



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

П Р И К А З

26.02.2025

№ 2144/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3019.*) «Информатика»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 27.09.2024 № 13040/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании пункта 5^{1.1.5} приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3019.*) «Информатика» по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника.

2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Перевизинцовой А. А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.

4. 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.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника от 30.01.2025 № 05/2.1/09-03-1.

Начальник Управления
образовательных программ

Б. Т. Гатаева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 26.02.2025 № 2144/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3019.*) «Информатика» по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование научного гранта и/или лаборатории, на основе которых выполняется выпускная квалификационная работа
1	2	3	4	5	6
1	Иващенко Анастасия Олеговна	Методы и алгоритмы решения задач анализа цифровых следов пользователей социальных сетей для сопровождения профорientационной диагностики	Абрамов Максим Викторович, доцент, Кафедра информатики	Захаров Валерий Вячеславович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	
2	Кадомский Андрей Андреевич	Разработка и реализация методов анализа аудиосигналов, полученных с квадрокоптеров	Ампилова Наталья Борисовна, доцент, Кафедра информатики	Воинов Никита Владимирович, доцент, Высшая школа программной инженерии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический	

				университет Петра Великого»	
3	Климов Егор Георгиевич	Применение методов динамического анализа программ для построения векторного представления исходного кода	Кознов Дмитрий Владимирович, профессор, Кафедра системного программирования	Новиков Федор Александрович, профессор, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	
4	Костюков Юрий Олегович	Автоматический вывод индуктивных инвариантов программ с алгебраическими типами данных	Кознов Дмитрий Владимирович, профессор, Кафедра системного программирования	Новиков Федор Александрович, профессор, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	
5	Лень Ирина Александровна	Рандомизированные алгоритмы оценивания неизвестных параметров при малом	Граничин Олег Николаевич, профессор, Кафедра системного программирования	Парсегов Сергей Эрнестович, ведущий научный сотрудник, Федеральное	Грант Автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при

		числе наблюдений с помехами, неудовлетворяющими традиционным статистическим предположениям		государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	правительстве Российской Федерации» № 70-2024-000120 от 29.03.2024, 000000D730324P540002
6	Сясько Михаил Владимирович	Методы и алгоритмы обработки данных вихретоковых измерительных преобразователей толщиномеров неэлектропроводящих покрытий	Соловьев Игорь Павлович, доцент, Кафедра информатики	Михайлов Алексей Вадимович, старший научный сотрудник, Лаборатория комплексных методов контроля, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской Академии наук	
7	Харитонов Никита Алексеевич	Алгебраические Байесовские сети: канонический представитель сети и вопросы практического применения	Абрамов Максим Викторович, доцент, Кафедра информатики	Суханов Андрей Валерьевич, доцент, Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте»	
8	Чернов Андрей Олегович	Алгоритмы стохастической оптимизации для	Граничин Олег Николаевич, профессор,	Парсегов Сергей Эрнестович, ведущий научный сотрудник,	

		управления группой распределенных агентов	Кафедра системного программирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	
9	Чжоу Цзюань	Выделение наибольших общих свойств сложных структурированных объектов	Косовская Татьяна Матвеевна, профессор, Кафедра информатики	Перязев Николай Алексеевич, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина)»	