



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

## П Р И К А З

12.02.2025

№ 1397/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3070.\*) «Современная математика»

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<sup>1.1.5</sup> 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.3070.\*) «Современная математика» по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика».

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 заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Совета образовательной программы аспирантуры МК.3070 «Современная математика» от 07.02.2025 № 05/2.3-02-6.

Заместитель первого проректора  
по стратегическому развитию и партнерству –  
начальник Управления образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение  
УТВЕРЖДЕН

приказом от 12.02.2025 № 1394/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (шифр МК.3070.\*) «Современная математика» по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика»**

№	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	Бочков Иван Алексеевич	Тригонометрические полиномы, аппроксимация и локализация особенностей рядов Дирихле	Романов Роман Владимирович, доцент, Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ	Капустин Владимир Владимирович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория математического анализа, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук	
2	Гаевой Никита Сергеевич	Варианты алгоритма муравья	Пузынина Светлана Александровна, доцент, Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ	Дужин Василий Сергеевич, доцент, Кафедра алгоритмической математики, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский	

				государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина)»	
3	Золотов Борис Алексеевич	Липкие косы и их применения к алгоритмическим задачам	Пузынина Светлана Александровна, доцент, Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ	Дужин Василий Сергеевич, доцент, Кафедра алгоритмической математики, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина)»	
4	Кузнецов Александр Сергеевич	Системы из экспонент и их модификации на вещественной оси	Белов Юрий Сергеевич, профессор, Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ	Лысов Владимир Генрихович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук»	Министерство образования и науки Российской Федерации, мегагрант № 075-15-2024-631 «Анализ, вероятность, квантовая теория, интегрируемые системы, машинное обучение и их приложения»
5	Макаров Владислав Маратович	Алгоритмы для задач о грамматиках и смежные вопросы	Охотин Александр Сергеевич, профессор, Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ	Ицыксон Дмитрий Михайлович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова	Российский научный фонд, грант № 23-11-00133 «Аспекты сложности в теории формальных языков»

				Российской академии наук	
6	Монаков Григорий Викторович	Нестационарные случайные динамические системы	Пилюгин Сергей Юрьевич, профессор, Факультет математики и компьютерных наук СПбГУ	Починка Ольга Витальевна, профессор, Нижегородский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	