



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

П Р И К А З

10.12.2024

№ 16695/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5832.*) «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 5⁵.1.5 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 и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5832.*) «Современная математика» по направлению подготовки 01.04.01 «Математика».

2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. 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.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Совета образовательной программы магистратуры ВМ.5832.* «Современная математика» от 26.11.2024 № 05/2.3-03-114.

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



М. А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 10.12.2024 № 16695/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса
по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5832.*) «Современная математика»
по направлению подготовки 01.04.01 «Математика»**

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
1	2	3	4	5	6
1	Беляков Кирилл Алексеевич	Энергетически-эффективная аппроксимация многомерных случайных процессов	Лифшиц Михаил Анатольевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
2	Будкин Дмитрий Александрович	О некоторых графо-геометрических задачах о фуллеренах	Запорожец Дмитрий Николаевич	ведущий научный сотрудник	Междисциплинарная исследовательская лаборатория им. П.Л. Чебышева
3	Гущин Илья Олегович	Доминирование дифференциальных операторов и классификация пространств гладких функций	Кисляков Сергей Витальевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
4	Дорохин Александр Игоревич	Распределение квадратичных невычетов, не являющихся первообразными корнями	Всемирнов Максим Александрович	профессор	Кафедра высшей алгебры и теории чисел
5	Ермошин Иван Алексеевич	Задачи типа Варинга с простыми переменными	Степанов Алексей Владимирович	доцент	Факультет математики и компьютерных наук
6	Кораблев Михаил Артемович	Алгоритмы Монте-Карло в задачах физической кинетики	Елисеев Степан Иванович	доцент	Кафедра оптики, спектроскопии и физики плазмы
7	Кравченко Егор Андреевич	Когерентные распределения: двойственность и подход через	Петров Федор Владимирович	профессор	Факультет математики и компьютерных наук

		гильбертово пространство			
8	Кривовичев Алексей Сергеевич	Теорема о спектральном пробеле как следствие теоремы Бёрлинга-Мальявена о радиусе полноты	Белов Юрий Сергеевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
9	Магдиев Руслан Тимурович	Структура нормальной формы на группах и ее приложения	Петров Виктор Александрович	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
10	Мишура Пётр Степанович	Раскраски графов	Петров Федор Владимирович	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
11	Никитин Сергей Евгеньевич	Энергетически эффективная аппроксимация винеровского процесса при односторонних ограничениях	Лифшиц Михаил Анатольевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
12	Овчаров Сергей Дмитриевич	Сложность вывода в системах доказательств с арифметикой по простому модулю	Охотин Александр Сергеевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
13	Подчищайлов Андрей Александрович	Асимптотическое распределение производной броуновской натянутой струны	Лифшиц Михаил Анатольевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
14	Постушков Сергей Сергеевич	Гипотеза Трефилова об эта-инварианте трёхмерных многообразий	Фоминых Евгений Анатольевич	доцент	Факультет математики и компьютерных наук
15	Рюттель Игорь Александрович	Вычисление диагонального u -инварианта старших размерностей	Сивацкий Александр Станиславович	доцент	Факультет математики и компьютерных наук
16	Скворцов Артём Андреевич	Новые оценки в задаче об идеалах алгебры ограниченных аналитических функций в круге	Кисляков Сергей Витальевич	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
17	Стехун Олег Сергеевич	Построение контрпримера к версии теоремы Шпрингера для форм высшей степени	Сивацкий Александр Станиславович	доцент	Факультет математики и компьютерных наук
18	Туркин Игорь Владимирович	Метод функций Беллмана для операторов на мартингалах	Осипов Николай Николаевич	старший научный сотрудник	Факультет математики и компьютерных наук

19	Файзуллаев Отабек Бахтияр угли	Оценки функций от операторов в гильбертовом пространстве	Пеллер Владимир Всеволодович	профессор	Факультет математики и компьютерных наук
----	--------------------------------------	---	---------------------------------	-----------	---