



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

П Р И К А З

04.10.2019

№ 9822/1

Об утверждении перечней тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся на основании предложений организаций-работодателей в 2019/2020 учебном году по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

В целях выполнения требований приказов Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» и от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся на основании предложений организаций-работодателей в 2019/2020 учебном году с указанием потенциальных научных руководителей (далее – Перечни) по программам:
 - 1.1. бакалавриата (Приложение № 1);
 - 1.2. специалитета (Приложение № 2);
 - 1.3. магистратуры (Приложение № 3);
 - 1.4. подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение №4).
2. Начальнику Главного управления по учебной и методической работе Бойко Н.Г. в срок до 01.12.2019 организовать доведение настоящего приказа до сведения аспирантов первого года обучения.
3. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. в течение двух рабочих дней обеспечить публикацию настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация».
4. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к первому проректору по учебной и методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый проректор по учебной
и методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение № 1 к приказу
 проректора по учебной и методической работе
 от 04.10.2019 № 9822/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся на основании предложений организаций-работодателей в 2019-2020 учебном году с указанием потенциальных научных руководителей по программам бакалавриата

1. По основной образовательной программе СВ.5000 «Математика»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Асимптотическое поведение комбинаторных сумм	АО «СПб «ИЗОТОП»	Фролов Андрей Николаевич	профессор	Кафедра теории вероятностей и математической статистики
2	Вытеснение вязких жидкостей в системе параллельных трубок	ПОМИ РАН	Тихомиров Сергей Борисович	доцент	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
3	Геометрические свойства амёб	ПОМИ РАН	Гирш Эдуард Алексеевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
4	Длинные циклы в графах	ПОМИ РАН	Карпов Дмитрий Валерьевич	профессор	Кафедра высшей алгебры и теории чисел
5	Задача выполнимости	ПОМИ РАН	Гирш Эдуард Алексеевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
6	К вопросу об асимптотической независимости случайных величин	ПОМИ РАН	Давыдов Юрий Александрович	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
7	Минимальные разбиения торов	ПОМИ РАН	Гирш Эдуард	профессор	Факультет математики и

			Алексеевич		компьютерных наук СПбГУ
8	Мультипликаторы Фурье на классах Харди	ПОМИ РАН	Кисляков Сергей Витальевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
9	Нижние и верхние оценки на вычислительную сложность задачи максимальной выполнимости	ПОМИ РАН	Гирш Эдуард Алексеевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
10	Нормализаторы подсистемных подгрупп	ПОМИ РАН	Вавилов Николай Александрович	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
11	О консервативности весо-точных и чистых функторов	ПОМИ РАН	Бондарко Михаил Владимирович	доцент	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
12	О сложности иерархий в теории истины по Крипке	ПОМИ РАН	Сперанский Станислав Олегович	доцент	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
13	Повторяющиеся аукционы с резервной ценой	ПОМИ РАН	Калинин Никита Сергеевич	доцент	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
14	Сложность конечных автоматов	ПОМИ РАН	Охотин Александр Сергеевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
15	Случайные процессы	ПОМИ РАН	Лифшиц Михаил Анатольевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
16	Формальные гармоника	ПОМИ РАН	Охотин Александр Сергеевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ
17	Явная форма геометрического закона взаимности	ПОМИ РАН	Востоков Сергей Владимирович	профессор	Кафедра высшей алгебры и теории чисел

2. По основной образовательной программе СВ.5003 «Программирование и информационные технологии»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Компрессия больших данных, полученных в результате анализа качества при производстве стиральных машин	ООО «Роберт Бош»	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
2	Применение машинного обучения в задачах поиска недобросовестного поведения пользователей распределённых реестров	ООО «Т-Системс Рус»	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
3	Разработка инструментов для унификации смарт-контрактов	ООО «Т-Системс Рус»	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем

3. По основной образовательной программе СВ.5004 «Прикладная математика и информатика»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Анализ устойчивости одной модели системы фазовой автоподстройки с управляемой задержкой	ИПМАШ РАН	Юлдашев Ренат Владимирович	профессор	Кафедра прикладной кибернетики
2	Анализ устойчивости решений математической модели гидроагрегата	ИПМАШ РАН	Юлдашев Ренат Владимирович	профессор	Кафедра прикладной кибернетики
3	Математические модели и компьютерное моделирование модификаций схем Костаса	ИПМАШ РАН	Юлдашев Марат Владимирович	профессор	Кафедра прикладной кибернетики
4	Оценка метрической энтропии в сингулярно гиперболических коциклах с эргодической базисной системой	ИПМАШ РАН	Райтманн Фолькер	профессор	Кафедра прикладной кибернетики

5	Реализация прототипа системы фазовой автоподстройки и ее анализ	ИПМАШ РАН	Юлдашев Марат Владимирович	профессор	Кафедра прикладной кибернетики
6	Условия существования циклов одной системы фазовой автоподстройки	ИПМАШ РАН	Юлдашев Марат Владимирович	профессор	Кафедра прикладной кибернетики
7	Условия существования циклов одной системы фазовой автоподстройки	ИПМАШ РАН	Юлдашев Ренат Владимирович	профессор	Кафедра прикладной кибернетики
8	Оптимизация коррекции ошибок в динамических системах с запаздыванием	ООО «Артех Системы»	Чашников Михаил Викторович	доцент	Кафедра теории управления

4. По основной образовательной программе СВ.5005 «Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Математическое моделирование движения экраноплана	АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»	Жабко Наталия Алексеевна	доцент	Кафедра компьютерных технологий и систем
2	Управление морским подвижным объектом по заданному пути	АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»	Коровкин Максим Васильевич	доцент	Кафедра компьютерных технологий и систем
3	Геометрическая калибровка компьютерных томографических систем на конусном пучке	ЗАО «СПИИРАН - НТБВТ»	Жабко Алексей Петрович	профессор	Кафедра теории управления
4	Оптимальная коррекция ошибок в динамических системах с запаздыванием	ЗАО «СПИИРАН - НТБВТ»	Чашников Михаил Викторович	доцент	Кафедра теории управления
5	Позиционное управление в одной экономической задаче	ЗАО «СПИИРАН - НТБВТ»	Трофимова Инна Владимировна	доцент	Кафедра моделирования экономических систем
6	Дифференциальные игры с интегральным функционалом качества	ИПМИ КарНЦ РАН	Чистяков Сергей Владимирович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
7	Иерархические игры в динамике иерархических играх	ИПМИ КарНЦ РАН	Петросян Леон Аганесович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
8	Исследование некоторых простейших дифференциальных игр	ИПМИ КарНЦ РАН	Чистяков Сергей Владимирович	профессор	Кафедра математической теории игр и

					статистических решений
9	Исследование устойчивости цилиндрической панели на основе различных теорий оболочек из эластомеров	ИПМИ КарНЦ РАН	Кабриц Сергей Александрович	доцент	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
10	Исследование устойчивости цилиндрической панели на основе различных теорий оболочек из эластомеров	ИПМИ КарНЦ РАН	Седаков Артем Александрович	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
11	Кооперация в повторяющихся иерархических играх	ИПМИ КарНЦ РАН	Петросян Леон Аганесович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
12	Математическое моделирование конкуренции	ИПМИ КарНЦ РАН	Колпак Евгений Петрович	профессор	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
13	Математическое моделирование опухолевого роста	ИПМИ КарНЦ РАН	Колпак Евгений Петрович	профессор	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
14	Моделирование заболеваний репродуктивной системы женщин	ИПМИ КарНЦ РАН	Колпак Евгений Петрович	профессор	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
15	Мультиномиальные регрессионные модели и их применение	ИПМИ КарНЦ РАН	Парилина Елена Михайловна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
16	О выборе равновесия по Нэшу в дифференциальных играх	ИПМИ КарНЦ РАН	Громова Екатерина Викторовна	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
17	О методах решения линейно-квадратичных дифференциальных игр	ИПМИ КарНЦ РАН	Громова Екатерина Викторовна	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
18	О применении методов обнаружения выбросов к задаче исследования проб нефти	ИПМИ КарНЦ РАН	Громова Екатерина Викторовна	профессор	Кафедра математической теории игр и

					статистических решений
19	О совместном использовании узлов децентрализованной беспроводной самоорганизующейся сети	ИПМИ КарНЦ РАН	Громова Екатерина Викторовна	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
20	Оптимизация работы мобильной самоорганизующейся сети	ИПМИ КарНЦ РАН	Громова Екатерина Викторовна	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
21	Осесимметричная потеря устойчивости тороидальной оболочки из эластомера под действием равномерного давления	ИПМИ КарНЦ РАН	Кабриц Сергей Александрович	доцент	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
22	Осесимметричная потеря устойчивости эллиптического купола из эластомера под действием гидростатического давления	ИПМИ КарНЦ РАН	Кабриц Сергей Александрович	доцент	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
23	Повторяющиеся игры с ромбовидной структурой управления	ИПМИ КарНЦ РАН	Петросян Леон Аганесович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
24	Принципа минимума диспропорции в кооперативных играх	ИПМИ КарНЦ РАН	Чистяков Сергей Владимирович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
25	Проблема квазисовершенности принципа минимума диспропорции	ИПМИ КарНЦ РАН	Чистяков Сергей Владимирович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
26	Разработка программного комплекса для численного решения задач оптимального управления с приложением к эпидемиологии	ИПМИ КарНЦ РАН	Громов Дмитрий Валерьевич	доцент	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
27	Разработка программного комплекса для численной идентификации эпидемиологических моделей на основе данных наблюдений	ИПМИ КарНЦ РАН	Громов Дмитрий Валерьевич	доцент	Кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела
28	Расчет напряженно-деформированного состояния сальфона из резиноподобного материала	ИПМИ КарНЦ РАН	Кабриц Сергей Александрович	доцент	Кафедра вычислительных методов

					механики деформируемого тела
29	Совместное урегулирование загрязнений окружающей среды методами кооперативных игр	ИПМИ КарНЦ РАН	Громова Екатерина Викторовна	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
30	Статистический анализ некоторых экономических аспектов деятельности стран-членов АСЕАН	ИПМИ КарНЦ РАН	Буре Владимир Мансурович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
31	Статистический анализ факторов, влияющих на обучение студентов	ИПМИ КарНЦ РАН	Буре Владимир Мансурович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
32	Стохастические игры на сетях	ИПМИ КарНЦ РАН	Петросян Леон Аганесович	профессор	Кафедра математической теории игр и статистических решений
33	Тобит модели бинарного выбора с цензурированными данными	ИПМИ КарНЦ РАН	Парилина Елена Михайловна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
34	Устойчивые коалиционные структуры в специальных классах игр	ИПМИ КарНЦ РАН	Парилина Елена Михайловна	доцент	Кафедра математической теории игр и статистических решений
35	Верификация программного кода с использованием машинного обучения	ОИЯИ	Гришкин Валерий Михайлович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
36	Компрессия больших данных, полученных в результате анализа качества при производстве стиральных машин	ООО «Роберт Бош»	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
37	Анализ алгоритмов обработки изображений на основе метода оптического потока	ООО «Артех Системы»	Котина Елена Дмитриевна	профессор	Кафедра теории управления
38	Анализ аппроксимирующей модели динамики пучка заряженных частиц на основе модели клеточного автомата	ООО «Артех Системы»	Бабаджянц Левон Константинович	профессор	Кафедра механики управляемого движения
39	Возможные подходы к сегментации текста на	ООО «Артех	Гришкин Валерий	доцент	Кафедра компьютерного

	изображениях	Системы»	Михайлович		моделирования и многопроцессорных систем
40	Задача калибровки компьютерных томографических систем на конусном пучке	ООО «Артех Системы»	Жабко Алексей Петрович	профессор	Кафедра теории управления
41	Задача многокритериальной оптимизация фондовой торговли	ООО «Артех Системы»	Ногин Владимир Дмитриевич	профессор	Кафедра теории управления
42	Математические методы сегментации топографических изображений легких	ООО «Артех Системы»	Котина Елена Дмитриевна	профессор	Кафедра теории управления
43	Методы анализа устойчивости линейных систем с постоянным и линейно возрастающими запаздываниями	ООО «Артех Системы»	Жабко Алексей Петрович	профессор	Кафедра теории управления
44	Методы вычисление матриц Ляпунова и их использование для исследования систем с запаздыванием	ООО «Артех Системы»	Егоров Алексей Валерьевич	доцент	Кафедра теории управления
45	Моделирование динамики космического аппарата вне эклиптики	ООО «Артех Системы»	Распопова Наталья Викторовна	старший преподаватель	Кафедра космических технологий и прикладной астродинамики
46	Построение орбит в динамических системах с двумя степенями свободы	ООО «Артех Системы»	Распопова Наталья Викторовна	старший преподаватель	Кафедра космических технологий и прикладной астродинамики
47	Построение орбит в регулярном поле несферической звездной системы	ООО «Артех Системы»	Распопова Наталья Викторовна	старший преподаватель	Кафедра космических технологий и прикладной астродинамики
48	Стабилизация динамических систем с несколькими запаздываниями	ООО «Артех Системы»	Александрова Ирина Васильевна	доцент	Кафедра теории управления
49	Стабилизация динамических систем с несколькими запаздываниями	ООО «Артех Системы»	Егоров Алексей Валерьевич	доцент	Кафедра теории управления
50	Стабилизация динамических систем с несколькими запаздываниями	ООО «Артех Системы»	Жабко Алексей Петрович	профессор	Кафедра теории управления
51	Стабилизация динамических систем с несколькими запаздываниями	ООО «Артех Системы»	Чашников Михаил Викторович	доцент	Кафедра теории управления
52	Стабилизация динамических систем с несколькими	ООО «Артех	Чижова Ольга	доцент	Кафедра теории

	запаздываниями	Системы»	Николаевна		управления
53	Факторизация характеристических квазиполиномов линейных дифференциальных уравнений с соизмеримыми запаздываниями	ООО «Артех Системы»	Чиждова Ольга Николаевна	доцент	Кафедра теории управления
54	Эмпирический анализ трудоемкости алгоритма и средств программной реализации	ООО «Нордиджи»	Никифоров Константин Аркадьевич	доцент	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
55	Применение машинного обучения в задачах поиска недобросовестного поведения пользователей распределённых реестров	ООО «Т-Системс Рус»	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
56	Разработка инструментов для унификации смарт-контрактов	ООО «Т-Системс Рус»	Корхов Владимир Владиславович	доцент	Кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем
57	Оценки вероятности выполнения производственного плана по отчетным срокам в транспортной задаче в условиях случайных возмущений в экономической и технической обстановке	ООО «Челябстройпром»	Тумка Олег Анатольевич	старший преподаватель	Кафедра математической теории экономических решений
58	Дискриминантный анализ иммунных статусов онкологических больных	СПБ ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Орехов Андрей Владимирович	старший преподаватель	Кафедра диагностики функциональных систем

5. По основной образовательной программе СВ.5006 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Анализ временных рядов механизмами машинного обучения на примере задачи предсказания потребления электроэнергии	ООО "ННФормат"	Графеева Наталья Генриховна	доцент	Кафедра информационно-аналитических систем

2	Методы краткосрочного прогнозирования электропотребления промышленного предприятия	ООО "ННФормат"	Графеева Наталья Генриховна	доцент	Кафедра информационно-аналитических систем
3	Прогнозирование потребления электроэнергии предприятия с помощью спектрального анализа	ООО "ННФормат"	Графеева Наталья Генриховна	доцент	Кафедра информационно-аналитических систем
4	Прогнозирование продуктивной работы персонала методами машинного обучения	ООО "ННФормат"	Михайлова Елена Георгиевна	доцент	Кафедра информационно-аналитических систем
5	Сравнение статистических методов прогнозирования электропотребления предприятия	ООО "ННФормат"	Графеева Наталья Генриховна	доцент	Кафедра информационно-аналитических систем
6	Использование производных (Brzozowski's derivatives) для поиска путей с контекстно-свободными ограничениями	ООО «Интеллиджей Лабс»	Григорьев Семен Вячеславович	доцент	Кафедра информатики
7	Исследование некорректного заимствования кода на GitHub	ООО «Интеллиджей Лабс»	Брыксин Тимофей Александрович	доцент	Кафедра системного программирования
8	Контекстно-свободные запросы к контекстно-свободно сжатым данным	ООО «Интеллиджей Лабс»	Григорьев Семен Вячеславович	доцент	Кафедра информатики
9	Поиск кратчайших путей с контекстно-свободными ограничениями	ООО «Интеллиджей Лабс»	Григорьев Семен Вячеславович	доцент	Кафедра информатики
10	Применение методов статического анализа языков программирования для выявления свойств смарт-контрактов блокчейн платформ	ООО «Интеллиджей Лабс»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
11	Разработка специализатора для подмножества OpenCL C	ООО «Интеллиджей Лабс»	Григорьев Семен Вячеславович	доцент	Кафедра информатики
12	Разработка сценариев нагрузочного тестирования blockchain с использованием MPS	ООО «Интеллиджей Лабс»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
13	Разработка языка программирования смарт-контрактов с повышенными требованиями надёжности	ООО «Интеллиджей Лабс»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
14	Типизация Ruby-библиотек на основе контекстно-свободной достижимости	ООО «Интеллиджей Лабс»	Григорьев Семен Вячеславович	доцент	Кафедра информатики

15	Унификация взаимодействия с различными реализациями blockchain в качестве платежных систем	ООО «Интеллиджей Лабс»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
16	Эффективный поиск дубликатов в объёмной кодовой базе	ООО «Интеллиджей Лабс»	Брыксин Тимофей Александрович	доцент	Кафедра системного программирования
17	Минимизация задержки стабилизации при сложном движении	ООО «КиберТех»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
18	Разработка предметно-ориентированного языка программирования мобильных устройств	ООО «КиберТех»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
19	Разработка программного комплекса для международных робототехнических соревнований Robocup Soccer SSL	ООО «КиберТех»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
20	Разработка формата хранения данных телеметрии робота	ООО «КиберТех»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
21	Фиксация и анализ психофизиологических параметров и сложной сенсомоторной реакции человека	ООО «КиберТех»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
22	Анализ сообщений об аварийном завершении программного обеспечения	ООО «Ланит-Терком»	Луцив Дмитрий Вадимович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
23	Влияние паттернов объектно-ориентированного проектирования на энергоэффективность программного обеспечения	ООО «Ланит-Терком»	Сартасов Станислав Юрьевич	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
24	Майнинг изменений кода	ООО «Ланит-Терком»	Брыксин Тимофей Александрович	доцент	Кафедра системного программирования
25	Нахождение почти дубликатов в графовых базах данных	ООО «Ланит-Терком»	Григорьев Семен Вячеславович	доцент	Кафедра информатики
26	Оптимизация многопоточных программ в архитектурах с многоуровневыми кэшами процессоров	ООО «Ланит-Терком»	Сартасов Станислав Юрьевич	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
27	Оптимизация процесса тестирования OpenJDK для	ООО «Ланит-Терком»	Козлов Антон	ассистент	Кафедра системного

	встраиваемых платформ		Павлович		программирования
28	Отслеживание и анализ пути сетевых пакетов в ядре Linux	ООО «Ланит-Терком»	Козлов Антон Павлович	ассистент	Кафедра системного программирования
29	Отслеживание положения поверхности экрана	ООО «Ланит-Терком»	Литвинов Юрий Викторович	доцент	Кафедра системного программирования
30	Поиск некорректных заимствований кода в заданиях по информатике	ООО «Ланит-Терком»	Луцив Дмитрий Вадимович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
31	Поиск семантических повторов в документации программного обеспечения	ООО «Ланит-Терком»	Луцив Дмитрий Вадимович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
32	Портирование OCPB Embox на открытую архитектуру RISC-V	ООО «Ланит-Терком»	Козлов Антон Павлович	ассистент	Кафедра системного программирования
33	Разработка desktop приложения для работы с цифровым микроскопом Levenhuk	ООО «Ланит-Терком»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
34	Разработка unikernel операционной системы на основе Embox	ООО «Ланит-Терком»	Козлов Антон Павлович	ассистент	Кафедра системного программирования
35	Разработка стекового языка программирования	ООО «Ланит-Терком»	Литвинов Юрий Викторович	доцент	Кафедра системного программирования
36	Реализация bulletproofs для блокчейна Hyperledger Fabric	ООО «Ланит-Терком»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
37	Реализация системы подтипов для Java 11+ в compile-time	ООО «Ланит-Терком»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
38	Реконструкция движения человека в дикой природе	ООО «Ланит-Терком»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
39	Сегментация и распознавание человеческого тела и одежды	ООО «Ланит-Терком»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
40	Система для моделирования поиска экстремумов с помощью динамических моделей	ООО «Ланит-Терком»	Граничин Олег Николаевич	профессор	Кафедра системного программирования

41	Система для тестирования и разработки алгоритмов машинного обучения	ООО «Ланит-Терком»	Граничин Олег Николаевич	профессор	Кафедра системного программирования
42	Специализация строковых алгоритмов на множестве шаблонов строк	ООО «Ланит-Терком»	Григорьев Семен Вячеславович	доцент	Кафедра информатики
43	Улучшение методов векторизации кода путём применения нейронных сетей	ООО «Ланит-Терком»	Брыксин Тимофей Александрович	доцент	Кафедра системного программирования
44	Улучшение современных архитектур нейронных сетей для задачи генерации кода	ООО «Ланит-Терком»	Брыксин Тимофей Александрович	доцент	Кафедра системного программирования
45	Управление повторами во встроенной документации языка Go	ООО «Ланит-Терком»	Луцив Дмитрий Вадимович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
46	Библиотека программирования гетерогенных встраиваемых архитектур на C++	ООО «Синописис СПб»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
47	Анализ волатильности рынка криптовалют на основе истории сделок	Филиал частной акционерной компании с ограниченной ответственностью «ДиЭсЭкс Технолоджиз Лимитед» «ДиЭсЭкс Технолоджиз Раша»	Сартасов Станислав Юрьевич	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
48	Детектор аномальных исполнений заявок на биржах	Филиал частной акционерной компании с ограниченной ответственностью «ДиЭсЭкс Технолоджиз Лимитед» «ДиЭсЭкс Технолоджиз Раша»	Сартасов Станислав Юрьевич	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
49	Обнаружение арбитражных возможностей и анализ результатов арбитража для блокчейн-бирж	Филиал частной акционерной	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования

		компания с ограниченной ответственностью «ДиЭсЭкс Технолоджиз Лимитед» «ДиЭсЭкс Технолоджиз Раша»		тель	
50	Оптимальное использование выходов в блокчейнах с моделью транзакций UTXO (Unspent Transaction Output)	Филиал частной акционерной компании с ограниченной ответственностью «ДиЭсЭкс Технолоджиз Лимитед» «ДиЭсЭкс Технолоджиз Раша»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
51	Разработка единого языка программирования смарт-контрактов для группы блокчейн	Филиал частной акционерной компании с ограниченной ответственностью «ДиЭсЭкс Технолоджиз Лимитед» «ДиЭсЭкс Технолоджиз Раша»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
52	Разработка системы быстрого развёртывания частных сетей тестирования блокчейн-технологий	Филиал частной акционерной компании с ограниченной ответственностью «ДиЭсЭкс Технолоджиз Лимитед» «ДиЭсЭкс Технолоджиз Раша»	Кириленко Яков Александрович	старший преподаватель	Кафедра системного программирования
53	Разработка системы исполнения смарт-контрактов для	Филиал частной	Кириленко Яков	старший	Кафедра системного

	блокчейна Hyperledger Iroha	акционерной компании с ограниченной ответственностью «ДиЭсЭкс Технолоджиз Лимитед» «ДиЭсЭкс Технолоджиз Раша»	Александрович	преподаватель	программирования
--	-----------------------------	---	---------------	---------------	------------------

6. По основной образовательной программе СВ.5008 «Механика и математическое моделирование»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Радиационная поврежденность и разрушение конструкционных материалов	ИПМАШ РАН	Арутюнян Александр Робертович	старший научный сотрудник	Кафедра теории упругости
2	Влияние возбуждения вращательных степеней свободы молекул воздуха на колебательные распределения	ПОМИ РАН	Нагнибеда Екатерина Алексеевна	профессор	Кафедра гидроаэромеханики
3	Влияние способа предварительного деформирования на эффект стабилизации мартенсита в сплаве Ti-50.0 ат. % Ni с памятью формы	ПОМИ РАН	Беляев Сергей Павлович	ведущий научный сотрудник	Кафедра теории упругости
4	Движение спутников Земли после наложения неголономной связи третьего порядка	ПОМИ РАН	Юшков Михаил Петрович	профессор	Кафедра теоретической и прикладной механики
5	Деформации ортотропных эллипсоидальных оболочек. Приложение к офтальмологии	ПОМИ РАН	Бауэр Светлана Михайловна	профессор	Кафедра теоретической и прикладной механики
6	Деформация пологих сферических сегментов под действием внутреннего давления	ПОМИ РАН	Бауэр Светлана Михайловна	профессор	Кафедра теоретической и прикладной механики
7	Изменение деформации при обратном мартенситном превращении в сплаве Ti - 51.0 ат. % Ni	ПОМИ РАН	Беляев Сергей Павлович	ведущий научный сотрудник	Кафедра теории упругости

8	Исследование равновесной ионизации инертных газов	ПОМИ РАН	Рыдалевская Мария Александровна	профессор	Кафедра гидроаэромеханики
9	Исследование скорости звука в ионизованной воздушной смеси	ПОМИ РАН	Рыдалевская Мария Александровна	профессор	Кафедра гидроаэромеханики
10	Исследование эффекта отрицательной скоростной чувствительности на примере некоторых алюминиевых сплавов	ПОМИ РАН	Евстифеев Алексей Дмитриевич	старший научный сотрудник	Исследовательская лаборатория механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений
11	Колебания стержня с переменным сечением	ПОМИ РАН	Филиппов Сергей Борисович	профессор	Кафедра теоретической и прикладной механики
12	Многотемпературные коэффициенты скорости диссоциации молекул углекислого газа в разных условиях неравновесности	ПОМИ РАН	Нагнибеда Екатерина Алексеевна	профессор	Кафедра гидроаэромеханики
13	Стержни под действием локализованной поперечной нагрузки	ПОМИ РАН	Бауэр Светлана Михайловна	профессор	Кафедра теоретической и прикладной механики
14	Устойчивость стержня с переменным сечением	ПОМИ РАН	Филиппов Сергей Борисович	профессор	Кафедра теоретической и прикладной механики
15	Численное моделирование нестационарного течения воды в канале с каверной	ПОМИ РАН	Карпенко Антон Геннадьевич	доцент	Кафедра гидроаэромеханики
16	Численное моделирование нестационарного течения воды в канале с препятствием	ПОМИ РАН	Карпенко Антон Геннадьевич	доцент	Кафедра гидроаэромеханики
17	Численный расчет трансзвукового течения газа	ПОМИ РАН	Рябинин Анатолий Николаевич	профессор	Кафедра гидроаэромеханики
18	Экспериментальное исследование колебаний плохо обтекаемого тела в воздушном потоке	ПОМИ РАН	Рябинин Анатолий Николаевич	профессор	Кафедра гидроаэромеханики

7. По основной образовательной программе СВ.5009 «Прикладные физика и математика»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Разработка модулей работы с пользователями Java-верей и программного комплекса distolymр	ЗАО «ЭВРИКА»	Монахов Вадим Валериевич	доцент	Кафедра вычислительной физики
2	Исследование высокочастотной дифракции на скачке кривизны границы	ИАП РАН	Андронов Иван Викторович	профессор	Кафедра вычислительной физики
3	Монте-Карло моделирование системы отбора дифракционных и ультра-периферических событий в эксперименте ALICE на LHC	ИАП РАН	Немнюгин Сергей Андреевич	доцент	Кафедра вычислительной физики
4	Разработка алгоритмов восстановления траекторий в детекторах эксперимента NICA BM@N	ИАП РАН	Немнюгин Сергей Андреевич	доцент	Кафедра вычислительной физики
5	Сравнение возможностей языка программирования R и пакета Root для анализа спектров ядерных излучений	ИАП РАН	Монахов Вадим Валериевич	доцент	Кафедра вычислительной физики
6	Анизотропные свойства жидкокристаллических соединений	ИВС РАН	Ковшик Александр Петрович	профессор	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
7	Биосенсоры на основе комплексов металлических кластеров с ДНК	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
8	Биосенсоры на основе комплексов металлических кластеров с протеинами	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
9	Взаимодействие ДНК с металлокомплексами	ИВС РАН	Пастон Софья Владимировна	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
10	Взаимодействие клеток HeLa с нанокластерами	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
11	Взаимодействие клеток дрожжей с нанокластерами	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров

12	Гидродинамические и оптические характеристики макромолекул полиалкилметакрилатов с различной длиной боковых цепей	ИВС РАН	Микушева Нина Георгиевна	ассистент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
13	Изучение взаимодействия сывороточного альбумина с катехинами	ИВС РАН	Пастон Софья Владимировна	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
14	Компактизация ДНК, вызванная фоточувствительным ПАВ	ИВС РАН	Касьяненко Нина Анатольевна	профессор	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
15	Металлизация ДНК в растворе путём восстановления ионов благородных металлов	ИВС РАН	Касьяненко Нина Анатольевна	профессор	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
16	Фотофизика комплексов ДНК с ионами серебра	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
17	Фотофизика цитозинового компонента ДНК	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
18	Фотофизические процессы в наноклстерах металлов	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
19	Влияние скин-эффекта и эффекта близости на параметры элементов токоведущих систем	ООО «НИЦ ТЭЛ»	Павлейно Михаил Анатольевич	доцент	Кафедра радиофизики
20	Исследование влияния степени несоосности якоря и статора на силовые характеристики электромагнитного привода	ООО «НИЦ ТЭЛ»	Шапошников Александр Михайлович	старший преподаватель	Кафедра радиофизики
21	Исследование разрядной активности между каплями на поверхности силиконовой резины	ООО «НИЦ ТЭЛ»	Самусенко Андрей Викторович	доцент	Кафедра радиофизики
22	Области повышенных механических напряжений в проводах воздушных линий электропередач	ООО «НИЦ ТЭЛ»	Самусенко Андрей Викторович	доцент	Кафедра радиофизики
23	Оптимизация теплорассеивающей способности радиаторов	ООО «НИЦ ТЭЛ»	Павлейно Михаил Анатольевич	доцент	Кафедра радиофизики
24	Структура электрогидродинамических течений в переменном электрическом поле	ООО «НИЦ ТЭЛ»	Стишков Юрий Константинович	профессор	Кафедра радиофизики

25	Электрогидродинамические насосы с трубчатыми электродами	ООО «НИЦ ТЭЛ»	Стишков Юрий Константинович	профессор	Кафедра радиофизики
26	Численное моделирование процессов электрической коалесценции капель с отличающимися радиусами	ООО «ЦЧМ ТЭЛ»	Чирков Владимир Александрович	доцент	Кафедра радиофизики
27	Высшие моды гауссовых пучков	ПОМИ РАН	Киселев Алексей Прохорович	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
28	Рассеяние поверхностной волны ребром тонкого диэлектрического слоя	ПОМИ РАН	Лялинов Михаил Анатольевич	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
29	Усреднение параболических уравнений высокого порядка с периодическими коэффициентами	ПОМИ РАН	Суслина Татьяна Александровна	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
30	Сравнение измерений содержания водяного пара в Петергофе с помощью прибора «Симел» с независимыми измерениями и прогнозами	ФГБУ «ГГО»	Виротайнен Яна Акселевна	старший научный сотрудник	Кафедра физики атмосферы

8. По основной образовательной программе СВ.5010 «Прикладные математика, информатика и физика»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Моделирование оптических свойств кластеров металлов методами квантовой химии	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
2	Анализ и оптимизация методов решения задачи Коши на основе обобщенной формулы Рунге - Кутты	ООО «Нордиджи»	Кривовичев Герасим Владимирович	доцент	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем
3	Решение задачи выбора оптимального пути, охватывающего максимально возможное количество маневрирующих объектов	ООО «Нордиджи»	Егоров Николай Васильевич	профессор	Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем

9. По основной образовательной программе СВ.5011 «Физика»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Исследование высокочастотной дифракции на скачке кривизны границы	ИАП РАН	Андронов Иван Викторович	профессор	Кафедра вычислительной физики
2	Монте-Карло моделирование системы отбора дифракционных и ультра-периферических событий в эксперименте ALICE на LHC	ИАП РАН	Немнюгин Сергей Андреевич	доцент	Кафедра вычислительной физики
3	Разработка алгоритмов восстановления траекторий в детекторах эксперимента NICA VM@N	ИАП РАН	Немнюгин Сергей Андреевич	доцент	Кафедра вычислительной физики
4	Создание программного обеспечения для высоковольтных испытаний тонкозаязорных мюонных камер	ИАП РАН	Немнюгин Сергей Андреевич	доцент	Кафедра вычислительной физики
5	Сравнение возможностей языка программирования R и пакета Root для анализа спектров ядерных излучений	ИАП РАН	Монахов Вадим Валериевич	доцент	Кафедра вычислительной физики
6	Анализ инфракрасных спектров сыворотки крови больных множественной миеломой и хроническим лимфолейкозом	ИВС РАН	Поляничко Александр Михайлович	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
7	Биосенсоры на основе комплексов металлических кластеров с ДНК	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
8	Биосенсоры на основе комплексов металлических кластеров с протеинами	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
9	Взаимодействие клеток HeLa с нанокластерами	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
10	Взаимодействие клеток дрожжей с нанокластерами	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров

11	Взаимодействие молекулы ДНК с различными антисептиками и бактерицидными препаратами	ИВС РАН	Морошкина Евгения Борисовна	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
12	Днк-полимерные комплексы с включением биологически активных агентов	ИВС РАН	Касьяненко Нина Анатольевна	профессор	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
13	Моделирование оптических свойств кластеров металлов методами квантовой химии	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
14	Наночастицы серебра, стабилизированные звездообразными полиоксазолинами	ИВС РАН	Лезов Алексей Андреевич	ассистент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
15	Определение термодинамических параметров связывания низкомолекулярных, биологически активных соединений с молекулой ДНК	ИВС РАН	Морошкина Евгения Борисовна	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
16	Полимерные комплексы с нанодиамазами медицинского назначения	ИВС РАН	Евлампиева Наталья Петровна	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
17	Фотофизика комплексов ДНК с ионами серебра	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
18	Фотофизика цитозинового компонента ДНК	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
19	Фотофизические процессы в нанокластерах металлов	ИВС РАН	Кононов Алексей Игоревич	доцент	Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров
20	Измерение параметров, характеризующих пробойные процессы в длинных разрядных трубках	НИП ГС	Ионих Юрий Зиновьевич	профессор	Кафедра оптики
21	Моделирование короткодугового разряда сверхвысокого давления в ксеноне	НИП ГС	Тимофеев Николай Александрович	профессор	Кафедра оптики
22	Экспериментальное изучение эмиссионных спектров высокого разрешения молекул H ₂ и D ₂	НИП ГС	Лавров Борис Павлович	профессор	Кафедра оптики
23	Сопоставление эксперимента и численных расчетов	ОАО «Ленинец» -	Пастор Александр	доцент	Кафедра оптики

	процесса распространения фемтосекундного импульса в оптически плотной резонансной среде	холдинг»	Александрович		
24	Экспериментальное изучение спектров молекул H ₂ , HD и D ₂ , испускаемых водородно-дейтериевой плазмой низкого давления	ОАО «Ленинец» - холдинг»	Лавров Борис Павлович	профессор	Кафедра оптики
25	Высшие моды гауссовых пучков	ПОМИ РАН	Киселев Алексей Прохорович	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
26	Динамическая обратная задача для волнового уравнения с несамосопряжённым матричным потенциалом	ПОМИ РАН	Левин Сергей Борисович	доцент	Кафедра высшей математики и математической физики
27	О распространении акустических волн в морском прибрежном клине	ПОМИ РАН	Федотов Александр Александрович	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
28	О самоподобных решениях некоторых разностных уравнений	ПОМИ РАН	Федотов Александр Александрович	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
29	Рассеяние поверхностной волны ребром тонкого диэлектрического слоя	ПОМИ РАН	Лялинов Михаил Анатольевич	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
30	Усреднение параболических уравнений высокого порядка с периодическими коэффициентами	ПОМИ РАН	Суслина Татьяна Александровна	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
31	Усреднение параболических уравнений с периодическими коэффициентами на краю спектральной лакуны	ПОМИ РАН	Суслина Татьяна Александровна	профессор	Кафедра высшей математики и математической физики
32	Исследование конденсационных свойств многокомпонентных аэрозольных частиц	ФГБУ «ААНИИ»	Михайлов Евгений Федорович	профессор	Кафедра физики атмосферы
33	Сравнение измерений содержания водяного пара в Петергофе с помощью прибора «Симел» с независимыми измерениями и прогнозами	ФГБУ «ГТО»	Виролайнен Яна Акселевна	старший научный сотрудник	Кафедра физики атмосферы

10. По основной образовательной программе СВ.5013 «Радиофизика»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Исследование статистических характеристик поля при распространении в среде с негауссовыми флуктуациями	СПбФ ИЗМИРАН	Герм Вадим Эдуардович	доцент	Кафедра радиофизики

11. По основной образовательной программе СВ.5017 «Биология»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Бриофиты в сообществах различных синтаксонов растительности Восточноевропейских тундр	БИН РАН	Сумина Ольга Ивановна	профессор	Кафедра геоботаники и экологии растений
2	Лишайники природного парка «Полуострова Рыбачий и Средний» (Мурманская область)	БИН РАН	Степанчикова Ирина Сергеевна	научный сотрудник	Кафедра ботаники
3	Свет как фактор, регулирующий функции плазмодесм в листе цветковых растений	БИН РАН	Романова Марина Андреевна	доцент	Кафедра ботаники
4	Таксономическое и экологическое разнообразие миксомицетов заповедника «Фиа Оак» (северный Вьетнам)	БИН РАН	Власов Дмитрий Юрьевич	профессор	Кафедра ботаники
5	Молекулярно-генетическая характеристика рыжего окраса у кошек	ЗИН РАН	Барabanова Лариса Владимировна	доцент	Кафедра генетики и биотехнологии
6	Морфологическое описание вида <i>Xenoturbella boscki</i>	ЗИН РАН	Райкова Ольга Игоревна	доцент	Кафедра зоологии беспозвоночных
7	Организация поселений <i>Mya arenaria</i> L. в осушной зоне Керетского архипелага (Кандалакшский залив, Белое море)	ЗИН РАН	Максимович Николай Владимирович	профессор	Кафедра ихтиологии и гидробиологии
8	Анализ количества внутриядерных структур gems в фибробластах, полученных от пациентов со СМА, после доставки терапевтических антисмысловых	ИНЦ РАН	Глинин Тимофей Сергеевич	младший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии

	олигонуклеотидов				
9	Антигенное разнообразие вирусов гриппа В 2018 - 2020 гг выделения	ИНЦ РАН	Мигунова Александра Владимировна	старший преподаватель	Кафедра микробиологии
10	Биофизические характеристики мутантных натриевых каналов Nav1.5 при аритмогенном синдроме Бругада	ИНЦ РАН	Крутецкая Зоя Ириарховна	профессор	Кафедра биофизики
11	Взаимодействие белка комплемента С3 и его производных с антимикробными пептидами	ИНЦ РАН	Кокряков Владимир Николаевич	профессор	Кафедра биохимии
12	Влияние 2D-3D-2D-перехода на сенесцентные мезенхимные стволовые клетки человека	ИНЦ РАН	Королькова Елена Дмитриевна	старший преподаватель	Кафедра цитологии и гистологии
13	Влияние микровезикул клеток линии Nk92 на функциональное состояние клеток трофобласта	ИНЦ РАН	Корнилова Елена Сергеевна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
14	Влияние мутаций гена десмина на динамику процесса аутофагии в клетках линии C2C12	ИНЦ РАН	Сабанеева Елена Валентиновна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
15	Влияние ротенона на генерацию АФК, синтез АТФ и жизнеспособность в трансформированных и опухолевых клеточных линиях	ИНЦ РАН	Спивак Ирина Михайловна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
16	Динамика АТФ в опухолевых и иммортализованных клетках человека и мыши	ИНЦ РАН	Спивак Ирина Михайловна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
17	Изучение взаимодействия клеток с гелями природного и синтетического происхождения	ИНЦ РАН	Ткаченко Любовь Александровна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
18	Исследование свободно циркулирующих нуклеиновых кислот при культивировании клеточных линий	ИНЦ РАН	Спивак Ирина Михайловна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
19	Комбинированная терапия болезни Альцгеймера путём введения индукторов Hsp 70 и ингибиторов GAPDH	ИНЦ РАН	Гамбарян Степан Петрович	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
20	Коррекция сплайсинга гена SMN2 в фибробластах больных СМА с помощью антисмысловых LNA-олигонуклеотидов	ИНЦ РАН	Галкина Светлана Анатольевна	доцент	Кафедра генетики и биотехнологии
21	Механизм цитотоксического действия экзогенного ГАФДа	ИНЦ РАН	Гамбарян Степан Петрович	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
22	Механизмы NF-κB зависимой пролиферации клеток немелкоклеточного рака лёгкого	ИНЦ РАН	Спивак Ирина Михайловна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
23	Механизмы цитотоксического действия экзогенной	ИНЦ РАН	Гамбарян Степан	профессор	Кафедра цитологии и

	глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназы		Петрович		гистологии
24	Нарушение активности кальциевых каналов в клеточной модели болезни Альцгеймера	ИНЦ РАН	Гамбарян Степан Петрович	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
25	Получение и характеристика линии универсальных донорных стволовых клеток мыши за счёт нокауты по генам $\beta 2m$ и C2TA и гиперэкспрессии трансгена	ИНЦ РАН	Подгорная Ольга Игоревна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
26	Природные и синтетические гели для культивирования клеток нервной ткани	ИНЦ РАН	Ткаченко Любовь Александровна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
27	Противовирусная активность производных амидов фосфонуксусной кислоты в отношении вируса гриппа	ИНЦ РАН	Мигунова Александра Владимировна	старший преподаватель	Кафедра микробиологии
28	Разработка модульных пептидных носителей, модифицированных лигандом iRGD, для доставки ДНК в клетки с целью генной терапии миомы матки	ИНЦ РАН	Трухина Антонина Владимировна	научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
29	Регуляция активации потенциал управляемых кальциевых каналов в модели болезни Альцгеймера	ИНЦ РАН	Гамбарян Степан Петрович	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
30	Роль белка HSP 70 в эпителиально-мезенхимном он переходе	ИНЦ РАН	Королькова Елена Дмитриевна	старший преподаватель	Кафедра цитологии и гистологии
31	Роль белка p53 в регуляции аутофагии в плюрипотентных стволовых клетках	ИНЦ РАН	Корнилова Елена Сергеевна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
32	Создание репортерных линий эмбриональных стволовых клеток для изучения процесса ранней дифференцировки	ИНЦ РАН	Спивак Ирина Михайловна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
33	Сочетание действия химиотерапевтических препаратов с ингибиторами синтеза белков теплового шока на опухолевые клетки	ИНЦ РАН	Кокряков Владимир Николаевич	профессор	Кафедра биохимии
34	Характер метилирования генов патогенеза спинальной мышечной атрофии при дифференцировке индуцированных стволовых клеток в мотонейроны	ИНЦ РАН	Барабанова Лариса Владимировна	доцент	Кафедра генетики и биотехнологии
35	Экспрессия факторов Sox	ИНЦ РАН	Корнилова Елена Сергеевна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
36	Аденозин в регуляции функциональной активности Т-лимфоцитов	ИЭФБ РАН	Баскаков Алексей Владимирович	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
37	Влияние нобилетина на трансформацию тромбоцитов	ИЭФБ РАН	Гамбарян Степан	профессор	Кафедра цитологии и

			Петрович		гистологии
38	Защитное действие инсулина и метформина на нейроны коры мозга крыс в условиях окислительного стресса	ИЭФБ РАН	Галкина Ольга Вячеславовна	доцент	Кафедра биохимии
39	Изменения в поведении взрослых крыс, вызванные введением бактериального липополисахарида в раннем постнатальном онтогенезе	ИЭФБ РАН	Полякова Надежда Владимировна	младший научный сотрудник	Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии
40	Исследование биосинтеза серотонина в гипоталамусе у мышей при метаболических расстройствах	ИЭФБ РАН	Краснощекова Елена Ивановна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
41	Исследование взаимосвязи гемодинамики мозга и ритмов ЭЭГ при пассивных поструральных нагрузках	ИЭФБ РАН	Меметова Кристина Серверовна	младший научный сотрудник	Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии
42	Исследование дополнительных источников серотонина при метаболических расстройствах	ИЭФБ РАН	Краснощекова Елена Ивановна	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
43	Морфофункциональная характеристика микроглиоцитов стриатума крысы в постнатальном онтогенезе	ИЭФБ РАН	Обухов Дмитрий Константинович	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
44	Нарушения цикла бодрствования-сон и восстановительные процессы при хроническом недосыпании (модель у животных)	ИЭФБ РАН	Разговорова Ирина Андреевна	ассистент	Кафедра общей физиологии
45	Организация функциональных взаимодействий между структурами мозга, обеспечивающими социо-когнитивные механизмы реализации манипулятивных действий	ИЭФБ РАН	Киреев Максим Владимирович	профессор	Кафедра проблем конвергенции естественных и гуманитарных наук
46	Профили вирулентности и антибиотикорезистентности уропатогенной E. coli у беременных женщин	ИЭФБ РАН	Коженкова Елена Васильевна	старший преподаватель	Кафедра микробиологии
47	Роль аллельных вариантов цитохрома P450 (сур3A4) в фармакогенетике UPA среди больных миомой матки	ИЭФБ РАН	Тищенко Людмила Ивановна	доцент	Кафедра биохимии
48	Слуховые ВП в условиях маскировки движущихся звуковых сигналов	ИЭФБ РАН	Князева Вероника Михайловна	научный сотрудник	Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии
49	Влияние кардиотонических стероидов на активность Na/K-АТФазы	ИЦН	Красовская Ирина Евгеньевна	доцент	Кафедра биохимии
50	Влияние полимерных микрогранул на иммуногенность связанного с ними белка	ФГБНУ «ИЭМ»	Самойлович Марина	профессор	Кафедра цитологии и гистологии

			Платоновна		
51	Развитие микроглиоцитов стриатума крысы в ходе постнатального онтогенеза	ФГБНУ «ИЭМ»	Обухов Дмитрий Константинович	профессор	Кафедра цитологии и гистологии
52	Микробный спектр, профили и детерминанты антибиотикорезистентности уропатогенов, выделенных у беременных женщин	ФГБНУ «НИИ АГИР им. Д.О.Отта»	Дмитриева Елена Юрьевна	старший преподаватель	Кафедра микробиологии
53	Анализ организации тубулинового цитоскелета в развитии инфекционных нитей и симбиосом в клубеньках сои культурной (<i>Glycine max</i> L.) и лядвенца японского (<i>Lotus japonicus</i> L.)	ФГБНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии	Пиневиц Александр Васильевич	профессор	Кафедра микробиологии
54	Изучение CRISPR Cas системы из бактерии <i>Flexibacter roseolus</i>	ФГБНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии	Цветкова Елена Викторовна	доцент	Кафедра биохимии
55	Изучение роли DELLA-белков в контроле развития бобово-ризобиального симбиоза	ФГБНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии	Творогова Варвара Евгеньевна	научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
56	Изучение старения симбиотических клубеньков гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) индуцированного повышенной температурой	ФГБНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии	Пиневиц Александр Васильевич	профессор	Кафедра микробиологии
57	Роль симбиотических микроорганизмов в эволюции бобово-ризобиального симбиоза у реликтовых и эндемичных видов остролодочника (<i>Oxytropis</i>), астрагала (<i>Astragalus</i>) и копеечника (<i>Hedysarum</i>), произрастающих на Камчатке	ФГБНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии	Лебедева Мария Александровна	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
58	Трансовариальная передача микроспоридий <i>Nosema pyrausta</i> и <i>Paranosema locustae</i> в насекомых-хозяевах	ФГБНУ ВНИИСХМ Россельхозакадемии	Гонобоблева Елизавета Львовна	старший преподаватель	Кафедра эмбриологии

12. По основной образовательной программе СВ.5019 «География»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Морфометрический анализ краевого ледникового	ГИ КНЦ РАН	Федоров Григорий	доцент	Кафедра геоморфологии

	рельефа в бассейне р. Кица (Кольский п-ов)		Борисович		
2	Морфометрический анализ краевого ледникового рельефа западной части Терских Кейв в районе д. Варзуга (юг Кольского п-ова)	ГИ КНЦ РАН	Федоров Григорий Борисович	доцент	Кафедра геоморфологии
3	Реконструкция развития растительности и палеоклимата в озерных котловинах голоценовой морской террасы в районе д. Варзуга (юг Кольского п-ова)	ГИ КНЦ РАН	Савельева Лариса Анатольевна	доцент	Кафедра геоморфологии
4	Влияния природных и социальных факторов на устойчивость различных традиционного природопользования в Арктической зоне РФ	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
5	Перспективы сохранения и развития традиционного оленеводства КМНС РФ	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
6	Противоречия в развитии региональных систем ООПТ и природопользования КМНС РФ	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
7	Пути гармонизации отношений коренного населения и нефтегазовой промышленности в региональной политике	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
8	Социально-географическая типология сельских поселений Арктической зоны РФ	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
9	Социально-экологическая устойчивость региональных систем традиционного природопользования (на примере одного из северных регионов РФ)	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
10	Типологическое районирование Крайнего Севера РФ по характеру воздействия промышленного освоения на традиционное природопользование	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
11	Эволюция пространственной структуры сельского расселения коренных народов на Севере Западной Сибири в XX - начале XXI вв.	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
12	Механизмы повышения эффективности деятельности институтов развития в экономике регионов	Минобрнауки республики Республики Коми	Максимов Сергей Николаевич	профессор	Кафедра землеустройства и кадастров

13. По основной образовательной программе СВ.5020 «Картография и геоинформатика»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Анализ экологии крупных городов с использованием данных дистанционного зондирования	Закрытое акционерное общество «ЭКОПРОЕКТ»	Артемьева Ольга Владимировна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
2	Картографирование объектов культурного наследия крупных городов Российской Федерации (на примере г. Казань)	Закрытое акционерное общество «ЭКОПРОЕКТ»	Артемьева Ольга Владимировна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
3	Создание карт растительности по материалам дистанционного зондирования	Закрытое акционерное общество «ЭКОПРОЕКТ»	Артемьева Ольга Владимировна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
4	Сравнительный анализ процесса урбанизации отдельных регионов России по материалам дистанционного зондирования	Закрытое акционерное общество «ЭКОПРОЕКТ»	Артемьева Ольга Владимировна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
5	Сравнительный анализ роста городов с использованием данных дистанционного зондирования	Закрытое акционерное общество «ЭКОПРОЕКТ»	Артемьева Ольга Владимировна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
6	Отечественные учебные карты и атласы XVIII- первой половины XIX вв.	РНБ	Лазебник Ольга Анатольевна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
7	Отечественные учебные карты и атласы второй половины XIX - начала XX вв.	РНБ	Лазебник Ольга Анатольевна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
8	Создание базы данных переименований географических объектов Российской Федерации в пореформенный период	РНБ	Лазебник Ольга Анатольевна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
9	Создание базы данных переименований географических объектов стран ближнего зарубежья в пореформенный период: Молдавия, Украина и Белоруссия	РНБ	Лазебник Ольга Анатольевна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики
10	Создание базы данных переименований географических	РНБ	Лазебник Ольга	доцент	Кафедра картографии и

	объектов стран ближнего зарубежья в пореформенный период: республики Закавказья		Анатолевна		геоинформатики
11	Создание базы данных переименований географических объектов стран ближнего зарубежья в пореформенный период: среднеазиатские республики	РНБ	Лазебник Ольга Анатолевна	доцент	Кафедра картографии и геоинформатики

14. По основной образовательной программе СВ.5021 «Гидрометеорология»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Механизмы оценки состояния окружающей среды в регионах Арктической зоны и ее изменений	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Бобылев Николай Геннадьевич	доцент	Кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов
2	Механизмы оценки состояния окружающей среды в регионах Арктической зоны и ее изменений	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Опекунов Анатолий Юрьевич	профессор	Кафедра геоэкологии и природопользования
3	Механизмы оценки состояния окружающей среды в регионах Арктической зоны и ее изменений	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
4	Механизмы оценки состояния окружающей среды в регионах Арктической зоны и ее изменений	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Федорова Ирина Викторовна	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
5	Мониторинг и прогноз экстремальных явлений в Арктике	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
6	Исследование селевых потоков разной плотности	ООО НПО «Гидротехпроект»	Виноградова Татьяна Александровна	доцент	Кафедра гидрологии суши
7	Моделирование наносоводных селей и паводков	ООО НПО «Гидротехпроект»	Виноградова Татьяна	доцент	Кафедра гидрологии суши

			Александровна		
8	Расчет характеристик прорана в грунтовых плотинах и максимальных расходов воды при переливе водохранилищ	ООО НПО «Гидротехпроект»	Виноградова Татьяна Александровна	доцент	Кафедра гидрологии суши
9	Гидрометеорологические условия, сопровождавшие дрейф судна «Св. Анна»	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
10	Исследования дрейфа ледяного покрова по данным спутниковой информации	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
11	Исследования термодинамики морского снежно-ледяного покрова	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
12	Компьютерное моделирование рисков сжатий судов	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
13	Оперативное обеспечение морских транспортных операций при наличии ледяного покрова	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
14	Определение величины экологического риска загрязнения морской среды при аварийных разливах углеводородов	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
15	Особенности микроклимата ледника Альдегонда, архипелаг Шпицберген	ФГБУ «ААНИИ»	Иванов Борис Вячеславович	доцент	Кафедра океанологии
16	Оценка возможного ущерба из-за аварийных разливов углеводородов в морях Российской Арктики	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
17	Оценка возможного экологического ущерба из-за разливов углеводородов при сжатиях танкеров дрейфующими льдами	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
18	Оценка рисков аварийных ситуаций при транспортировке углеводородов танкерами в Финском заливе	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
19	Оценка рисков аварийных ситуаций при транспортировке углеводородов танкерами из Обской губы	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
20	Оценка рисков аварийных ситуаций при транспортировке углеводородов танкерами из Хатангского залива	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
21	Оценка рисков возникновения аварийных ситуаций при морских транспортных операциях в Татарском проливе и Охотском море	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
22	Оценка рисков возникновения аварийных ситуаций при	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор	доцент	Кафедра геоэкологии и

	морских транспортных операциях из Енисейского залива		Юрьевич		природопользования
23	Оценка рисков возникновения аварийных ситуаций при морских транспортных операциях на Северном Морском Пути	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
24	Применение геоинформационных технологий для анализа ледовой обстановки	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
25	Сравнительный анализ качества окружающей среды в районе полярных станций Северной Земли и Антарктических оазисов	ФГБУ «ААНИИ»	Федорова Ирина Викторовна	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
26	Статистический анализ характеристик ледяного покрова арктических и замерзающих морей России	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
27	Статистическое моделирование вероятности возникновения аварийных ситуаций из-за сжатий дрейфующих льдов	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
28	Течения Баренцева моря	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
29	Численное моделирование дрейфа айсберга	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
30	Экстремальные величины и характер приливов в Мировом океане	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
31	Оценка территории затопления в результате прорыва грунтовых плотин	ФГБУ «ГГИ»	Пряхина Галина Валентиновна	доцент	Кафедра гидрологии суши
32	Моделирование снеготаяния с использованием данных дистанционного зондирования в бассейне реки Камчатка	ФГБУ «Камчатское УГМС»	Георгиевский Михаил Владимирович	старший преподаватель	Кафедра гидрологии суши

15. По основной образовательной программе СВ.5024 «Экология и природопользование»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Сравнительный анализ особо охраняемых природных	БПРУ РК «Дирекция	Арестова Ирина	доцент	Кафедра геоэкологии и

	территорий Санкт-Петербурга и Рима	ООПТ»	Юрьевна		природопользования
2	Влияние морфометрии и проточности водоёма на внутригодовой цикл функционирования его экосистемы по результатам имитационного моделирования	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
3	Влияние суперпозиции эвтрофирования и токсичного загрязнения водных экосистем по результатам имитационного моделирования	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
4	Воздействие внутригодовой динамики поступления биогенных элементов на водную экосистему по результатам имитационного моделирования	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
5	Воздействие на экосистему проточного водоёма поймы по результатам имитационного моделирования	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
6	Имитационное моделирование функционирования водной экосистемы в условиях антропогенных воздействий	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
7	Особенности загрязнения экосистемы проточного водоёма токсикантом по результатам имитационного моделирования	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
8	Особенности транслокации токсиканта в биоценозе водной экосистемы по результатам имитационного моделирования	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
9	Особенности функционирования экосистемы морского эстуария по сравнению с экосистемой проточного водоёма по результатам имитационного моделирования	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
10	Особенности эвтрофирования экосистемы проточного водоёма по результатам имитационного моделирования	ИНОЗ РАН	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
11	Биомониторинг в условиях интенсификации антропогенного процесса	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Опекунова Марина Германовна	профессор	Кафедра геоэкологии и природопользования
12	Изучение экологических процессов в Арктике и их влияния на качество жизни населения	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Арестова Ирина Юрьевна	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
13	Изучение экологических процессов в Арктике и их влияния на качество жизни населения	Комитет Санкт-Петербурга по делам	Бобылев Николай Геннадьевич	доцент	Кафедра экологической безопасности и

		Арктики			устойчивого развития регионов
14	Изучение экологических процессов в Арктике и их влияния на качество жизни населения	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Литвиненко Иван Владимирович	старший преподаватель	Кафедра геоэкологии и природопользования
15	Изучение экологических процессов в Арктике и их влияния на качество жизни населения	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Опекунова Марина Германовна	профессор	Кафедра геоэкологии и природопользования
16	Инновационные технологии комплексного мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды в Арктической зоне	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
17	Климатические изменения в Арктике: последствия для окружающей среды и экономики	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Бобылев Николай Геннадьевич	доцент	Кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов
18	Механизмы оценки состояния окружающей среды в регионах Арктической зоны и ее изменений	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Бобылев Николай Геннадьевич	доцент	Кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов
19	Механизмы оценки состояния окружающей среды в регионах Арктической зоны и ее изменений	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Опекунов Анатолий Юрьевич	профессор	Кафедра геоэкологии и природопользования
20	Механизмы оценки состояния окружающей среды в регионах Арктической зоны и ее изменений	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
21	Механизмы оценки состояния окружающей среды в регионах Арктической зоны и ее изменений	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Федорова Ирина Викторовна	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
22	Механизмы создания национальной арктической системы управления экологическими рисками	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Бобылев Николай Геннадьевич	доцент	Кафедра экологической безопасности и устойчивого развития регионов
23	Механизмы создания национальной арктической системы управления экологическими рисками	Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	Опекунов Анатолий Юрьевич	профессор	Кафедра геоэкологии и природопользования

		Арктики			
24	Влияния природных и социальных факторов на устойчивость различных традиционного природопользования в Арктической зоне РФ	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
25	Перспективы сохранения и развития традиционного оленеводства КМНС РФ	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
26	Противоречия в развитии региональных систем ООПТ и природопользования КМНС РФ	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
27	Типологическое районирование Крайнего Севера РФ по характеру воздействия промышленного освоения на традиционное природопользование	МАЭ РАН	Клоков Константин Борисович	профессор	Кафедра региональной политики и политической географии
28	Радиоактивность диктионемовых сланцев и оценка их влияния на экологическую обстановку в районе Балтийско-Ладожского уступа в Ленинградской области	ООО «ПРОФСПЕЦТРАНС»	Лебедев Сергей Васильевич	доцент	Кафедра экологической геологии
29	Загрязняющие вещества в компонентах природных систем в районах интенсивного антропогенного воздействия	ООО «Прозексон»	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
30	Использование методов биоиндикации при оценке воздействия нефтегазодобычи на территории лицензионных участков нефтегазоконденсатных месторождений	ООО «Прозексон»	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
31	Методы оценки изменения состояния донных отложений водных объектов в ус-ловиях слабого техногенного воздействия	ООО «Прозексон»	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
32	Организация и принципы экологического мониторинга лицензионных участков нефтегазоконденсатных месторождений	ООО «Прозексон»	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
33	Оценка загрязнения городских территорий с применением методов биоиндикации	ООО «Прозексон»	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
34	Оценка состояния окружающей среды в районах добычи полезных ископаемых	ООО «Прозексон»	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
35	Трансформация химического состава донных отложений	ООО «Прозексон»	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования

	как показатель антропогенной нагрузки		Юрьевич		природопользования
36	Экологический мониторинг объектов размещения отходов	ООО «Прозексон»	Кукушкин Степан Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
37	Гидрометеорологические условия, сопровождавшие дрейф судна «Св. Анна»	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
38	Исследования дрейфа ледяного покрова по данным спутниковой информации	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
39	Исследования термодинамики морского снежно-ледяного покрова	ФГБУ «ААНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
40	Компьютерное моделирование рисков сжатий судов	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
41	Оперативное обеспечение морских транспортных операций при наличии ледяного покрова	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
42	Определение величины экологического риска загрязнения морской среды при аварийных разливах углеводородов	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
43	Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций при транспортировке углеводородов наливными судами при наличии ледяного покрова»	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
44	Оценка возможного ущерба из-за аварийных разливов углеводородов в морях Российской Арктики	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
45	Оценка возможного экологического ущерба из-за разливов углеводородов при сжатиях танкеров дрейфующими льдами	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
46	Оценка рисков аварийных ситуаций при транспортировке углеводородов танкерами в Финском заливе	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
47	Оценка рисков аварийных ситуаций при транспортировке углеводородов танкерами из Обской губы	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
48	Оценка рисков аварийных ситуаций при транспортировке углеводородов танкерами из Хатангского залива	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
49	Оценка рисков возникновения аварийных ситуаций при морских транспортных операциях в Татарском проливе и Охотском море	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
50	Оценка рисков возникновения аварийных ситуаций при	ФГБУ «ААНИИ»	Третьяков Виктор	доцент	Кафедра геоэкологии и

	морских транспортных операциях из Енисейского залива		Юрьевич		природопользования
51	Оценка рисков возникновения аварийных ситуаций при морских транспортных операциях на Северном Морском Пути	ФГБУ «АНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
52	Применение геоинформационных технологий для анализа ледовой обстановки	ФГБУ «АНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
53	Сравнительный анализ качества окружающей среды в районе полярных станций Северной Земли и Антарктических оазисов	ФГБУ «АНИИ»	Федорова Ирина Викторовна	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
54	Статистический анализ характеристик ледяного покрова арктических и замерзающих морей России	ФГБУ «АНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
55	Статистическое моделирование вероятности возникновения аварийных ситуаций из-за сжатий дрейфующих льдов	ФГБУ «АНИИ»	Третьяков Виктор Юрьевич	доцент	Кафедра геоэкологии и природопользования
56	Течения Баренцева моря	ФГБУ «АНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
57	Численное моделирование дрейфа айсберга	ФГБУ «АНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии
58	Экстремальные величины и характер приливов в Мировом океане	ФГБУ «АНИИ»	Май Руслан Игоревич	ассистент	Кафедра океанологии

16. По основной образовательной программе СВ.5026 «Философия»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Акторно-метевая теория и современная наука	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Шиповалова Лада Владимировна	профессор	Кафедра философии науки и техники
2	Алгоритмы в формальных системах и в когнитивных науках	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Нечитайлов Юрий Вячеславович	доцент	Кафедра логики
3	Геймификация в цифровой реальности и ее философские проблемы	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Очеретяный Константин	старший преподава	Кафедра философии науки и техники

			Алексеевич	тель	
4	Глобализация и глобализм: границы тождества и различия	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Соколов Алексей Михайлович	профессор	Кафедра социальной философии и философии истории
5	Коммуникативный нарратив современности	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Соколов Алексей Михайлович	профессор	Кафедра социальной философии и философии истории
6	Концепция тела в философии Ф. Ницше	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Коротков Дмитрий Михайлович	старший преподаватель	Кафедра истории философии
7	Материальный поворот в исследованиях науки	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Шиповалова Лада Владимировна	профессор	Кафедра философии науки и техники
8	Мессианские интенции русской философской мысли	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Наумова Екатерина Игоревна	доцент	Кафедра онтологии и теории познания
9	Научные революции - история и современность	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Чеботарева Елена Эдуардовна	доцент	Кафедра философии науки и техники
10	Научный атеизм как религиозно-философский феномен	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Соколов Евгений Георгиевич	профессор	Кафедра русской философии и культуры
11	Объект-ориентированная онтология в контексте эпистемологических проблем современной науки	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Шиповалова Лада Владимировна	профессор	Кафедра философии науки и техники
12	Политическая философия Н.А. Бердяева	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Осипов Игорь Дмитриевич	профессор	Кафедра истории философии
13	Предпосылочность научного мышления	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Разеев Данил Николаевич	профессор	Кафедра философии науки и техники
14	Проблема обучения при освоении классической и неклассической философии	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Муравьев Андрей Николаевич	доцент	Кафедра истории философии
15	Распределенное познание и эпистемологическая власть	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Шиповалова Лада Владимировна	профессор	Кафедра философии науки и техники
16	Риторика религиозного текста	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Микиртумов Иван Борисович	профессор	Кафедра логики
17	Социальное воображение и конституирование научных и образовательных сообществ	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Шиповалова Лада Владимировна	профессор	Кафедра философии науки и техники
18	Спекулятивный реализм в контексте эпистемологических проблем современной науки	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Шиповалова Лада Владимировна	профессор	Кафедра философии науки и техники

19	Учение о триадах в работах Плотина и Прокла	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Алымова Елена Валентиновна	доцент	Кафедра истории философии
20	Философские проблемы цифровой реальности	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Шиповалова Лада Владимировна	профессор	Кафедра философии науки и техники
21	Формальные системы аргументации и убеждения в праве	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Лисанюк Елена Николаевна	профессор	Кафедра логики
22	Экзистенциальная суверенность и политический суверенитет	ООО «Издательский дом «Русский остров»	Соколов Алексей Михайлович	профессор	Кафедра социальной философии и философии истории

17. По основной образовательной программе СВ.5027 «Политология»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Государственные методы стимулирования освоения и заселения малонаселенных территорий России	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Моторин Денис Иванович	ассистент	Кафедра российской политики
2	Государственные методы стимулирования освоения и заселения малонаселенных территорий России	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Павроз Александр Васильевич	профессор	Кафедра российской политики
3	Государственные методы стимулирования освоения и заселения малонаселенных территорий России	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Радиков Иван Владимирович	профессор	Кафедра российской политики
4	Институт производственного наставничества в России и за рубежом	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Сафонова Ольга Диомидовна	доцент	Кафедра политических институтов и прикладных политических исследований
5	Перспективы использования социального рейтинга в России	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Грибанова Галина Исааковна	профессор	Кафедра международных политических процессов

6	Регулирование использования персональных данных в России и в Европе -сравнительный анализ	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Мартьянов Денис Сергеевич	доцент	Кафедра политических институтов и прикладных политических исследований
7	Социальная адаптация спортсменов после завершения выступлений	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Сафонова Ольга Диомидовна	доцент	Кафедра политических институтов и прикладных политических исследований
8	Социальный рейтинг в Китае как новая модель отношений государства и гражданина	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Грибанова Галина Исааковна	профессор	Кафедра международных политических процессов
9	Феномен безусловного дохода - причины возникновения, перспективы применения	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Моторин Денис Иванович	ассистент	Кафедра российской политики
10	Феномен безусловного дохода - причины возникновения, перспективы применения	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Павроз Александр Васильевич	профессор	Кафедра российской политики
11	Феномен безусловного дохода - причины возникновения, перспективы применения	Санкт-Петербургское РО ООО «Союзмаш России»	Радушинская Александра Игоревна	доцент	Кафедра российской политики

18. По основной образовательной программе СВ.5028 «Психология»

№	Тема выпускной квалификационной работы	Организация, предложившая тему	ФИО потенциального научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	7	8
1	Мотивационная обусловленность занятий массовой физической культурой среди учащейся молодежи	Администрация Калининского р-на СПб	Ильина Наталья Леонидовна	доцент	Кафедра общей психологии
2	Влияние авторитарного стиля воспитания на	АО «ФК «Зенит»	Ильина Наталья	доцент	Кафедра общей

	формирование мотивации достижения успеха в спорте		Леонидовна		психологии
3	Влияние авторитарного стиля воспитания на формирование мотивации достижения успеха в спорте	АО «ФК «Зенит»	Ловягина Александра Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
4	Влияние авторитарного стиля воспитания на формирование мотивации достижения успеха в спорте	АО «ФК «Зенит»	Медников Степан Викторович	доцент	Кафедра общей психологии
5	Влияние авторитарного стиля воспитания на формирование мотивации достижения успеха в спорте	АО «ФК «Зенит»	Сафонов Владимир Константинович	доцент	Кафедра общей психологии
6	Эмоциональный компонент психического состояния спортсменов дошкольного и младшего школьного возраста	АО «ФК «Зенит»	Ильина Наталья Леонидовна	доцент	Кафедра общей психологии
7	Эмоциональный компонент психического состояния спортсменов дошкольного и младшего школьного возраста	АО «ФК «Зенит»	Ловягина Александра Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
8	Эмоциональный компонент психического состояния спортсменов дошкольного и младшего школьного возраста	АО «ФК «Зенит»	Медников Степан Викторович	доцент	Кафедра общей психологии
9	Эмоциональный компонент психического состояния спортсменов дошкольного и младшего школьного возраста	АО «ФК «Зенит»	Сафонов Владимир Константинович	доцент	Кафедра общей психологии
10	Психологические особенности пространственно-предметной среды образовательного учреждения для начального обучения групп воспитанников и учащихся гетерогенного состава: совместное обучение здоровых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья	ГБОУ «Центр «Динамика» Адмиралтейского района	Защиринская Оксана Владимировна	доцент	Кафедра педагогики и педагогической психологии
11	Акцентуации характера и кризисные проявления у подростков	ГБОУ лицей №214 Центрального района Санкт-Петербурга	Василенко Виктория Евгеньевна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
12	Готовность к профессиональному самоопределению в связи с восприятием отношений с родителями в подростковом возрасте	ГБОУ лицей №214 Центрального района Санкт-Петербурга	Данилова Марина Викторовна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
13	Микровозрастной анализ задач развития и кризисных	ГБОУ лицей №214	Василенко	доцент	Кафедра психологии

	проявлений у подростков	Центрального района Санкт-Петербурга	Виктория Евгеньевна		развития и дифференциальной психологии
14	Проявления подросткового и юношеского кризисов в связи с семейными факторами	ГБОУ лицей №214 Центрального района Санкт-Петербурга	Василенко Виктория Евгеньевна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
15	Самоактуализация в связи со смысложизненными, ценностными и временными ориентациями студентов	ГБОУ лицей №214 Центрального района Санкт-Петербурга	Василенко Виктория Евгеньевна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
16	Самооценка как ресурс позитивных межличностных отношений и удовлетворенности жизнью в подростковом возрасте	ГБОУ лицей №214 Центрального района Санкт-Петербурга	Данилова Марина Викторовна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
17	Соотношение эмоционального состояния и психологического благополучия в подростковом возрасте	ГБОУ лицей №214 Центрального района Санкт-Петербурга	Данилова Марина Викторовна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
18	Соотношение эмоционального состояния и психологического благополучия в подростковом возрасте	ГБОУ лицей №214 Центрального района Санкт-Петербурга	Трошихина Евгения Германовна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
19	Историческая память и её роль в формировании общественного мнения по внешнеполитическим вопросам	Законодательное собрание Санкт-Петербурга	Свешникова Наталья Олеговна	доцент	Кафедра политической психологии
20	Роль общественного мнения в принятии внешнеполитических решений	Законодательное собрание Санкт-Петербурга	Конфисахор Александр Григорьевич	доцент	Кафедра политической психологии
21	Роль социальных сетей в рекрутировании участников в ряды международных террористических организаций	Законодательное собрание Санкт-Петербурга	Дейнека Ольга Сергеевна	профессор	Кафедра политической психологии
22	Формирование новой политической идентичности: миф или реальность (на примере Европейского Союза)	Законодательное собрание Санкт-	Дейнека Ольга Сергеевна	профессор	Кафедра политической психологии

		Петербурга			
23	Формирование новой политической идентичности: миф или реальность (на примере Европейского Союза)	Законодательное собрание Санкт-Петербурга	Свешникова Наталья Олеговна	доцент	Кафедра политической психологии
24	Актуализация переживания несправедливости при нарушении интериоризированного нормативного предписания	ООО «Архитектура будущего»	Зайцева Юлия Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
25	Взаимосвязь идентичности студентов с мотивацией их обучения в высшем учебном заведении	ООО «Архитектура будущего»	Тихомирова Марина Анатольевна	старший преподаватель	Кафедра психологии образования и педагогики
26	Взаимосвязь отношения к ребенку и супругу у беременных женщин	ООО «Архитектура будущего»	Савенышева Светлана Станиславовна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
27	Влияние современных информационных технологий (интернет и гаджеты) на устную и письменную коммуникацию детей и подростков	ООО «Архитектура будущего»	Кузнецова Ирина Викторовна	доцент	Кафедра социальной психологии
28	Влияние современных информационных технологий (интернет и гаджеты) на устную и письменную коммуникацию детей и подростков	ООО «Архитектура будущего»	Куницина Валентина Николаевна	профессор	Кафедра социальной психологии
29	Влияние увлеченности компьютерными играми на агрессивность детей и подростков	ООО «Архитектура будущего»	Яничева Татьяна Гелиевна	доцент	Кафедра социальной психологии
30	Внимание и особенности его формирования у детей с нарушениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
31	Воспитательные установки по отношению к первому ребенку в зависимости от возраста родителей	ООО «Архитектура будущего»	Василенко Виктория Евгеньевна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
32	Воспитательные установки по отношению к первому ребенку в зависимости от возраста родителей	ООО «Архитектура будущего»	Казанцева Татьяна Валерьевна	старший преподаватель	Кафедра социальной психологии
33	Воспитательные установки по отношению к первому ребенку в зависимости от возраста родителей	ООО «Архитектура будущего»	Куницина Валентина	профессор	Кафедра социальной психологии

			Николаевна		
34	Воспитательные установки по отношению к первому ребенку в зависимости от возраста родителей	ООО «Архитектура будущего»	Савеньшева Светлана Станиславовна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
35	Воспитательные установки по отношению к первому ребенку в зависимости от возраста родителей	ООО «Архитектура будущего»	Юмкина Екатерина Анатольевна	старший преподаватель	Кафедра социальной психологии
36	Воспитательные установки по отношению к первому ребенку в зависимости от возраста родителей	ООО «Архитектура будущего»	Яничева Татьяна Гелиевна	доцент	Кафедра социальной психологии
37	Высшие психические функции и особенности их формирования в условиях дизонтогенеза	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
38	Диагностика стиля идентичности: нарративный и психометрический подходы	ООО «Архитектура будущего»	Зайцева Юлия Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
39	Динамика детско-родительских отношений в период поступления в высшее учебное заведение	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
40	Динамика личностных и профессиональных характеристик у начинающих психологов-консультантов	ООО «Архитектура будущего»	Тромбчиньски Петр Кристиан	доцент	Кафедра медицинской психологии и психофизиологии
41	Игровые технологии как средство развития коммуникативной компетенции детей с особыми образовательными потребностями	ООО «Архитектура будущего»	Даринская Лариса Александровна	профессор	Кафедра психологии образования и педагогики
42	Изучение эмоционально-поведенческих характеристик преподавателей высшего учебного заведения (на примере преподавателей Санкт-Петербургского государственного университета)	ООО «Архитектура будущего»	Петанова Елена Ивановна	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
43	Кризисы спортивной карьеры	ООО «Архитектура будущего»	Ильина Наталья Леонидовна	доцент	Кафедра общей психологии
44	Математическая тревожность выпускников школ	ООО «Архитектура будущего»	Медина Бракамонте Наталья Анатольевна	доцент	Кафедра педагогики и педагогической психологии
45	Межличностные отношения женщин - участниц группы	ООО «Архитектура будущего»	Савеньшева	доцент	Кафедра психологии

	дородовой подготовки	будущего»	Светлана Станиславовна		развития и дифференциальной психологии
46	Межличностные отношения здоровых студентов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в процессе совместного обучения	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
47	Межпоколенные отношения в разные периоды взрослости	ООО «Архитектура будущего»	Стрижицкая Ольга Юрьевна	профессор	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
48	Межполушарная асимметрия в условиях дизонтогенеза	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
49	Метакогнитивные аспекты психической саморегуляции	ООО «Архитектура будущего»	Ловягина Александра Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
50	Метакогнитивные компоненты в структуре психической саморегуляции	ООО «Архитектура будущего»	Ловягина Александра Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
51	Мотивационная готовность педагогов к различным траекториям профессионального роста	ООО «Архитектура будущего»	Демьянчук Роман Викторович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
52	Мотивы занятий спортом	ООО «Архитектура будущего»	Ильина Наталья Леонидовна	доцент	Кафедра общей психологии
53	Мудрость в разные периоды развития	ООО «Архитектура будущего»	Стрижицкая Ольга Юрьевна	профессор	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
54	Мудрость и зрелость личности в разные периоды взрослости	ООО «Архитектура будущего»	Стрижицкая Ольга Юрьевна	профессор	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
55	Мудрость и когнитивные процессы в разные периоды взрослости	ООО «Архитектура будущего»	Стрижицкая Ольга Юрьевна	профессор	Кафедра психологии развития и

					дифференциальной психологии
56	Мышление и особенности его формирования у детей с проблемами в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
57	Нарративная согласованность и временная перспектива в становящейся взрослости	ООО «Архитектура будущего»	Зайцева Юлия Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
58	Нарушения в развитии защитных механизмов у детей с ограниченными возможностями здоровья	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
59	Нейропсихологические аспекты школьной неуспеваемости	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
60	Нейропсихологический анализ депривационных феноменов у детей	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
61	Образ старости в контексте жизненных сценариев молодежи	ООО «Архитектура будущего»	Мироненко Ирина Анатольевна	профессор	Кафедра психологии личности
62	Особенности возможных Я и самооценка интеллектуально одаренных подростков	ООО «Архитектура будущего»	Аванесян Марина Олеговна	доцент	Кафедра психологии личности
63	Особенности когнитивной сферы у лиц с разным уровнем алекситимии	ООО «Архитектура будущего»	Даниленко Ольга Ивановна	профессор	Кафедра общей психологии
64	Особенности педагогического общения в зависимости от типа образовательной ситуации	ООО «Архитектура будущего»	Наследов Андрей Дмитриевич	доцент	Кафедра педагогики и педагогической психологии
65	Особенности психического развития детей, страдающих хроническими соматическими заболеваниями	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
66	Особенности развития личности ребенка в зависимости от типа программы обучения	ООО «Архитектура будущего»	Савенышева Светлана Станиславовна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
67	Особенности социальной перцепции у лиц с отклонениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и

					педагогике
68	Особенности учебных стратегий студентов, обучающихся дистанционно	ООО «Архитектура будущего»	Гнедых Дарья Сергеевна	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
69	Особенности формирования воображения у детей с проблемами в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
70	Особенности формирования коммуникативной деятельности детей с отклонениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
71	Особенности формирования пространственных представлений детей с отклонениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
72	Особенности формирования учебной деятельности детей с нарушениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
73	Особенности эмоциональной сферы подростков, погруженных в информационное пространство	ООО «Архитектура будущего»	Посохова Светлана Тимофеевна	профессор	Кафедра психологии образования и педагогики
74	Отношение к интерфейсам мобильных игр	ООО «Архитектура будущего»	Иванова Надежда Александровна	старший преподаватель	Кафедра общей психологии
75	Отношение к ребенку и супругу и эмоциональное состояние беременной женщины	ООО «Архитектура будущего»	Савенышева Светлана Станиславовна	доцент	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
76	Переживание взрослыми развода родителей в период детства	ООО «Архитектура будущего»	Энгельгардт Елена Евгеньевна	старший преподаватель	Кафедра психологии развития и дифференциальной психологии
77	Позитивные эмоции в структуре эмоциональной сферы подростков-сирот	ООО «Архитектура будущего»	Посохова Светлана Тимофеевна	профессор	Кафедра психологии образования и педагогики
78	Полнота понимания многозначных текстов у лиц с	ООО «Архитектура	Щербакова Ольга	доцент	Кафедра общей

	различными паттернами метакогнитивной регуляции эмоций	будущего»	Владимировна		психологии
79	Проблемы диагностики и коррекции психических состояний (на примере спорта и других видов деятельности)	ООО «Архитектура будущего»	Ловягина Александра Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
80	Профессиональное здоровье как профессионально-важное качество педагогов	ООО «Архитектура будущего»	Бордовская Нина Валентиновна	профессор	Кафедра психологии образования и педагогики
81	Процесс становления Я-позиции «Я как психолог-консультант» при разных стилях конструирования идентичности	ООО «Архитектура будущего»	Зайцева Юлия Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
82	Проявление когнитивных стилей личности во взаимодействии с интерфейсами	ООО «Архитектура будущего»	Иванова Надежда Александровна	старший преподаватель	Кафедра общей психологии
83	Психические состояния человека	ООО «Архитектура будущего»	Ловягина Александра Евгеньевна	доцент	Кафедра общей психологии
84	Психологическая готовность к школьному обучению детей с проблемами в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
85	Психологическая коррекция поведения у младших подростков с синдромом дефицита внимания и гиперактивности	ООО «Архитектура будущего»	Демьянчук Роман Викторович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
86	Психологическая характеристика детей с синдромом раннего детского аутизма	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
87	Психологическая характеристика развития детей в условиях детского дома	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
88	Психологические аспекты социализации детей с нарушениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
89	Психологические проблемы диагностики нарушенного развития	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и

					педагогике
90	Психологические проблемы интегрированного обучения детей с проблемами в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
91	Психологические проблемы профессионального самоопределения лиц с отклонениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
92	Психологические проблемы сенсорного воспитания детей с отклонениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
93	Психологические проблемы сопровождения детей с нарушениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
94	Психологические характеристики лиц с разным отношением к правилам этикета	ООО «Архитектура будущего»	Даниленко Ольга Ивановна	профессор	Кафедра общей психологии
95	Психологический анализ отношения общества к лицам с отклонениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
96	Психологическое развитие одаренных детей	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
97	Психология семейного воспитания детей с проблемами в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
98	Психомоторное развитие детей в условиях дизонтогенеза	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
99	Развитие игровой деятельности у детей с проблемами в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
100	Развитие самосознания у детей с отклонениями в развитии	ООО «Архитектура будущего»	Сорокин Виктор Михайлович	доцент	Кафедра психологии образования и педагогики
101	Роли игроков в спортивной команде и их личностные	ООО «Архитектура	Медников Степан	доцент	Кафедра общей