубликованных автором. Соотношение источников и выбор основного текста по всем другим источникам, рукописным и печатным
17.4.26.	Титаренко Светлана Дмитриевна, профессор Кафедры истории русской литературы	Теоретические основы текстологии, главные понятия, пути и приемы исследования. Типы изданий литературных и фольклорных текстов; Проблемы атрибуции (установление авторства). Текстология произведений, опубликованных автором. Соотношение источников и выбор основного текста по всем другим источникам, рукописным и печатным. Принципы и методы этой «критики»; Теоретические основы текстологии
17.4.27.	Хворостьянова Елена Викторовна, профессор Кафедры истории русской литературы	Проблемы изучения стиховой системы

#### 17.5. По научной специальности 5.9.4. Фольклористика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.5.1.	Мариничева Юлия Юрьевна, старший преподаватель Кафедры истории русской литературы	Теория фольклора; История фольклора; Текстология фольклора; Классификация и систематизация фольклора; Компьютеризация фондов; Изучение

		взаимодействия фольклора и профессиональных искусств; Методология фольклористических исследований; Историография фольклористики; Взаимодействие традиций фольклора в разных культурах
--	--	---

### 17.6. По научной специальности 5.9.5. Русский язык. Языки народов России

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.6.1.	Беневоленская Нонна Петровна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла). Текст, дискурс, дискурсивные практики в русском языке и других языках России.
17.6.2.	Бугаева Любовь Дмитриевна, профессор Кафедры истории русской литературы	Прикладные аспекты изучения и использования русского языка, другого языка России.
17.6.3.	Донина Людмила Николаевна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	История русского литературного языка, другого языка России. Разработка и использование методов и приемов сравнительно-исторических, типологических, ареальных и экспериментально-фонетических исследований (сравнительно-исторический метод и компаративистика, генетическое родство языков, лингвистическая реконструкция и этимология) строя конкретных языков или языковых семей. Древние и современные языковые контакты: типология языковых ситуаций.
17.6.4.	Ерофеева Инна Николаевна, доцент	Лексический строй русского языка, другого

	Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью).
17.6.5.	Зиновьева Елена Иннокентьевна, профессор Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Методы исследования языковых единиц и категорий: структурные, функциональные, корпусные, лингвокогнитивные, коммуникативно-прагматические, психолингвистические и стилистические исследования русского языка, другого языка России; вопросы перевода различных единиц лексического, грамматического, стилистического уровней с одного языка на другой.
17.6.6.	Колесова Дарья Владимировна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Филологический анализ памятников и текстов на русском языке, на другом языке России.
17.6.7.	Колосова Татьяна Николаевна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.8.	Косарева Елена Вадимовна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью).

		Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.9.	Круглякова Татьяна Александровна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.10.	Любимова Нина Александровна, профессор Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Фонетический строй языка или языковой семьи (классификация фонем, фонема и звук, фоносемантика и фоностистика, фонетические категории, фонетическая специфика речи, тон, ударение и интонация). Экспериментально-фонетические исследования русского языка, другого языка России. Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России

		<p>(классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды)</p> <p>Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).</p>
17.6.11.	Николаева Елена Каировна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	<p>Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью).</p> <p>Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).</p>
17.6.12.	Попова Татьяна Игоревна, профессор Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	<p>Грамматический строй русского языка, (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).</p> <p>Текст, дискурс, дискурсивные практики в русском языке.</p>
17.6.13.	Пинежанинова Наталья Павловна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	<p>Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью).</p> <p>Словообразовательная система русского языка, другого языка России</p>

		(классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.14.	Рогова Кира Анатольевна, профессор кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла). Текст, дискурс, дискурсивные практики в русском языке и других языках России.
17.6.15.	Селиверстова Елена Ивановна, профессор кафедры русского языка для гуманитарных и естественных факультетов.	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.16.	Марусенко Наталья Михайловна, доцент кафедры математической лингвистики	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных

		единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.17.	Хруненкова Анна Валентиновна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.18.	Хохлова Мария Владимировна, доцент Кафедры математической лингвистики	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.19.	Щукина Кира Александровна, доцент	Лексический строй русского языка, другого

	Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.20.	Богданова-Бегларян Наталья Викторовна, профессор Кафедры русского языка	Коллоквиалистика, фонетика, орфоэпия, грамматика русской речи, методика экспериментальных исследований, корпусная лингвистика.
17.6.21.	Васильева Ольга Владимировна, доцент Кафедры русского языка	Русская лексикология, лексикография, диалектология.
17.6.22.	Вяткина Светлана Вадимовна, доцент Кафедры русского языка	Русская грамматика, теория языка, этнолингвистика.
17.6.23.	Генералова Елена Владимировна, доцент Кафедры русского языка	Русский синтаксис, анализ текста, русская грамматика.
17.6.24.	Двинятин Федор Никитич, доцент Кафедры русского языка	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.25.	Демидов Дмитрий Григорьевич,	Лексический строй русского языка, другого



	<p>профессор Кафедры русского языка</p>	<p>языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью).</p> <p>Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).</p>
17.6.26.	<p>Зорина Екатерина Сергеевна, доцент Кафедры русского языка</p>	<p>Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью).</p> <p>Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).</p>
17.6.27.	<p>Казаков Владимир Павлович, профессор Кафедры русского языка</p>	<p>Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью).</p> <p>Словообразовательная система русского языка, другого языка России</p>

		(классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.28.	Кузнецов Сергей Александрович, профессор Кафедры русского языка	Лексикология, лексикография, лингвистическая экспертиза
17.6.29.	Митрофанова Ирина Анатольевна, старший преподаватель Кафедры сопоставительного изучения языков и культур	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.30.	Мызникова Янина Валерьевна, доцент Кафедры русского языка	Русская лексикология, лексикография, диалектология. Стилистика.
17.6.31.	Попов Михаил Борисович, доцент Кафедры русского языка	История русского языка, фонология.
17.6.32.	Пушкарева Наталия Викторовна, доцент Кафедры русского языка	Русская грамматика, стилистика, лексикология, анализ художественного текста.
17.6.33.	Рождественская Татьяна Всеволодовна, профессор Кафедры русского языка	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных

		единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.34.	Руднев Дмитрий Владимирович, доцент Кафедры русского языка	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.35.	Садова Татьяна Семеновна, профессор Кафедры русского языка	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.6.36.	Старовойтова Ольга Альбертовна,	Лексический строй русского языка, другого

	доцент Кафедры русского языка	<p>языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью).</p> <p>Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).</p>
--	-------------------------------	---

**17.7. По научной специальности 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.7.1.	Баева Галина Андреевна, профессор Кафедры немецкой филологии	Основные этапы и направления становления и развития конкретного языка или языковой семьи. Особенности исторического развития конкретного языка, его диалектов или языковой семьи. Особенности формирования и функционирования конкретного языка или языковой семьи.
17.7.2.	Филиппов Константин Анатольевич, профессор Кафедры немецкой филологии	Основные этапы и направления становления и развития конкретного языка или языковой семьи. Особенности исторического развития конкретного языка, его диалектов или языковой семьи. Особенности формирования и функционирования конкретного языка или языковой семьи.
17.7.3.	Манёрова Кристина Валерьевна, доцент Кафедры немецкой филологии	Основные этапы и направления становления и развития конкретного языка или языковой семьи. Особенности исторического развития конкретного языка, его диалектов или языковой семьи. Особенности формирования и функционирования конкретного языка или языковой семьи.
17.7.4.	Соловьева Мария Владимировна,	Старофранцузский язык: историческая

	доцент Кафедры романской филологии	лексикология и историческая грамматика
17.7.5.	Мед Наталья Григорьевна, профессор Кафедры романской филологии	Лексикология и фразеология романских языков, лингвокультурология, прагматика речевого общения
17.7.6.	Марусенко Михаил Александрович, профессор Кафедры математической лингвистики	Теоретические и прикладные исследования романских языков
17.7.7.	Иванова Екатерина Павловна, профессор Кафедры романской филологии	Теоретические исследования французского языка
17.7.8.	Хуторецкая Ольга Александровна, доцент Кафедры романской филологии	Грамматическая система французского языка
17.7.9.	Самарина Марина Сергеевна, доцент Кафедры романской филологии	Особенности исторического развития итальянского языка. Филологический анализ памятников и текстов.
17.7.10.	Якушкина Ксения Валерьевна, доцент Кафедры романской филологии	История испанского языка. Теория коммуникацию Политическая лингвистика
17.7.11.	Трощенко Екатерина Владимировна, профессор Кафедры английской филологии и лингвокультурологии	Когнитивная лингвистика, социокультурное знание и его влияние на коммуникативные стратегии аргументации и манипуляции, общественно-политический дискурс, глобальные коммуникативные стратегии и групповая идентификация, технологически-опосредованная коммуникация и социальные сети
17.7.12.	Толочин Игорь Владимирович, профессор Кафедры английской филологии и лингвокультурологии	Теория текста; словесная семантика и проблемы современной лексикографии; ценностные модели и механизмы смыслопорождения в американской культуре; языковые механизмы формирования идентичности
17.7.13.	Хомякова Елизавета Георгиевна, профессор Кафедры английской филологии и лингвокультурологии	Лингвокультурология, когнитивная лингвистика, прагмалингвистика
17.7.14.	Шутёмова Наталья Валерьевна, доцент Кафедры английской филологии и лингвокультурологии	Феномен лингвокреативности в дискурсе: когнитивно-прагматический подход. Идиостиль современных британских писателей. Когнитивное переводоведение
17.7.15.	Денисова Наталья Викторовна, доцент Кафедры английской филологии и лингвокультурологии	Прагматика синтаксиса, грамматика конструкций, ономастика, прагма-когнитивные аспекты дискурса, лингвокреативность, переводоведение.
17.7.16.	Магнес Наталья Олеговна, доцент Кафедры английской филологии и лингвокультурологии	Социолингвистические исследования, исследования дискурса
17.7.17.	Петухова Татьяна Ивановна, доцент Кафедры английской филологии и лингвокультурологии	Прагмакогнитивные и лингвокультурологические аспекты функционирования англоязычного искусствоведческого дискурса

17.7.18.	Иванова Елизавета Васильевна, профессор Кафедры филологии и перевода английской	Проблемы представления концептов в английской фразеологической картине мира
17.7.19.	Третьякова Татьяна Петровна, профессор Кафедры филологии и перевода английской	Лингвистические проблемы аргументации. Современные проблемы дискуртологии.
17.7.20.	Абдильманова Аделя Хамитовна, доцент Кафедры филологии и перевода английской	История английского языка. Переводоведение.
17.7.21.	Бабанов Андрей Владимирович, доцент Кафедры славянской филологии	Лексический строй русского языка, другого языка России (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Словообразовательная система русского языка, другого языка России (классификация словообразовательных единиц и категорий, модели словообразования, словообразовательные ряды). Грамматический строй русского языка, другого языка России (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла).
17.7.22.	Иванова Елена Юрьевна, профессор Кафедры славянской филологии	Грамматический строй славянских языков (морфология, синтаксис, единицы и категории, их классификация, формирование, развитие; семантика и функциональная специфика грамматических единиц и категорий, грамматические модели передачи смысла). Сопоставительная грамматика славянских языков. Характерологические исследования. Линейно-синтаксическая структура славянских языков. Коммуникативно-синтаксический интерфейс. Системы клитик в славянских языках
17.7.23.	Котова Марина Юрьевна, профессор Кафедры славянской филологии	Основные этапы и направления становления и развития чешского/словацкого языка
17.7.24.	Мокиенко Валерий Михайлович, профессор Кафедры славянской филологии	Основные этапы и направления становления и развития конкретного языка или языковой семьи
17.7.25.	Гусева Ольга Валерьевна, доцент Кафедры славянской филологии	Основные этапы и направления становления и развития конкретного языка

		или языковой семьи
17.7.26.	Раина Ольга Викторовна, доцент Кафедры славянской филологии	Основные этапы и направления становления и развития польского языка. Особенности формирования и функционирования польского языка. Общие и индивидуальные тенденции развития польского языка.
17.7.27.	Гурова Елена Александровна, доцент Кафедры скандинавской и нидерландской филологии	Грамматика и лексикология датского языка, теория перевода
17.7.28.	Ливанова Александра Николаевна, доцент Кафедры скандинавской и нидерландской филологии	Фонетика, грамматика, семантика норвежского и шведского языка
17.7.29.	Михайлова Ирина Михайловна, профессор Кафедры скандинавской и нидерландской филологии	Грамматика нидерландского языка, теория перевода
17.7.30.	Яковлева Александра Алексеевна, доцент Кафедры скандинавской и нидерландской филологии	Лексикология нидерландского языка, лингвокультурология

**17.8. По научной специальности 5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.8.1.	Алмазова Нина Александровна, доцент Кафедры классической филологии	Античное искусство, музыка, метрика, древнегреческий язык
17.8.2.	Бударагина Ольга Владимировна, доцент Кафедры классической филологии	Латинский язык, римская литература, позднеантичная поэзия, рецепция античности в русской культуре
17.8.3.	Егорова Софья Кондратьевна, доцент Кафедры классической филологии	латинский язык, римская литература, творчество Горация, рецепция античности в русской культуре
17.8.4.	Ермолаева Елена Леонидовна, доцент Кафедры классической филологии	древнегреческая литература, творчество Гомера, рецепция античного наследия в русской и западноевропейской литературе
17.8.5.	Казанская Мария Николаевна, доцент Кафедры классической филологии	историческая грамматика латинского и древнегреческого языков, древнегреческая и римская литература, латинская стилистика
17.8.6.	Позднев Михаил Михайлович, профессор Кафедры классической филологии	Древнегреческая и римская литература, античная поэтика, метрика, текстология, психология искусства, рецепция античности в литературе и искусств
17.8.7.	Черноглазов Дмитрий Александрович, профессор Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	Византийская литература, византийская эпистолография
17.8.8.	Шувалов Петр Валерьевич, доцент	Греческая истореография

	Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	
17.8.9.	Кисилиер Максим Львович, доцент Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	История новогреческого языка, новогреческие диалекты, греки России, греки СССР, греческий фольклор
17.8.10.	Желтова Елена Владимировна, профессор Кафедры классической филологии	Латинский и древнегреческий языки в типологической перспективе, народная латынь, синтаксис и прагматика, жанр ареталогии

**17.9. По научной специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
17.9.1.	Гребенников Александр Олегович, доцент Кафедры математической лингвистики	Общая и научно-техническая лексикография Лингвостатистика Стилеметрия
17.9.2.	Алексеев Анатолий Алексеевич, профессор Кафедры библеистики	Библейское богословие, текстология, библеистика
17.9.3.	Мещерская Елена Никитична, профессор Кафедры библеистики	Текстология, грамматика, критика текста, библейский перевод, библеистика
17.9.4.	Миронова Дина Марковна, старший преподаватель Кафедры математической лингвистики	Компьютерная текстология. Исторические корпусы текстов. Классификация и кластеризация древних рукописей
17.9.5.	Митренина Ольга Владимировна, доцент Кафедры математической лингвистики	Машинный перевод. Диалоговые системы. Машинное обучение
17.9.6.	Митрофанова Ольга Александровна, доцент Кафедры математической лингвистики	Разработка систем автоматического понимания текстов на основе правил и алгоритмов машинного обучения. Дистрибутивно-семантические и вероятностные тематические модели в исследовании тематики текстов, их жанрово-стилевого разнообразия и лингвистических параметров авторов
17.9.7.	Скребцова Татьяна Георгиевна, доцент Кафедры математической лингвистики	Когнитивная лингвистика. Теория речевого воздействия. Лингвистика текста. Дискурсивные исследования
17.9.8.	Филиппов Андрей Константинович, доцент Кафедры математической лингвистики	Лингвистическая теория как феномен культуры. История лингвистических учений. Направления современного языкознания и используемые в них методы описания языков. Терминологический аппарат лингвистики. Лингвистические модели. Метаязык современной лингвистики. Происхождение языка. Исследование языка, мышления и познания методами психолингвистики, нейролингвистики и когнитивной



		лингвистики
17.9.9.	Хохлова Мария Владимировна, доцент Кафедры математической лингвистики	Автоматический анализ текстов. Машинное обучение. Статистические методы в лингвистике
17.9.10.	Чебанов Сергей Викторович, профессор Кафедры математической лингвистики	Лингвистические основы интерпретации специальных текстов. Логический анализ специальных текстов. Семиотика специальных текстов. Непараметрические статистики в лингво-семиотическом анализе. Язык недобровольного сотрудничества людей. Прагматика языков для специальных целей.
17.9.11.	Скрелин Павел Анатольевич, профессор Кафедры фонетики и методики преподавания иностранных языков	Временная организация высказывания: ритм и длительность звуковых единиц. Фонетические характеристики речи в разных условиях порождения. Фонетические характеристики экспрессивной речи
17.9.12.	Светозарова Наталия Дмитриевна, профессор Кафедры фонетики и методики преподавания иностранных языков	Теоретические проблемы фонетики и фонологии.
17.9.13.	Сизиков Александр Владимирович, доцент Кафедры библеистики	Текстология, грамматика, критика текста, библейский перевод, библеистика
17.9.14.	Тананайко Светлана Олеговна, доцент Кафедры фонетики и методики преподавания иностранных языков	Фонетические характеристики речи в разных условиях порождения
17.9.15.	Шамина Елена Анатольевна, доцент Кафедры фонетики и методики преподавания иностранных языков	Идеофоны в русском и английском языках. Фоносемантика глаголов движения (на материале нескольких языков). Сигналы поддержания контакта: типы и функции
17.9.16.	Кочеткова Ульяна Евгеньевна, доцент Кафедры фонетики и методики преподавания иностранных языков	Эмоционально окрашенная речь, фонетические характеристики вокальной речи, особенности французской интонационной системы
17.9.17.	Евдокимова Вера Вячеславовна, доцент Кафедры фонетики и методики преподавания иностранных языков	Направления современного языкознания и используемые в них методы описания языков. Терминологический аппарат фонетики. Социальная вариативность языка. Исследование языковых ситуаций и языковых явлений методами социолингвистики. Лингвистика языка и лингвистика речи. Речевая деятельность и использование языка. Соотношение вербальной и невербальной деятельности. Исследование мультимодальной коммуникации. Лингвистическое исследование продуцирования и понимания естественного языка. Лингвистические аспекты искусственного интеллекта. Акустический и артикуляторный анализ

		речевого сигнала. Речеобразование и восприятие речи
17.9.18.	Блинова Ольга Владимировна, доцент Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	История лингвистических учений. Направления современного языкознания и используемые в них методы описания языков. Терминологический аппарат лингвистики. Лингвистические модели. Метаязык современной лингвистики
17.9.19.	Казанскене Ванда Пятровна, доцент кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	Направления современного языкознания и используемые в них методы описания языков. Терминологический аппарат лингвистики. Лингвистические модели. Метаязык современной лингвистики. Социальная вариативность языка. Исследование языковых ситуаций и языковых явлений методами социолингвистики. Язык в контексте культуры. Исследование языка с использованием методов культурологии, этнологии и антропологии. Лингвистика языка и лингвистика речи. Речевая деятельность и использование языка. Лингвистика дискурса и лингвистика текста.
17.9.20.	Клейнер Юрий Александрович, профессор Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	Лингвистическая теория как феномен культуры. История лингвистических учений. Исследование уровневой структуры языка, взаимодействия уровней и модулей в моделях языка: Теоретические проблемы фонетики и фонологии. Контрастивная лингвистика и лингвистическая типология. Методы сопоставительного и типологического изучения языков. Типологические классификации
17.9.21.	Круглякова Татьяна Александровна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания	История русского литературного языка. Направления языковых изменений в онто- и филогенезе. Лексический строй русского языка (слово как основная единица языка, лексическая семантика, типы лексических единиц и категорий, структура словарного состава, функционирование лексических единиц, развитие и пополнение словарного состава, лексика и фразеология в их связи с внеязыковой действительностью). Вопросы освоения лексического богатства русского языка в условиях одно- и многоязычия
17.9.22.	Петрова Татьяна Евгеньевна, доцент Кафедры теории и методики преподавания искусств и гуманитарных наук	Происхождение языка. Исследование языка, мышления и познания методами психолингвистики, нейролингвистики и когнитивной лингвистики Усвоение родного и неродного языка.

		Онтолингвистика. Исследование языковых и речевых нарушений.
17.9.23.	Риехакайнен Елена Игоревна, доцент Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	Направления современного языкознания и используемые в них методы описания языков. Терминологический аппарат лингвистики. Лингвистические модели. Метаязык современной лингвистики. Происхождение языка. Исследование языка, мышления и познания методами психолингвистики, нейролингвистики и когнитивной лингвистики
17.9.24.	Черниговская Татьяна Владимировна, профессор Института когнитивных исследований	Происхождение языка. Исследование языка, мышления и познания методами психолингвистики, нейролингвистики и когнитивной лингвистики Усвоение родного и неродного языка. Онтолингвистика. Исследование языковых и речевых нарушений
17.9.25.	Эйсмонт Полина Михайловна, доцент Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	Происхождение языка. Исследование языка, мышления и познания методами психолингвистики, нейролингвистики и когнитивной лингвистики. Усвоение родного и неродного языка. Онтолингвистика. Исследование языковых и речевых нарушений

**18. По научным специальностям в области наук о Земле и смежных экологических наук**

**18.1. По научной специальности 1.5.19. Почвоведение**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.1.1.	Русаков Алексей Валентинович, профессор Кафедры почвоведения и экологии почв	Генезис, классификация и эволюция почв гляциальной и приледниковой областей. Палеопочвоведение. Урбопедогенез

**18.2. По научной специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.2.1.	Малышев Сергей Владимирович, доцент Кафедры геохимии	U-Pb и трековая геохронология и низкотемпературная термохронология магматических и осадочных комплексов, изучение формирования и эволюции коллизионных поясов и осадочных бассейнов

**18.3. По научной специальности 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.3.1.	Бугрова Ирина Юрьевна, доцент Кафедры осадочной геологии	Мезозойские кораллы и рифы, биостратиграфия, биофациальный анализ
18.3.2.	Бискэ Георгий Сергеевич, профессор Кафедры осадочной геологии	Региональная геология складчатых поясов, стратиграфия, геохронология и палеонтология палеозоя, геодинамика
18.3.3.	Якубович Ольга Валентиновна, профессор Кафедры геохимии	(U,Th)-He геохронология постседиментационных процессов в нефтематеринских породах по пириту

**18.4. По научной специальности 1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.4.1.	Панова Елена Геннадьевна, профессор Кафедры геохимии	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. Геохимия осадочных пород. Региональные и локальные антропогенные аномалии. Выветривание каменных памятников архитектуры. Ртуть в почвах мегаполисов.
18.4.2.	Якубович Ольга Валентиновна, профессор Кафедры геохимии	Геохронология и термохронология по радиогенному гелию
18.4.3.	Назарчук Евгений Васильевич, доцент Кафедры кристаллографии	Кристаллохимия природных и синтетических силикатов урана. Кристаллохимия минералов групп метаотенита и фосфуранилита.
18.4.4.	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор Кафедры кристаллографии	Минералогия и кристаллохимия оксидов и оксосолей тяжелых и переходных металлов, минералогия и кристаллохимия сульфатов.
18.4.5.	Кржижановская Мария Георгиевна, доцент Кафедры кристаллографии	Высокотемпературная кристаллохимия кислородных соединений, рентгеновская дифракция поли- и монокристаллов
18.4.6.	Зайцев Анатолий Николаевич, профессор Кафедры минералогии	Минералогия и геохимия щелочных магматических пород и карбонатитов
18.4.7.	Брусницын Алексей Ильич, профессор Кафедры минералогии	Минералогия, геохимия и генезис рудоносных отложений осадочных и вулканогенных комплексов
18.4.8.	Кривовичев Владимир Герасимович, профессор Кафедры минералогии	Физико-химическое моделирование процессов минералообразования
18.4.9.	Балтыбаев Шаукет Каимович, профессор Кафедры петрографии	Петрология метаморфогенных комплексов докембрия
18.4.10.	Корешкова Марина Юрьевна, доцент Кафедры петрографии	Минералогия и петрология мантийных и коровых ксенолитов
18.4.11.	Морозов Михаил Владимирович, доцент Кафедры геохимии	Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. Поиски месторождений благородных,

	цветных и редких металлов.
--	----------------------------

### 18.5. По научной специальности 1.6.6. Гидрогеология

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.5.1.	Румынин Вячеслав Гениевич, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	Физико-математические модели миграции подземных вод. Теория и методы экспериментальной/полевой гидрогеологии. Горнопромышленная гидрогеология. Гидрогеологические и геоэкологические исследования на объектах атомной энергетики.
18.5.2.	Виноград Наталия Анатольевна, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	Гидрогеология аридных районов. Химических состав подземных вод. Региональные гидрогеологические исследования.

### 18.6. По научной специальности 1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.6.1.	Бурлуцкий Станислав Борисович, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	Грунтоведение. Электрокинетические явления в глинистых грунтах. Инженерная геодинамика: изучение оползневых процессов

### 18.7. По научной специальности 1.6.9. Геофизика

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.7.1.	Титов Константин Владиславович, профессор Кафедры геофизики	Геозлектрика, электрические свойства горных пород
18.7.2.	Половков Вячеслав Владимирович, доцент Кафедры геофизики	Обработка и интерпретация данных сейсморазведки
18.7.3.	Сараев Александр Карпович, доцент Кафедры геофизики	Магнитотеллурические методы
18.7.4.	Кашкевич Марина Петровна, доцент Кафедры геофизики	Геофизические исследования Антарктиды, георадиолокация, инженерная геофизика
18.7.5.	Бобров Никита Юрьевич, инженер-исследователь Лаборатории исследования Озонового слоя и Верхней Атмосферы	Георадиолокация, метод переходных процессов, криология

**18.8. По научной специальности 1.6.10 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.8.1.	Якубович Ольга Валентиновна, профессор Кафедры геохимии	Геохронология рудообразующих процессов по радиогенному гелию
18.8.2.	Черкашѐв Георгий Александрович, профессор Кафедры геологии месторождений полезных ископаемых	Морская геология, глубоководные полезные ископаемые, гидротермальное рудообразование

**18.9. По научной специальности 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.9.1.	Ганюшкин Дмитрий Анатольевич, профессор Кафедры физической географии и ландшафтного планирования	Эволюция и динамика приледниковых ландшафтов Внутренней Азии. Современное оледенение Алтая и его сокращение.
18.9.2.	Лесовая Софья Николаевна, профессор Кафедры физической географии и ландшафтного планирования	Маломощные щебнистые почвы холодных биоклиматических условий
18.9.3.	Панкратова Любовь Александровна, доцент Кафедры физической географии и ландшафтного планирования	Геоботаника, восстановление растительных ценозов на постагрогенных территориях, сукцессии, степеведение, экология и морфология растений, особо охраняемые природные территории, трансформация ландшафтов под воздействием антропогенных факторов, городские ландшафты, зеленые насаждения

**18.10. По научной специальности 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.10.1.	Тестина Яна Сергеевна, доцент Кафедры страноведения и международного туризма	Туризм. Экономика туризма. Цифровизация туризма
18.10.2.	Печерица Елена Васильевна, доцент Кафедры страноведения и международного туризма	Туризм и индустрия гостеприимства. Экономика туризма. Безопасность туризма
18.10.3.	Аксенов Константин Эдуардович, профессор Кафедры региональной политики и политической географии	Различия в геополитической картине мира сербов и боснийских сербов

**18.11. По научной специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.11.1.	Болтрамович Сергей Фадеевич, доцент Кафедры геоморфологии	Общая геоморфология, прикладная геоморфология, региональная геоморфология, палеогеография четвертичного периода
18.11.2.	Савельева Лариса Анатольевна, доцент Кафедры геоморфологии	Спорово-пыльцевой анализ четвертичных отложений, реконструкция растительности и климата верхнего неоплейстоцена и голоцена, палеогеография четвертичного периода

**18.12. По научной специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.12.1.	Максимов Сергей Николаевич, профессор Кафедры землеустройства и кадастров	Девелопмент недвижимости, управление развитием территорий, экономика недвижимости

**18.13. По научной специальности 1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.13.1.	Попов Сергей Викторович, доцент Кафедры гидрологии суши	Строение ледника и подлёдный рельеф, математическое моделирование субгляциальных гидрологических и геоморфологических процессов

**18.14. По научной специальности 1.6.17. Океанология**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.14.1.	Белоненко Татьяна Васильевна, профессор Кафедры океанологии	Физическая океанография, волны Россби, мезомасштабные вихри, спутниковая альтиметрия,
18.14.2.	Захарчук Евгений Александрович, профессор Кафедры океанологии	Морские течения, колебания уровня моря, градиентно-вихревые волны, штормовые нагоны, экология океана, спутниковая океанология, региональная океанография
18.14.3.	Башмачников Игорь Львович, доцент Кафедры океанологии	Вихри в океане, динамика океанских течений, спутниковая океанология
18.14.4.	Зимин Алексей Вадимович,	Физика океана, волновые процессы в

	профессор Кафедры океанологии	океане, турбулентность и мелкомасштабные процессы, полярная океанология, методы и средства океанологических наблюдений
18.14.5.	Иванов Борис Вячеславович, доцент Кафедры океанологии	Взаимодействие океана и атмосферы, полярный климат, морской лед

#### 18.15. По научной специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.15.1.	Паниди Евгений Александрович, доцент Кафедры картографии и геоинформатики	Геоинформатика, геоматика, применение данных дистанционного зондирования
18.15.2.	Сидорина Инесса Евгеньевна, доцент Кафедры картографии и геоинформатики	Геоинформационное картографирование
18.15.3.	Бляхарский Дмитрий Петрович, доцент Кафедры картографии и геоинформатики	Применение данных, собираемых с использованием БВС

#### 18.16. По научной специальности 1.6.21. Геоэкология

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
18.16.1.	Опекунова Марина Германовна, профессор Кафедры геоэкологии	Геоэкологическая оценка состояния природной среды в различных регионах, экология городской среды, биоиндикация антропогенной трансформации ландшафтов, биогеохимические аспекты техногенеза, загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами, нефтяными углеводородами
18.16.2.	Сомов Всеволод Владимирович, старший преподаватель Кафедры геоэкологии	Формы химических элементов в почве, изменение их соотношения под влиянием хозяйственной деятельности. Загрязнение почв предприятиями цветной и черной металлургии. Использование данных дистанционного зондирования для выявления антропогенных изменений растительного покрова.



**19. По научным специальностям в области когнитивных наук**

**19.1. По научной специальности 5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
19.1.1.	Гершкович Валерия Александровна, доцент Кафедры проблем конвергенции естественных и гуманитарных наук	Исследование мнемических процессов, в том числе иллюзий и искажений памяти, эффекта неосознанного плагиата, целенаправленного забывания и т.п., роль сознательного контроля при выполнении когнитивных задач, психологические механизмы разрешения многозначности
19.1.2.	Карпинская Валерия Юльевна, доцент Института когнитивных исследований	Исследование процессов восприятия, в том числе зрительного, оценка изображений, восприятие зрительных иллюзий, восприятие формы, наклона, размера объектов, исследование двигательных функций при решении когнитивных задач
19.1.3.	Морошкина Надежда Владимировна, старший научный сотрудник Института когнитивных исследований	Исследование соотношения осознаваемых и неосознаваемых процессов в научении и творчестве, процессов решения задач и проблем, инсайта и метакогниций
19.1.4.	Черниговская Татьяна Владимировна, профессор Института когнитивных исследований	Нейролингвистика, когнитивная психология, когнитивные аспекты искусственного интеллекта, исследование сознания
19.1.5.	Шошина Ирина Ивановна, профессор Института когнитивных исследований	Механизмы зрительного восприятия стационарных и движущихся объектов, особенности зрительного восприятия при различных функциональных состояниях человека, при неврологических и психических расстройствах. Индивидуальные различия в когнитивной нейрофизиологии.

**19.2. По научной специальности 5.12.3. Междисциплинарные исследования языка**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
19.2.1.	Алексеева Светлана Владимировна, старший научный сотрудник Института когнитивных исследований	Визуальное распознавание слов, чтение, регистрация движений глаз, дислексия, лексический доступ
19.2.2.	Чернова Дарья Алексеевна, старший научный сотрудник Института когнитивных исследований	Исследования в области экспериментальной лингвистики: структура ментального лексикона, механизмы грамматического анализа, процессы чтения и интерпретации

		текста, закономерности обработки неоднозначной информации
19.2.3.	Морошкина Надежда Владимировна, старший научный сотрудник Института когнитивных исследований	Исследование механизмов разрешения информационной многозначности
19.2.4.	Петрова Татьяна Евгеньевна, доцент Кафедры теории и методики преподавания искусств и гуманитарных наук	экспериментальная лингвистика, механизмы восприятия и понимания разных типов текста, усвоение родного и неродного языков
19.2.5.	Риехакайнен Елена Игоревна, доцент Кафедры общего языкознания имени Л.А. Вербицкой	Психолингвистика, восприятие речи, лингвистический анализ устной речи
19.2.6.	Черниговская Татьяна Владимировна, профессор Института когнитивных исследований	Психолингвистика, нейролингвистика, онтолингвистика, патологии речи

## 20. По научным специальностям в области математики и компьютерных наук

### 20.1. По научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
20.1.1.	Баранов Антон Дмитриевич, профессор Кафедры математического анализа	Структура функциональных пространств
20.1.2.	Белов Юрий Сергеевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Структура пространств операторов
20.1.3.	Бессонов Роман Викторович, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Теория операторов в функциональных пространствах
20.1.4.	Каюмов Ильгиз Рифатович, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Характеристики конформных отображений
20.1.5.	Кисляков Сергей Витальевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Структура функциональных пространств, теория интерполяции
20.1.6.	Мозоляко Павел Александрович, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Гармонические функции, предельное поведение
20.1.7.	Пеллер Владимир Всеволодович, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Теория возмущений линейных операторов
20.1.8.	Петров Федор Владимирович, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Непрерывная и полиномиальная комбинаторика
20.1.9.	Романов Роман Владимирович, доцент Факультета математики и	Асимптотические методы математической физики

	компьютерных наук	
20.1.10.	Смирнов Станислав Константинович, главный научный сотрудник Факультета математики и компьютерных наук	Математическая физика, динамические системы
20.1.11.	Столяров Дмитрий Михайлович, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Дифференциальные операторы и анализ Фурье
20.1.12.	Тяглов Михаил Юрьевич, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Ортогональные многочлены и спектральная теория

**20.2. По научной специальности 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
20.2.1.	Пилюгин Сергей Юрьевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Гиперболические динамические системы, структурная устойчивость, отслеживание
20.2.2.	Романов Роман Владимирович, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Асимптотические методы математической физики
20.2.3.	Смирнов Станислав Константинович, главный научный сотрудник Факультета математики и компьютерных наук	Математическая физика, динамические системы
20.2.4.	Тяглов Михаил Юрьевич, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Ортогональные многочлены и спектральная теория

**20.3. По научной специальности 1.1.3. Геометрия и топология**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
20.3.1.	Иванов Сергей Владимирович, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Геометрия (риманова, финслерова, метрическая)
20.3.2.	Лебедева Нина Дмитриевна, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Риманова геометрия, пространства Александрова
20.3.3.	Панина Гаянэ Юрьевна, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Комбинаторная геометрия
20.3.4.	Фоминых Евгений Анатольевич, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Топология трехмерных многообразий

**20.4. По научной специальности 1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
20.4.1.	Давыдов Юрий Александрович, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Предельные теоремы теории вероятностей
20.4.2.	Лифшиц Михаил Анатольевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Предельные теоремы теории вероятностей

**20.5. По научной специальности 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
20.5.1.	Николенко Сергей Игоревич, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Конструкции криптографических примитивов
20.5.2.	Охотин Александр Сергеевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Формальные грамматики, сложность в теории алгоритмов
20.5.3.	Петров Виктор Александрович, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Линейные алгебраические группы
20.5.4.	Петров Федор Владимирович, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Непрерывная и полиномиальная комбинаторика
20.5.5.	Пузынина Светлана Александровна, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Комбинаторика, формальные языки
20.5.6.	Степанов Алексей Владимирович, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Линейные алгебраические группы
20.5.7.	Тискин Александр Владимирович, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Эффективные параллельные алгоритмы
20.5.8.	Бондарко Михаил Владимирович, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Триангулированные категории, формальные группы
20.5.9.	Куликов Александр Сергеевич, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Алгоритмы, схемная сложность
20.5.10.	Мортенсон Эрик Тодд, доцент Факультета математики и компьютерных наук	Теория чисел
20.5.11.	Смирнов Станислав Константинович, главный научный сотрудник Факультета математики и	Математическая физика, динамические системы

	компьютерных наук	
20.5.12.	Всемиров Максим Александрович, профессор Кафедры высшей алгебры и теории чисел	Алгебра и теория чисел

## 21. По научным специальностям в области прикладной математики

### 21.1. По научной специальности 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
21.1.1.	Александров Александр Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами	Устойчивость нелинейных систем, гибридные системы, системы с запаздыванием, управление механическими системами, анализ динамики биологических моделей.
21.1.2.	Еремин Алексей Сергеевич, доцент Кафедры информационных систем	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений с запаздывающим аргументом, функциональных дифференциальных уравнений
21.1.3.	Жабко Алексей Петрович, профессор Кафедры теории управления	Математическое моделирование, робастная устойчивость, линейные и нелинейные дифференциально-разностные уравнения, оптимальное управление, функционалы и матрицы Ляпунова
21.1.4.	Котина Елена Дмитриевна, профессор Кафедры диагностики функциональных систем	Математическое и компьютерное моделирование в медицинской диагностике, анализ и обработка данных и изображений ОФЭКТ, ПЭТ, КТ, МРТ. Методы оптимизации.
21.1.5.	Овсянников Дмитрий Александрович, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математическое и компьютерное моделирование электрофизических систем, методы управления и оптимизации динамических систем, математическая теория устойчивости, анализ и обработка данных и изображений, машинное обучение

### 21.2. По научной специальности 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
21.2.1.	Богданов Александр Владимирович, профессор Кафедры фундаментальной информатики и распределенных систем	Разработка меры для больших данных, токенизация стабильных валют, виртуальные блокчейн сети
21.2.2.	Крылатов Александр Юрьевич, профессор Кафедры математической	Оптимизация транспортных и логистических сетей; распределение

	теории экономических решений	транспортных и продуктовых потоков; модели рыночного равновесия
21.2.3.	Парилина Елена Михайловна, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, динамические игры, кооперативные игры, математическое моделирование социальных процессов, социальных сетей

### 21.3. По научной специальности 1.1.6. Вычислительная математика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
21.3.1.	Гришкин Валерий Михайлович, доцент Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Распознавание образов. Обработка изображений и сигналов. Модели машинного обучения.
21.3.2.	Дегтярев Александр Борисович, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Вычислительная гидродинамика. Высокопроизводительные вычисления. Большие данные. Бортовые системы поддержки принятия решений.
21.3.3.	Еремин Алексей Сергеевич, доцент Кафедры информационных систем	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений с запаздывающим аргументом, функциональных дифференциальных уравнений
21.3.4.	Квитко Александр Николаевич, профессор Кафедры информационных систем	Построение программных управлений в нелинейных системах, решение граничных задач для управляемых систем
21.3.5.	Малафеев Олег Алексеевич, профессор Кафедры моделирования социально-экономических систем	Моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации
21.3.6.	Матросов Александр Васильевич, профессор Кафедры информационных систем	Численно-аналитические методы расчета твердых тел, метод начальных функций.
21.3.7.	Овсянников Дмитрий Александрович, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математическое и компьютерное моделирование электрофизических систем, методы управления и оптимизации динамических систем, математическая теория устойчивости, анализ и обработка данных и изображений, машинное обучение
21.3.8.	Олемской Игорь Владимирович, профессор Кафедры информационных систем	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений, вычислительная устойчивость, алгоритмы на графах

**21.4. По научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
21.4.1.	Греков Михаил Александрович, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела	Модели наномеханики, прочность и разрушение материалов, краевые задачи теории упругости
21.4.2.	Костырко Сергей Алексеевич, доцент Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела	Механика тонкопленочных покрытий; размерные эффекты в наноматериалах; морфологическая устойчивость гетероструктур
21.4.3.	Бочкарев Анатолий Олегович, доцент Кафедры высшей математики	Механика наноструктур, потеря устойчивости положения равновесия тонкостенных упругих наносистем, нелинейные колебания, закритическая деформация
21.4.4.	Малькова Юлия Вениаминовна, доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Решение задач нелинейной теории упругости. Расчет и исследование устойчивости резинометаллических шарниров
21.4.5.	Пронина Юлия Григорьевна, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела	Поведение элементов конструкций в условиях коррозии; моделирование механического поведения неоднородных материалов; микромеханика.

**21.5. По научной специальности 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение**

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
21.5.1.	Богданов Александр Владимирович, профессор Кафедры фундаментальной информатики и распределенных систем	Разработка меры для больших данных, токенизация стабильных валют, виртуальные блокчейн сети
21.5.2.	Головкина Анна Геннадьевна, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Модели машинного обучения, управление с прогнозирующими моделями
21.5.3.	Блеканов Иван Станиславович, доцент Кафедры технологии программирования	Анализ больших данных в социальных сетях, NLP, CV, глубокое обучение, машинное обучение, трансферное обучение, анализ спутниковых и медицинских снимков
21.5.4.	Гришкин Валерий Михайлович, доцент Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Распознавание образов. Обработка изображений и сигналов. Модели машинного обучения.
21.5.5.	Дегтярев Александр Борисович,	Вычислительная гидродинамика.

	профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Высокопроизводительные вычисления. Большие данные. Бортовые системы поддержки принятия решений.
21.5.6.	Жукова Наталья Александровна, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Синтез моделей и процессов сложных технических объектов и систем. Графы знаний. Автоматизированное машинное обучение, Модельно-ориентированное проектирование информационных систем
21.5.7.	Корхов Владимир Владиславович, доцент Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Параллельные, распределенные, высокопроизводительные вычислительные системы и приложения
21.5.8.	Котина Елена Дмитриевна, профессор Кафедры диагностики функциональных систем	Математическое и компьютерное моделирование в медицинской диагностике, анализ и обработка данных и изображений ОФЭКТ, ПЭТ, КТ, МРТ. Методы оптимизации.
21.5.9.	Митрофанова Ольга Александровна, доцент Кафедры технологии программирования	Методы искусственного интеллекта в точном земледелии, анализ данных дистанционного зондирования, аэрофотосъемка, геостатистика.
21.5.10.	Овсянников Александр Дмитриевич, доцент Кафедры технологии программирования	Компьютерное моделирование, Математическая теория устойчивости, Методы оптимизации, Моделирование, анализ и оптимизация динамики пучков заряженных частиц
21.5.11.	Печников Андрей Анатольевич, профессор Кафедры технологии программирования	Математическое моделирование сложных (комплексных) сетей с нетривиальными топологическими свойствами, различным реальным содержанием (социальные сети, Веб, соавторство, транспортные сети) и возможностями практического приложения.
21.5.12.	Утешев Алексей Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами	Решение задач вычислительной геометрии, помехоустойчивого кодирования.
21.5.13.	Щеголева Надежда Львовна, профессор Кафедры фундаментальной информатики и распределенных систем	Биометрические технологии, интерактивные системы человек-компьютер, аналитика больших данных

**21.6. По научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
21.6.1.	Александров Александр Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами	Устойчивость нелинейных систем, гибридные системы, системы с запаздыванием, управление механическими системами, анализ динамики биологических моделей.
21.6.2.	Богданов Александр Владимирович,	Разработка меры для больших данных,



	профессор Кафедры фундаментальной информатики и распределенных систем	токенизация стабильных валют, виртуальные блокчейн сети
21.6.3.	Буре Владимир Мансурович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Применение статистических и вероятностных методов в прикладных исследованиях.
21.6.4.	Виноградова Екатерина Михайловна, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Математическое моделирование полевых эмиттеров различных конфигураций. Расчет полевых эмиссионных диодных и триодных систем. Моделирование многоэмиттерных полевых катодов.
21.6.5.	Головкина Анна Геннадьевна, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Модели машинного обучения, управление с прогнозирующими моделями
21.6.6.	Гончарова Анастасия Борисовна, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математические модели заболеваний, системы поддержки принятия врачебных решений, анализ медицинских данных, статистическая обработка медицинских данных
21.6.7.	Гришкин Валерий Михайлович, доцент Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Распознавание образов. Обработка изображений и сигналов. Модели машинного обучения.
21.6.8.	Губар Елена Алексеевна, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Эволюционные игры, моделирование эпидемических процессов, оптимальное управление в эпидемических моделях, теория игр
21.6.9.	Дегтярев Александр Борисович, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Вычислительная гидродинамика. Высокопроизводительные вычисления. Большие данные. Бортовые системы поддержки принятия решений.
21.6.10.	Дривотин Олег Игоревич, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математическое моделирование пучков заряженных частиц. Численные методы решения задач оптимального управления ансамблем динамических систем.
21.6.11.	Егоров Николай Васильевич, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Информационно-экспертные и интеллектуальные системы; математическое, физическое и натурное моделирование структурных элементов вычислительных устройств и электромеханических систем; эмиссионная электроника
21.6.12.	Жабко Алексей Петрович, профессор Кафедры теории управления	Математическое моделирование, робастная устойчивость, линейные и нелинейные дифференциально-разностные уравнения, оптимальное управление, функционалы и матрицы Ляпунова
21.6.13.	Жукова Наталия Александровна, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Синтез моделей и процессов сложных технических объектов и систем. Графы знаний. Автоматизированное машинное обучение, Модельно-ориентированное проектирование информационных систем
21.6.14.	Захаров Виктор Васильевич, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Математическое моделирование распространения эпидемий. Динамическая адаптация эвристических алгоритмов маршрутизации транспорта на больших

		сетях
21.6.15.	Карпов Андрей Геннадьевич, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Автоматизация научных исследований и технологических процессов. Обработка графической информации.
21.6.16.	Ковшов Александр Михайлович, доцент Кафедры моделирования экономических систем	Моделирование систем массового обслуживания со встречными очередями. Построение оптимальных моделей управления запасами при случайном спросе. Исследование методов машинного обучения с использованием нейронных сетей. Компьютерное моделирование.
21.6.17.	Корхов Владимир Владиславович, доцент Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Параллельные, распределенные, высокопроизводительные вычислительные системы и приложения
21.6.18.	Котина Елена Дмитриевна, профессор Кафедры диагностики функциональных систем	Математическое и компьютерное моделирование в медицинской диагностике, анализ и обработка данных и изображений ОФЭКТ, ПЭТ, КТ, МРТ. Методы оптимизации.
21.6.19.	Крылатов Александр Юрьевич, профессор Кафедры математической теории экономических решений	Оптимизация транспортных и логистических сетей; распределение транспортных и продуктовых потоков; модели рыночного равновесия
21.6.20.	Кузютин Денис Вячеславович, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Динамические игры и их приложения в экономике и управлении. Многокритериальные игры. Математические модели и методы в социогуманитарных науках.
21.6.21.	Кумачева Сурия Шакировна, доцент Кафедры управления рисками и страхования	Математическое моделирование оптимального портфеля ценных бумаг; методы теории принятия решений в управлении рисками
21.6.22.	Курбатова Галина Ибрагимовна, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Газовая динамика, модели транспортировки газа, оледенение трубопроводов, методы идентификации параметров, пористые среды, турбулентность
21.6.23.	Малафеев Олег Алексеевич, профессор Кафедры моделирования социально-экономических систем	Моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации
21.6.24.	Матросов Александр Васильевич, профессор Кафедры информационных систем	Численно-аналитические методы расчета твердых тел, метод начальных функций.
21.6.25.	Митрофанова Ольга Александровна, доцент Кафедры технологии программирования	Методы искусственного интеллекта в точном земледелии, анализ данных дистанционного зондирования, аэрофотосъемка, геостатистика.
21.6.26.	Ногин Владимир Дмитриевич, профессор Кафедры теории управления	Многокритериальная оптимизация, принятие решений с нечеткими данными, множество Парето относительно векторного критерия.
21.6.27.	Овсянников Александр Дмитриевич, доцент Кафедры технологии программирования	Компьютерное моделирование, Математическая теория устойчивости, Методы оптимизации, Моделирование, анализ и оптимизация динамики пучков

		заряженных частиц
21.6.28.	Овсянников Дмитрий Александрович, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математическое и компьютерное моделирование электрофизических систем, методы управления и оптимизации динамических систем, математическая теория устойчивости, анализ и обработка данных и изображений, машинное обучение
21.6.29.	Парилина Елена Михайловна, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, динамические игры, кооперативные игры, математическое моделирование социальных процессов, социальных сетей
21.6.30.	Петросян Леон Аганесович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, дифференциальные игры и приложения
21.6.31.	Петросян Ованес Леонович, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Методы машинного обучения, искусственный интеллект
21.6.32.	Седаков Артем Александрович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Равновесное и кооперативное поведение в динамических играх; динамические игры при ограничениях на кооперацию; устойчивость соглашений
21.6.33.	Сычевский Сергей Евгеньевич, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математическое и компьютерное моделирование электрофизических систем
21.6.34.	Тур Анна Викторовна, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, динамические игры, дифференциальные игры, кооперативные игры, сетевые игры
21.6.35.	Утешев Алексей Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами	Решение задач вычислительной геометрии, помехоустойчивого кодирования.
21.6.36.	Шмыров Александр Сергеевич, профессор Кафедры механики управляемого движения	Методы оптимизации в космической динамике. Качественные методы в гамильтоновых системах. Методы противодействия кометно-астероидной опасности. Методы симплектического интегрирования гамильтоновых систем
21.6.37.	Щеголева Надежда Львовна, профессор Кафедры фундаментальной информатики и распределенных систем	Биометрические технологии, интерактивные системы человек-компьютер, аналитика больших данных

### 21.7. По научной специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
21.7.1.	Алферов Геннадий Викторович, доцент Кафедры механики управляемого движения	Математическое моделирование и управление робототехническими, мехатронными и многоагентными системами
21.7.2.	Богданов Александр Владимирович,	Разработка меры для больших данных,

	профессор Кафедры фундаментальной информатики и распределенных систем	токенизация стабильных валют, виртуальные блокчейн сети
21.7.3.	Буре Владимир Мансурович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Применение статистических и вероятностных методов в прикладных исследованиях.
21.7.4.	Губар Елена Алексеевна, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Эволюционные игры, моделирование эпидемических процессов, оптимальное управление в эпидемических моделях, теория игр
21.7.5.	Дегтярев Александр Борисович, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Вычислительная гидродинамика. Высокопроизводительные вычисления. Большие данные. Бортовые системы поддержки принятия решений.
21.7.6.	Захаров Виктор Васильевич, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Математическое моделирование распространения эпидемий. Динамическая адаптация эвристических алгоритмов маршрутизации транспорта на больших сетях
21.7.7.	Калинина Елизавета Александровна, профессор Кафедры высшей математики	Алгебраические методы исследования сложных систем
21.7.8.	Камачкин Александр Михайлович, профессор Кафедры высшей математики	Итеративные методы исследования динамики систем ОДУ с неоднозначными нелинейностями
21.7.9.	Ковшов Александр Михайлович, доцент Кафедры моделирования экономических систем	Моделирование систем массового обслуживания со встречными очередями. Построение оптимальных моделей управления запасами при случайном спросе. Исследование методов машинного обучения с использованием нейронных сетей. Компьютерное моделирование.
21.7.10.	Корхов Владимир Владиславович, доцент Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Параллельные, распределенные, высокопроизводительные вычислительные системы и приложения
21.7.11.	Крылатов Александр Юрьевич, профессор Кафедры математической теории экономических решений	Оптимизация транспортных и логистических сетей; распределение транспортных и продуктовых потоков; модели рыночного равновесия
21.7.12.	Кузютин Денис Вячеславович, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Динамические игры и их приложения в экономике и управлении. Многокритериальные игры. Математические модели и методы в социогуманитарных науках.
21.7.13.	Кумачева Сурия Шакировна, доцент Кафедры управления рисками и страхования	Математическое моделирование оптимального портфеля ценных бумаг; методы теории принятия решений в управлении рисками
21.7.14.	Малафеев Олег Алексеевич, профессор Кафедры моделирования социально-экономических систем	Моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации

21.7.15.	Ногин Владимир Дмитриевич, профессор Кафедры теории управления	Многокритериальная оптимизация, принятие решений с нечёткими данными, множество Парето относительно векторного критерия.
21.7.16.	Овсянников Александр Дмитриевич, доцент Кафедры технологии программирования	Компьютерное моделирование, Математическая теория устойчивости, Методы оптимизации, Моделирование, анализ и оптимизация динамики пучков заряженных частиц
21.7.17.	Парилина Елена Михайловна, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, динамические игры, кооперативные игры, математическое моделирование социальных процессов, социальных сетей
21.7.18.	Петросян Леон Аганесович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, дифференциальные игры и приложения
21.7.19.	Петросян Ованес Леонович, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Методы машинного обучения, искусственный интеллект
21.7.20.	Седаков Артем Александрович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Равновесное и кооперативное поведение в динамических играх; динамические игры при ограничениях на кооперацию; устойчивость соглашений
21.7.21.	Тур Анна Викторовна, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, динамические игры, дифференциальные игры, кооперативные игры, сетевые игры
21.7.22.	Утешев Алексей Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами	Решение задач вычислительной геометрии, помехоустойчивого кодирования.
21.7.23.	Шиманчук Дмитрий Викторович, доцент Кафедры механики управляемого движения	Интеллектуальные мехатронные системы, аналитическая динамика управляемых систем, управление подвижными объектами
21.7.24.	Щеголева Надежда Львовна, профессор Кафедры фундаментальной информатики и распределенных систем	Биометрические технологии, интерактивные системы человек-компьютер, аналитика больших данных

**21.8. По научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
21.8.1.	Александров Александр Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами	Устойчивость нелинейных систем, гибридные системы, системы с запаздыванием, управление механическими системами, анализ динамики биологических моделей.
21.8.2.	Блеканов Иван Станиславович, доцент Кафедры технологии программирования	Анализ больших данных в социальных сетях, NLP, CV, глубокое обучение, машинное обучение, трансферное

		обучение, анализ спутниковых и медицинских снимков
21.8.3.	Буре Владимир Мансурович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Применение статистических и вероятностных методов в прикладных исследованиях.
21.8.4.	Виноградова Екатерина Михайловна, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Математическое моделирование полевых эмиттеров различных конфигураций. Расчет полевых эмиссионных диодных и триодных систем. Моделирование многоэмиттерных полевых катодов.
21.8.5.	Гончарова Анастасия Борисовна, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математические модели заболеваний, системы поддержки принятия врачебных решений, анализ медицинских данных, статистическая обработка медицинских данных
21.8.6.	Губар Елена Алексеевна, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Эволюционные игры, моделирование эпидемических процессов, оптимальное управление в эпидемических моделях, теория игр
21.8.7.	Дегтярев Александр Борисович, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Вычислительная гидродинамика. Высокопроизводительные вычисления. Большие данные. Бортовые системы поддержки принятия решений.
21.8.8.	Дривотин Олег Игоревич, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математическое моделирование пучков заряженных частиц. Численные методы решения задач оптимального управления ансамблем динамических систем.
21.8.9.	Егоров Алексей Валерьевич, доцент Кафедры теории управления	Дифференциальные уравнения с запаздыванием, уравнения в частных производных, теория управления, теория устойчивости
21.8.10.	Егоров Николай Васильевич, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Информационно-экспертные и интеллектуальные системы; математическое, физическое и натурное моделирование структурных элементов вычислительных устройств и электромеханических систем; эмиссионная электроника
21.8.11.	Жабко Алексей Петрович, профессор Кафедры теории управления	Математическое моделирование, робастная устойчивость, линейные и нелинейные дифференциально-разностные уравнения, оптимальное управление, функционалы и матрицы Ляпунова
21.8.12.	Жукова Наталия Александровна, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Синтез моделей и процессов сложных технических объектов и систем. Графы знаний. Автоматизированное машинное обучение, Модельно-ориентированное проектирование информационных систем
21.8.13.	Захаров Виктор Васильевич, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Математическое моделирование распространения эпидемий. Динамическая адаптация эвристических алгоритмов маршрутизации транспорта на больших сетях
21.8.14.	Карпов Андрей Геннадьевич, профессор Кафедры моделирования электромеханических и	Автоматизация научных исследований и технологических процессов. Обработка графической информации.

	компьютерных систем	
21.8.15.	Ковшов Александр Михайлович, доцент Кафедры моделирования экономических систем	Моделирование систем массового обслуживания со встречными очередями. Построение оптимальных моделей управления запасами при случайном спросе. Исследование методов машинного обучения с использованием нейронных сетей. Компьютерное моделирование.
21.8.16.	Костромин Сергей Александрович, профессор Кафедры информационных и ядерных технологий	Автоматизация научных исследований и технологических процессов.
21.8.17.	Котина Елена Дмитриевна, профессор Кафедры диагностики функциональных систем	Математическое и компьютерное моделирование в медицинской диагностике, анализ и обработка данных и изображений ОФЭКТ, ПЭТ, КТ, МРТ. Методы оптимизации.
21.8.18.	Кузютин Денис Вячеславович, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Динамические игры и их приложения в экономике и управлении. Многокритериальные игры. Математические модели и методы в социогуманитарных науках.
21.8.19.	Курбатова Галина Ибрагимовна, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Газовая динамика, модели транспортировки газа, оледенение трубопроводов, методы идентификации параметров, пористые среды, турбулентность
21.8.20.	Малафеев Олег Алексеевич, профессор Кафедры моделирования социально-экономических систем	Моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации
21.8.21.	Мешков Игорь Николаевич, профессор Кафедры информационных и ядерных технологий	Моделирование и оптимизация динамики пучков заряженных частиц
21.8.22.	Митрофанова Ольга Александровна, доцент Кафедры технологии программирования	Методы искусственного интеллекта в точном земледелии, анализ данных дистанционного зондирования, аэрофотосъемка, геостатистика.
21.8.23.	Никифоров Константин Аркадьевич, доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Проблемно-ориентированные системы принятия решений и оптимизации в области эмиссионной электроники, специальное математическое и алгоритмическое обеспечение
21.8.24.	Ногин Владимир Дмитриевич, профессор Кафедры теории управления	Многокритериальная оптимизация, принятие решений с нечёткими данными, множество Парето относительно векторного критерия.
21.8.25.	Овсянников Александр Дмитриевич, доцент Кафедры технологии программирования	Компьютерное моделирование, Математическая теория устойчивости, Методы оптимизации, Моделирование, анализ и оптимизация динамики пучков заряженных частиц
21.8.26.	Овсянников Дмитрий Александрович, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математическое и компьютерное моделирование электро-физических систем, методы управления и оптимизации динамических систем, математическая

		теория устойчивости, анализ и обработка данных и изображений, машинное обучение
21.8.27.	Парилина Елена Михайловна, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, динамические игры, кооперативные игры, математическое моделирование социальных процессов, социальных сетей
21.8.28.	Петросян Леон Аганесович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, дифференциальные игры и приложения
21.8.29.	Петросян Ованес Леонович, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Методы машинного обучения, искусственный интеллект
21.8.30.	Печников Андрей Анатольевич, профессор Кафедры технологии программирования	Математическое моделирование сложных (комплексных) сетей с нетривиальными топологическими свойствами, различным реальным содержанием (социальные сети, Веб, соавторство, транспортные сети) и возможностями практического приложения.
21.8.31.	Рубцова Ирина Деонисовна, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Моделирование и оптимизация динамики пучков заряженных частиц; методы оптимизации
21.8.32.	Седаков Артем Александрович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Равновесное и кооперативное поведение в динамических играх; динамические игры при ограничениях на кооперацию; устойчивость соглашений
21.8.33.	Сидорин Анатолий Олегович, доцент Кафедры информационных и ядерных технологий	Методы машинного обучения в электрофизической аппаратуре
21.8.34.	Скопина Мария Александровна, профессор Кафедры высшей математики	Аппроксимационные свойства всплесков
21.8.35.	Смирнов Николай Васильевич, профессор Кафедры моделирования экономических систем	Методы синтеза оптимальных управлений в различных классах динамических систем и их приложения
21.8.36.	Сотникова Маргарита Викторовна, профессор Кафедры компьютерных технологий и систем	Синтез законов управления подвижными объектами, управление с прогнозом, управление с компьютерным зрением.
21.8.37.	Сычевский Сергей Евгеньевич, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Математическое и компьютерное моделирование электрофизических систем
21.8.38.	Трегубов Владимир Петрович, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем	Математическое моделирование живых систем
21.8.39.	Шмыров Василий Александрович, доцент Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой	Управление, ограниченная задача трех тел, вероятностно-статистическое моделирование в психофизиологических исследованиях, методы симплектического интегрирования дифференциальных уравнений
21.8.40.	Щеголева Надежда Львовна, профессор Кафедры фундаментальной информатики и распределенных систем	Биометрические технологии, интерактивные системы человек-компьютер, аналитика больших данных



**21.9. По научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
21.9.1.	Блеканов Иван Станиславович, доцент Кафедры технологии программирования	Анализ больших данных в социальных сетях, NLP, CV, глубокое обучение, машинное обучение, трансферное обучение, анализ спутниковых и медицинских снимков
21.9.2.	Губар Елена Алексеевна, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Эволюционные игры, моделирование эпидемических процессов, оптимальное управление в эпидемических моделях, теория игр
21.9.3.	Захаров Виктор Васильевич, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Математическое моделирование распространения эпидемий. Динамическая адаптация эвристических алгоритмов маршрутизации транспорта на больших сетях
21.9.4.	Крылатов Александр Юрьевич, профессор Кафедры математической теории экономических решений	Оптимизация транспортных и логистических сетей; распределение транспортных и продуктовых потоков; модели рыночного равновесия
21.9.5.	Кузютин Денис Вячеславович, доцент Кафедры математической теории игр и статистических решений	Динамические игры и их приложения в экономике и управлении. Многокритериальные игры. Математические модели и методы в социогуманитарных науках.
21.9.6.	Малафеев Олег Алексеевич, профессор Кафедры моделирования социально-экономических систем	Моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации
21.9.7.	Парилина Елена Михайловна, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, динамические игры, кооперативные игры, математическое моделирование социальных процессов, социальных сетей
21.9.8.	Петросян Леон Аганесович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Математическая теория игр, дифференциальные игры и приложения
21.9.9.	Седаков Артем Александрович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Равновесное и кооперативное поведение в динамических играх; динамические игры при ограничениях на кооперацию; устойчивость соглашений

**21.10. По научной специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок**

<b>№ п\п</b>	<b>ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность</b>	<b>Направление научных исследований</b>
21.10.1.	Гришкин Валерий Михайлович, доцент Кафедры компьютерного	Распознавание образов. Обработка изображений и сигналов. Модели

	моделирования и многопроцессорных систем	машинного обучения.
21.10.2.	Крылатов Александр Юрьевич, профессор Кафедры математической теории экономических решений	Оптимизация транспортных и логистических сетей; распределение транспортных и продуктовых потоков; модели рыночного равновесия
21.10.3.	Захаров Виктор Васильевич, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Математическое моделирование распространения эпидемий. Динамическая адаптация эвристических алгоритмов маршрутизации транспорта на больших сетях

## 22. По научным специальностям в области экономики и бизнеса

### 22.1. По научной специальности 5.2.1. Экономическая теория

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
22.1.1.	Алтунян Армен Грантович, профессор Кафедры экономической теории и экономической политики	Экономическая теория, денежно-кредитная, валютная политики, экономическая безопасность
22.1.2.	Коростышевская Елена Михайловна, профессор Кафедры экономической теории и экономической политики	Экономическая теория, инновационная политика, региональная экономика
22.1.3.	Пашкус Вадим Юрьевич, профессор Кафедры экономической теории и экономической политики	Новая экономика, стратегический маркетинг, трансфертное ценообразование, управление в социально-культурной сфере, общественный сектор экономики
22.1.4.	Лякин Александр Николаевич, профессор Кафедры экономической теории и экономической политики	Экономическая теория прав собственности, приватизация, государственное регулирование экономики
22.1.5.	Базжина Виктория Андреевна, доцент Кафедры экономической теории и истории экономической мысли	Институциональная экономика и институциональные исследования, рынок труда, поведенческая экономика
22.1.6.	Благих Иван Алексеевич, профессор Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	История экономики и экономической мысли России, история и философия экономической науки, история и методология экономической науки
22.1.7.	Борисов Глеб Владимирович, доцент Кафедры экономической теории и истории экономической мысли	Экономическая теория, экономика труда
22.1.8.	Пахомова Надежда Викторовна, профессор Кафедры экономической теории и истории экономической мысли	Экономика отраслевых рынков, конкурентная политика, экономика природопользования, экологический менеджмент, институциональная экономика, экономика и управление инновациями
22.1.9.	Дубянский Александр Николаевич, профессор Кафедры экономической теории и истории экономической мысли	Экономическая теория, макроэкономические проблемы, теория денег, история и методология экономической мысли, институциональная

		экономика
22.1.10.	Кадочников Денис Валентинович, доцент Кафедры экономической теории и истории экономической мысли	Новая политическая экономия, бюджетный федерализм, межбюджетные отношения
22.1.11.	Протасов Александр Юрьевич, доцент Кафедры экономической теории и истории экономической мысли	Экономическая теория, макроэкономические проблемы, история экономической мысли, теории инфляции и антиинфляционная политика, теории долгосрочного развития, экономические циклы и кризисы, политэкономические исследования (включая постмарксистские исследования и мир-системный анализ), институциональная экономика, гетеродоксальная экономическая теория
22.1.12.	Симченко Наталия Александровна, профессор Кафедры экономической теории и истории экономической мысли	Методология экономической науки, история экономической мысли, экономическая история, институциональные исследования

**22.2. По научной специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
22.2.1.	Вавилов Сергей Анатольевич, профессор Кафедры экономической кибернетики	Стохастические модели ценообразования; математические модели управления финансовыми рисками
22.2.2.	Воронцовский Алексей Владимирович, профессор Кафедры экономической кибернетики	Моделирование экономического роста; управление рисками, современные теории рынка капитала
22.2.3.	Колесов Дмитрий Николаевич, доцент Кафедры экономической кибернетики	Оценка влияния внешнеторговых факторов; моделирование на финансовых рынках
22.2.4.	Подкорытова Ольга Анатольевна, доцент Кафедры экономической кибернетики	Эконометрические методы
22.2.5.	Смирнов Ростислав Олегович, доцент Кафедры экономической кибернетики	Моделирование налоговых шкал
22.2.6.	Гадасина Людмила Викторовна, доцент Кафедры информационных систем в экономике	Стохастические модели, анализ данных, проектирование баз данных
22.2.7.	Иванова Виктория Валерьевна, доцент Кафедры информационных систем в экономике	Автоматизация бизнес-процессов, оценка успешности информационных технологий
22.2.8.	Халин Владимир Георгиевич, профессор Кафедры информационных систем в экономике	Управление и экономика высшего образования; теория принятия управленческих решений
22.2.9.	Шаныгин Сергей Иванович, профессор Кафедры статистики,	Статистика, моделирование, экономико-математические методы

	учета и аудита	
--	----------------	--

### 22.3. По научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
22.3.1.	Кузнецов Юрий Викторович, профессор Кафедры управления и планирования социально-экономических процессов	Механизмы развития пространственных социально-экономических систем на национальном, межрегиональном, региональном и муниципальном уровнях.
22.3.2.	Безденежных Татьяна Ивановна, профессор Кафедры управления и планирования социально-экономических процессов	Закономерности и особенности функционирования экономики Российской Федерации как системы взаимодействующих регионов. Рациональное пространственное распределение экономических ресурсов; экономическая дифференциация и интеграция в национальном пространстве. Разработка перспективных направлений развития экономики отдельных регионов как структурных элементов национальной экономики
22.3.3.	Маленков Юрий Алексеевич, профессор Кафедры управления и планирования социально-экономических процессов	Региональное экономическое развитие и его факторы. Проблемы сбалансированности регионального развития. Сбалансированность региональных социально-экономических комплексов. Оценка и прогнозирование перспектив развития региональных экономических систем.
22.3.4.	Жигалов Вячеслав Михайлович, доцент Кафедры управления и планирования социально-экономических процессов	Факторы устойчивости региональных экономических систем. Региональная экономическая политика: цели, инструменты, оценка результатов.
22.3.5.	Кайсарова Валентина Петровна, доцент Кафедры управления и планирования социально-экономических процессов	Оценка эффективности региональной экономической политики в Российской Федерации, федеральных округах, субъектах федерации и муниципальных образованиях. Пространственная организация национальной экономики.
22.3.6.	Мелякова Евгения Валерьевна, доцент Кафедры управления и планирования социально-экономических процессов	Региональное экономическое развитие и его факторы. Проблемы сбалансированности регионального развития. Сбалансированность региональных социально-экономических комплексов.
22.3.7.	Шаныгин Сергей Иванович, профессор Кафедры статистики, учета и аудита	Статистический анализ социально-экономических систем и процессов, моделирование ситуаций и тенденций развития социально-экономических систем.
22.3.8.	Чернова Елена Григорьевна, профессор Кафедры экономики	Современные интеграционные процессы, особенности слияний и поглощений,

	предприятия, предпринимательства и инноваций	финансирование интеграционных процессов, корпоративные финансы.
22.3.9.	Аренков Игорь Анатольевич, профессор Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	Маркетинг, стратегический маркетинг, цифровая трансформация, бизнес стратегия
22.3.10.	Кораблева Ольга Николаевна, профессор Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	Наукоемкая экономика, экономика и управление научно-техническим развитием и НИОКР, инновационно-ориентированный рост, интеллектуальный капитал, социо-киберфизические системы, междисциплинарные исследования, бизнес инженерия и стратегирование
22.3.11.	Молчанов Николай Николаевич, профессор Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	Экономика информационного общества, маркетинг, маркетинг инноваций, нейромаркетинг
22.3.12.	Мидлер Елена Александровна, профессор Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	Экономика информационного общества, маркетинг, маркетинг инноваций, нейромаркетинг
22.3.13.	Мотовилов Олег Владимирович, доцент Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	Наукоемкая экономика, экономика и управление научно-техническим развитием и НИОКР, инновационно-ориентированный рост, интеллектуальный капитал, социо-киберфизические системы, междисциплинарные исследования, бизнес инженерия и стратегирование
22.3.14.	Ценжарик Мария Казимировна, доцент Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	Цифровая экономика, цифровая трансформация, цифровые платформы и экосистемы, инновационные экосистемы, ии в экономике и управлении
22.3.15.	Трапезникова Ирина Сергеева, доцент Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	КСО, устойчивое развитие
22.3.16.	Коростышевская Елена Михайловна, профессор Кафедры экономической теории и экономической политики	Инновационная политика, региональная экономика
22.3.17.	Львова Дина Алексеевна, профессор Кафедры статистики, учета и аудита	Теория бухгалтерского учета, бухгалтерский учет в общественном секторе экономики, финансовая отчетность и ее фальсификация, история бухгалтерского учета, бухгалтерский учет инноваций, цифровых активов и стартапов, профессия бухгалтера и аудитора
22.3.18.	Пятов Михаил Львович, профессор Кафедры статистики, учета и аудита	Теория бухгалтерского учета, нормативно-правовое и профессиональное регулирование бухгалтерского учета и отчетности, развитие новых форм корпоративной отчетности, социальная роль бухгалтерского учета и аудита, анализ

		корпоративной отчетности, корпоративная отчетность в области устойчивого развития, история бухгалтерского учета
22.3.19.	Соболева Генриэтта Валентиновна, доцент Кафедры статистики, учета и аудита	Налогообложение, устойчивое развитие в отчетности и аудите, социальная отчетность
22.3.20.	Гузов Юрий Николаевич, доцент Кафедры статистики, учета и аудита	Теория бухгалтерского учета, нормативно-правовое и профессиональное регулирование бухгалтерского учета и отчетности, развитие новых форм корпоративной отчетности, социальная роль бухгалтерского учета и аудита, анализ корпоративной отчетности, корпоративная отчетность в области устойчивого развития, история бухгалтерского учета
22.3.21.	Пахомова Надежда Викторовна, профессор Кафедры экономической теории и истории экономической мысли	Экономика отраслевых рынков и конкурентная политика; экономика природопользования и экологический менеджмент; институциональная экономика
22.3.22.	Ковалев Виталий Валерьевич, профессор Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	Финансовый менеджмент, теория бухгалтерского учета, нормативно-правовое и профессиональное регулирование бухгалтерского учета и отчетности, развитие новых форм корпоративной отчетности, социальная роль бухгалтерского учета и аудита, анализ корпоративной отчетности
22.3.23.	Ефимова Елена Глебовна, профессор Кафедры мировой экономики	Международный бизнес, региональная экономика, мировая транспортная система. региональная транспортная инфраструктура
22.3.24.	Калайда Светлана Александровна, доцент Кафедры управления рисками и страхования	Финансовый менеджмент, нормативно-правовое и профессиональное регулирование бухгалтерского учета и отчетности, развитие новых форм корпоративной отчетности, социальная роль бухгалтерского учета и аудита, анализ корпоративной отчетности
22.3.25.	Карельская Светлана Николаевна доцент Кафедры статистики, учета и аудита	налогообложение, устойчивое развитие в отчетности и аудите, социальная отчетность
22.3.26.	Лукашов Николай Владимирович, доцент Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	Инвестиционное проектирование, экономическая оценка инноваций, управление проектными рисками.

#### 22.4. По научной специальности 5.2.4. Финансы

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
22.4.1.	Иванов Виктор Владимирович,	Финансы, кредит, управление рисками,

	профессор Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	инновации на финансовых рынках
22.4.2.	Воронова Наталья Степановна, профессор Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.3.	Ковалев Виталий Валерьевич, профессор Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.4.	Львова Надежда Алексеевна, профессор Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.5.	Титов Виктор Олегович, доцент Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.6.	Покровская Наталья Владимировна, доцент Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.7.	Казанский Александр Вячеславович, доцент Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.8.	Соколов Борис Иванович, профессор Кафедры теории кредита и финансового менеджмента	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.9.	Белозеров Сергей Анатольевич, профессор Кафедры управления рисками и страхования	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.10.	Кузнецова Наталия Петровна, профессор Кафедры управления рисками и страхования	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.11.	Писаренко Жанна Викторовна, профессор Кафедры управления рисками и страхования	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.12.	Калайда Светлана Александровна, доцент Кафедры управления рисками и страхования	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.13.	Кораблева Ольга Николаевна, профессор Кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций	Финансы, кредит, управление рисками, инновации на финансовых рынках
22.4.14.	Погорлецкий Александр Игоревич, профессор Кафедры мировой экономики	Международные финансы

#### 22.5. По научной специальности 5.2.5. Мировая экономика

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
22.5.1.	Трофименко Ольга Юрьевна, доцент Кафедры мировой экономики	Глобальное управление, зарубежное инвестирование, разрешение международных торговых споров

22.5.2.	Сутырин Сергей Феликсович, профессор Кафедры мировой экономики	Теория и практика мирохозяйственных связей. Международная торговая система. Глобальное управление. Внешнеэкономические связи РФ
22.5.3.	Погорлецкий Александр Игоревич, профессор Кафедры мировой экономики	Международное налогообложение, экономика зарубежных стран, международный бизнес, международный и сравнительный менеджмент
22.5.4.	Навроцкая Наталья Анатольевна, профессор Кафедры мировой экономики	Международная инвестиционная деятельность, международные финансы, транснациональные корпорации
22.5.5.	Кузнецова Наталия Петровна, профессор Кафедры управления рисками и страхования	Международные финансовые рынки, финансовая конвергенция, глобальное управление
22.5.6.	Ефимова Елена Глебовна, профессор Кафедры мировой экономики	Международный бизнес, региональная экономика, мировая транспортная система. региональная транспортная инфраструктура
22.5.7.	Писаренко Жанна Викторовна, профессор Кафедры управления рисками и страхования	Международные финансовые рынки, финансовая конвергенция, глобальное управление
22.5.8.	Капусткин Вадим Игоревич, научный сотрудник Лаборатории азиатских экономических исследований	Международные экономические организации; Россия и международные экономические организации; Международная миграция рабочей силы; Международные финансы; Взаимодействие мировых рынков
22.5.9.	Коваль Александра Геннадиевна, доцент Кафедры мировой экономики	Экономическое развитие и торговая политика стран Латинской Америки, российско-латиноамериканские экономические отношения, Россия и латиноамериканские государства в ВТО, международный бизнес в трансформирующихся экономиках Латинской Америки
22.5.10.	Шеров-Игнатъев Владимир Генрихович, доцент Кафедры мировой экономики	Международная экономическая интеграция, социально-экономические проблемы развивающихся стран в условиях глобализации
22.5.11.	Попова Людмила Викторовна, доцент Кафедры мировой экономики	Экономические реформы в Китае, Китай в международной торговой системе

### 23. По научным специальностям в области педагогических наук

#### 23.1. По научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
23.1.1.	Галактионова Татьяна Гелиевна, профессор Кафедры педагогики	Типы и модели обучения, образовательные технологии; концепции развития учебно-методического обеспечения процесса



		обучения и средств обучения; специфика обучения на разных уровнях образования. Дидактические условия, методы и средства с учетом психолого-возрастных особенностей обучающихся. Научно-педагогические основы формирования функциональной грамотности. Теоретико-методологические проблемы проектирования и моделирования содержания образования. Исследования развития учебно-методического обеспечения образовательного процесса. Индивидуализация и дифференциация образования. Гуманизация образования
23.1.2.	Азбель Анастасия Анатольевна, доцент Кафедры педагогики	Типы и модели обучения, образовательные технологии; концепции развития учебно-методического обеспечения процесса обучения и средств обучения; специфика обучения на разных уровнях образования. Дидактические условия, методы и средства с учетом психолого-возрастных особенностей обучающихся. Научно-педагогические основы формирования функциональной грамотности. Теоретико-методологические проблемы проектирования и моделирования содержания образования. Исследования развития учебно-методического обеспечения образовательного процесса. Индивидуализация и дифференциация образования. Гуманизация образования
23.1.3.	Данилова Галина Владимировна, доцент Кафедры педагогики	Педагогические аспекты организации социально-культурной деятельности обучающихся. Педагогические исследования воспитательных и социокультурных практик, детских и молодежных общественных движений и объединений. Профорientационная работа со школьниками в контексте задач социально-экономического развития региона. Динамика образования на различных этапах жизненного пути человека; социокультурные эффекты образования. Педагогические аспекты формирования самосознания, самоопределения и саморазвития человека. Развитие непрерывного образования. Взаимосвязь формального, неформального и информального образования.
23.1.4.	Даринская Лариса Александровна, профессор Кафедры психологии образования и педагогики	Профессиональная деятельность педагога: сущность, структура, функции, изменения под влиянием объективных факторов и

		субъективных причин. Типы и модели обучения, образовательные технологии; концепции развития учебно-методического обеспечения процесса обучения и средств обучения; специфика обучения на разных уровнях образования.
23.1.5.	Демьянчук Роман Викторович, доцент Кафедры психологии образования и педагогики	Профессиональная деятельность педагога: сущность, структура, функции, изменения под влиянием объективных факторов и субъективных причин. Инклюзивное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью (с различными нарушениями слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, детей с задержкой психического развития, интеллектуальными нарушениями, расстройствами аутистического спектра, тяжелыми множественными нарушениями развития, с измененным функциональным статусом вследствие применения новейших цифровых и медико-биологических технологий)
23.1.6.	Илюшин Леонид Сергеевич, профессор Кафедры педагогики	Прогностические исследования в педагогической науке. Развитие непрерывного образования. Взаимосвязь формального, неформального и информального образования. Педагогическое взаимодействие в информационно-образовательной, гибридной среде. Профессиональная деятельность педагога: сущность, структура, функции, изменения под влиянием объективных факторов и субъективных причин. Научно-педагогические основы формирования функциональной грамотности
23.1.7.	Казакова Елена Ивановна, профессор Кафедры педагогики	Научно-педагогические основания трансформаций в образовании в условиях изменяющегося социума. Инновации в образовании. Исследования педагогического наследия выдающихся ученых и педагогов-практиков.
23.1.8.	Писаренко Ирина Алексеевна, доцент Кафедры педагогики	Семейное воспитание и обучение; педагогическая поддержка семейного воспитания. Педагогическое просвещение родителей. Педагогические исследования профилактики и коррекции асоциального поведения обучающихся. Педагогическое взаимодействие в информационно-образовательной, гибридной среде.
23.1.9.	Пугач Вадим Евгеньевич, доцент	Типы и модели обучения, образовательные

	Кафедры педагогики	технологии; концепции развития учебно-методического обеспечения процесса обучения и средств обучения; специфика обучения на разных уровнях образования. Дидактические условия, методы и средства с учетом психолого-возрастных особенностей обучающихся. Научно-педагогические основы формирования функциональной грамотности. Теоретико-методологические проблемы проектирования и моделирования содержания образования. Исследования развития учебно-методического обеспечения образовательного процесса. Индивидуализация и дифференциация образования. Гуманизация образования.
--	--------------------	---

**23.2. По научной специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
23.2.1.	Галактионова Татьяна Гелиевна, профессор Кафедры педагогики	Сетевое взаимодействие в профессиональном образовании. Отбор и структурирование цифрового контента содержания профессионального образования. Цифровые среды и цифровые ресурсы в профессиональном образовании. Теории содержания и научные основы технологий профессионального образования.
23.2.2.	Азбель Анастасия Анатольевна, доцент Кафедры педагогики	Сетевое взаимодействие в профессиональном образовании. Отбор и структурирование цифрового контента содержания профессионального образования. Цифровые среды и цифровые ресурсы в профессиональном образовании. Теории содержания и научные основы технологий профессионального образования.
23.2.3.	Данилова Галина Владимировна, доцент Кафедры педагогики	Личностно-профессиональное развитие учителя. Педагогическое образование. Подготовка научно-педагогических кадров для высшей школы. Непрерывная профессионализация педагогических кадров. Педагогические проблемы профориентации. Развивающий потенциал цифровых ресурсов в профориентации. Пробное действие в профориентационных практиках. Образовательный менеджмент и маркетинг в профессиональном

		образовании. Социально-экономические эффекты профессионального образования.
23.2.4.	Даринская Лариса Александровна, профессор Кафедры психологии образования и педагогики	Гуманизация, индивидуализация и персонализация в профессиональном образовании. Теоретико-методологические проблемы проектирования содержания профессионального образования, взаимосвязь содержания, методов и технологий. Личностно-профессиональное развитие педагогов
23.2.5.	Демьянчук Роман Викторович, доцент Кафедры психологии образования и педагогики	Профессиональная деятельность педагога: сущность, структура, функции, изменения под влиянием объективных факторов и субъективных причин. Инклюзивное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью (с различными нарушениями слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, детей с задержкой психического развития, интеллектуальными нарушениями, расстройствами аутистического спектра, тяжелыми множественными нарушениями развития, с измененным функциональным статусом вследствие применения новейших цифровых и медико-биологических технологий)
23.2.6.	Илюшин Леонид Сергеевич, профессор Кафедры педагогики	Прогностические исследования в педагогической науке. Развитие непрерывного образования. Взаимосвязь формального, неформального и информального образования. Педагогическое взаимодействие в информационно-образовательной, гибридной среде. Профессиональная деятельность педагога: сущность, структура, функции, изменения под влиянием объективных факторов и субъективных причин. Научно-педагогические основы формирования функциональной грамотности
23.2.7.	Казакова Елена Ивановна, профессор Кафедры педагогики	Научно-педагогические основания трансформаций в образовании в условиях изменяющегося социума. Инновации в образовании. Исследования педагогического наследия выдающихся ученых и педагогов-практиков.
23.2.8.	Писаренко Ирина Алексеевна, доцент Кафедры педагогики	Взаимодействие систем профессионального образования с рынком труда, социальными и профессиональными партнерами
23.2.9.	Пугач Вадим Евгеньевич, доцент Кафедры педагогики	Теории содержания и научные основы технологий профессионального

	образования
--	-------------

**24. По научным специальностям в области теологии**

**24.1. По научной специальности 5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм)**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
24.1.1.	Светлов Роман Викторович, профессор Института теологии	Теологические аспекты платонизма
24.1.2.	Васильев Глеб Сергеевич, старший преподаватель Института теологии	Богословский метаязык философов Средневековья и Нового времени
24.1.3.	Мещерская Елена Никитична, профессор Кафедры библеистики	Библейские литургия, гимнография и апокрифы

**24.2. По научной специальности 5.11.2 Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм)**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
24.2.1.	Шорохов Владимир Андреевич, доцент Института теологии	История исмаилитов Средней Азии, ислам в России в начале XX в.
24.2.2.	Тантлевский Игорь Романович, профессор Кафедры еврейской культуры	Иудейская теология античной и раннесредневековой эпохи
24.2.3.	Федчук Дмитрий Аркадьевич, профессор Института теологии	Теологическая сторона европейской философии XIII-XV вв.
24.2.4.	Алексеев Анатолий Алексеевич, профессор Кафедры библеистики	Евангелие в славянской письменной традиции
24.2.5.	Дружинина Екатерина Андреевна, доцент Кафедры библеистики	Теология древнегреческой культуры

**24.3. По научной специальности 5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм)**

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
24.3.1.	Зинковский Станислав Анатольевич, профессор Института теологии	Христианская антропология
24.3.2.	Шмонин Дмитрий Викторович, директор Института теологии	Теологический базис образования в странах Европы
24.3.3.	Сизиков Александр Владимирович, доцент Кафедры библеистики	Лингвистика и семантика библейских текстов