



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

П Р И К А З

26.12.2018

№ 12668/А

Об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования СМ.5007.* «Фундаментальная математика и механика»

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждения тем ВКР в 2018-2019 учебном году» на основании п. 5⁵.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), назначить научных руководителей обучающихся по основной образовательной программе специалитета СМ.5007.* «Фундаментальная математика и механика» по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» (Приложение).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» 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. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика № 06/01-03-1 от 15.11.2018.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
к приказу начальника Управления образовательных программ
от 26.12.2018 № 12668/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся
по основной образовательной программе специалитета СМ.5007.* «Фундаментальная математика и механика»
по специальности 01.05.01 «Фундаментальная математика и механика»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР	Должность	Структурное подразделение
1	2	3	4	5	6
1	Басков Игорь Сергеевич	Исследование некоторых вопросов теории гомотопий	Амрани Илиас Мохаммедович	старший преподаватель	Кафедра высшей геометрии
2	Бубнова Анна Викторовна	Вероятностные динамические модели больших графов	Лифшиц Михаил Анатольевич	профессор	Факультет математико-механический
3	Власова Надежда Юрьевна	О стягиваемых подграфах трёхсвязных графов	Карпов Дмитрий Валерьевич	профессор	Кафедра высшей алгебры и теории чисел
4	Гвоздецкий Павел Борисович	Надгруппы некоторых подсистемных подгрупп в группах Шевалле над кольцами	Вавилов Николай Александрович	профессор	Факультет математико-механический
5	Граничин Николай Олегович	Особенности разрушения и деламинации поверхностей при сложных динамических воздействиях	Петров Юрий Викторович	профессор	Кафедра теории упругости
6	Гусев Евгений Александрович	Истечение газа из сосуда через цилиндрический канал с учетом трения	Лашков Валерий Александрович	профессор	Кафедра гидроаэромеханики
7	Дудкина Ольга Игоревна	Закон больших чисел для линейных функций конкомитантов	Грибкова Надежда Викторовна	профессор	Кафедра теории вероятностей и математической статистики
8	Ершов Станислав Никитович	О построении нестандартной динамической полугруппы на алгебре канонических антикоммутирующих соотношений	Амосов Григорий Геннадьевич	профессор	Кафедра математического анализа
9	Ефимов Михаил Алексеевич	Образование пор при разрушении ультрамелкозернистого алюминиевого	Сабиров Ильшат Нухович	доцент	Кафедра теории упругости

		сплава			
10	Клюев Даниил Сергеевич	Модули и бимодули Хариш-Чандры над квантованиями Клейновых особенностей	Петров Федор Владимирович	доцент	Факультет математико-механический
11	Куров Андрей Олегович	Статистические критерии, основанные на ядерных оценках плотности	Никитин Яков Юрьевич	профессор	Кафедра теории вероятностей и математической статистики
12	Логачев Андрей Николаевич	Пороговые эффекты разрушения при действии комбинированных импульсных и высокочастотных нагрузок	Петров Юрий Викторович	профессор	Кафедра теории упругости
13	Малышева Светлана Владимировна	Предельная форма для случайных разбиений с ограничениями	Якубович Юрий Владимирович	доцент	Кафедра теории вероятностей и математической статистики
14	Могунова Вероника Александровна	О точной константе в теореме о продолжении	Назаров Александр Ильич	профессор	Кафедра математической физики
15	Мостовский Петр Алексеевич	Когомологии Хохшильда некоторых алгебр диэдрального типа	Генералов Александр Иванович	профессор	Кафедра высшей алгебры и теории чисел
16	Нарышкин Петр Евгеньевич	Фильтрации коммутативных подалгебр в тензорных произведениях	Вершик Анатолий Моисеевич	профессор	Кафедра математического анализа
17	Симарова Екатерина Николаевна	U-тах статистики и их предельное поведение	Никитин Яков Юрьевич	профессор	Кафедра теории вероятностей и математической статистики
18	Сюняев Анатолий Александрович	Энергия натянутых струн, сопровождающих случайные процессы	Лифшиц Михаил Анатольевич	профессор	Факультет математико-механический
19	Трофимов Степан Артемович	Моделирование плоского течения вязкой жидкости с жесткими частицами	Волков Александр Евгеньевич	профессор	Кафедра теории упругости
20	Холмогоров Ефим Олегович	О сингулярных возмущениях динамических полугрупп на алгебре канонических антикоммутационных соотношений	Амосов Григорий Геннадьевич	профессор	Кафедра математического анализа
21	Чамов Дмитрий Романович	Применение явных формул закона взаимности к криптографии	Востоков Сергей Владимирович	профессор	Кафедра высшей алгебры и теории чисел

22	Чернобай Михаил Петрович	О решениях уравнений Навье-Стокса с конечными масштабно-инвариантными нормами	Михайлов Александр Сергеевич	доцент	Кафедра математической физики
----	--------------------------	---	------------------------------	--------	-------------------------------