



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

П Р И К А З

26.02.2018

№ 1124/18

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3004.* «Механика»

С целью проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2018 году на основании подпункта 7¹.1.9. 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 перечень тем выпускных квалификационных работ (далее ВКР) и назначить научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3004.* «Механика» по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика» в соответствии с Приложением.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе <http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhdenii-tem-vypusknykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-kursa-2018-goda.html> не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться к проректору по учебно-методической работе посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа следует направлять по адресу электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 08.02.2018 № 06/79-04-2

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе
от 26.02.2018 № 1124/п

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов
обучающихся по основной образовательной программе высшего образования –
программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3004.* «Механика»**

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность, место работы	ФИО рецензента, ученая степень, ученое звание, должность, место работы
1	2	3	4	5
1.	Альчибаев Даниил Витальевич	Модель деформации тонкой пластины из моноклинного материала с неоднородными по толщине упругим свойствами	Товстик Петр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Михасёв Геннадий Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой, Белорусский государственный университет
2.	Ананян Армен Варданович	Математическое моделирование динамических течений структурированных сред в каналах	Хантулева Татьяна Александровна, доктор физико-математических наук, с.н.с., профессор, Кафедра физической механики	Зайченко Ольга Константиновна, кандидат физико-математических наук, заместитель генерального директора, Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское бюро «Кибершельф»
3.	Болтынюк Евгений Вадимович	Повышенная скоростная чувствительность циркониевого объёмного металлического стекла, подвергнутого интенсивной пластической деформации	Валиев Руслан Зуфарович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник, Исследовательская лаборатория механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений	Гуткин Михаил Юрьевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
4.	Горбушин	Пороговые характеристики	Петров Юрий Викторович, доктор	Груздков Алексей Андреевич, доктор

	Николай Александрович	кратковременных нагрузок, комбинированных с ультразвуковым полем, вызывающих динамическое отслоение адгезионных соединений	физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теории упругости	физико-математических наук, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
5.	Каро-Мадэ Денис Борисович	Свободные колебания балки из анизотропного материала общего вида	Товстик Петр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Михасёв Геннадий Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой, Белорусский государственный университет
6.	Кварацхелия Даниил Дмитриевич	Изгибная жесткость многослойный пластин	Товстик Петр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Михасёв Геннадий Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой, Белорусский государственный университет
7.	Колежук Ульяна Николаевна	Влияние геометрических параметров роговицы и склеры на тонометрическое внутриглазное давление	Бауэр Светлана Михайловна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Краковская Елена Викторовна, кандидат физико-математических наук, ведущий аналитик, Акционерное общество «ПЕТЕP-СЕРВИС»
8.	Косяков Евгений Александрович	Возмущения и резонансы в нелинейных колебаниях спутника относительно центра масс	Тихонов Алексей Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Антипов Кирилл Андреевич, кандидат физико-математических наук, инженер-программист, Открытое акционерное общество «ГИРООПТИКА»
9.	Кочнев Андрей Сергеевич	Моделирование процессов деформирования и разрушения графена с точечными и линейными дефектами	Семенов Борис Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра теории упругости	Лобода Ольга Сергеевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-

				Петербургский политехнический университет Петра Великого»
10.	Кулаковский Игорь Андреевич	Колебания и устойчивость цилиндрических оболочек, подкрепленных шпангоутам с различными поперечными сечениями	Филиппов Сергей Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Макаренко Ирина Николаевна, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, Университет Ньюкасла
11.	Нестерчук Григорий Анатольевич	Колебания и устойчивость цилиндрической оболочки, сопряженной с кольцевыми пластинами	Филиппов Сергей Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Макаренко Ирина Николаевна, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, Университет Ньюкасла
12.	Остропико Евгений Сергеевич	Влияние времени длительного хранения на функциональные свойства сплавов с памятью формы	Разов Александр Игоревич, доктор технических наук, с.н.с., профессор, Кафедра теории упругости	Кадомцев Андрей Георгиевич, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук
13.	Савельев Алексей Сергеевич	Модели коэффициентов скоростей физико-химических процессов в воздухе	Кустова Елена Владимировна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра гидроаэромеханики	Шарафутдинов Ильдар Закирович, кандидат физико-математических наук, ведущий разработчик, Общество с ограниченной ответственностью «Информационно-технологическая сервисная компания»
14.	Свентицкая Вера Евгеньевна	Термомеханические процессы в металлах при импульсном лазерном воздействии и тепловыделение при деформировании	Судьенков Юрий Васильевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Кафедра теории упругости	Зимин Борис Александрович, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук
15.	Трофименко Павел	Неклассические теории оболочек в задачах	Бауэр Светлана Михайловна, доктор физико-математических наук,	Краковская Елена Викторовна, кандидат физико-математических наук, ведущий

	Валерьевич	офтальмологии	профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	аналитик, Акционерное общество «ПЕТЕP-СЕРВИС»
--	------------	---------------	---	--