



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

## П Р И К А З

15.03.2018

№ 1893/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (шифр ВМ.5506.\*)

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 13.12.2017 № 12408/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ в 2018 году» на основании п. 7<sup>1</sup>.1.43 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 уточненных тем выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5506.\* «Механика и математическое моделирование» по направлению подготовки 01.04.03 «Механика и математическое моделирование» 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-utverzhenii-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 обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего распоряжения направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 13.03.2018г. № 06/79-04-4.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу  
проректора по учебно-методической работе  
от 15.03.2018 № 1893/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций  
по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5506.\* «Механика и математическое моделирование»  
по направлению подготовки 01.04.03 «Механика и математическое моделирование»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Афонин Григорий Денисович	Деформация ортотропной эллипсоидальной оболочки под действием нормального давления	Бауэр Светлана Михайловна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Франус Дмитрий Валерьевич, кандидат физико-математических наук, исполнительный директор, Некоммерческая организация «Фонд содействия математическому образованию и поддержки исследований в области точных наук «УниШанс»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
2	Гаджиев Фарид Алиевич	Усталостные свойства сплава Ti-6Al-4V, подвергнутого равноканальному угловому прессованию	Ломакин Иван Владимирович, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник, Исследовательская лаборатория механики	Алешин Геннадий Николаевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Институт физики перспективных материалов,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук

			перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	РК 01-116-3091 от 14.03.2018
3	Дружинин Василий Григорьевич	Модель деформируемого объекта управления	Морозов Виктор Александрович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор, Кафедра физической механики	Зайченко Ольга Константиновна, кандидат физико-математических наук, заместитель генерального директора, Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское бюро «Кибершельф»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018
4	Игнатова Анна Дмитриевна	Компьютерное моделирование функционального поведения сплавов с памятью формы на основе FeMn	Евард Маргарита Евгеньевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра теории упругости	Кухарева Анна Сергеевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29

				государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	
5	Каплин Борис	Измерение стационарных и нестационарных аэродинамических характеристик тела малого удлинения	Рябинин Анатолий Николаевич, доктор физико-математических наук, с.н.с., главный научный сотрудник, Кафедра гидроаэромеханики	Ежов Олег Николаевич, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
6	Каплин Михайло	Измерение стационарных и нестационарных аэродинамических характеристик тела с концевыми шайбами	Рябинин Анатолий Николаевич, доктор физико-математических наук, с.н.с., главный научный сотрудник, Кафедра гидроаэромеханики	Ежов Олег Николаевич, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
7	Кондренкина Владлена Эдуардовна	Деформация неоднородных круглых пластин	Бауэр Светлана Михайловна, доктор физико-математических наук, профессор,	Франус Дмитрий Валерьевич, кандидат физико-математических наук, исполнительный	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем

			профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	директор, Некоммерческая организация «Фонд содействия математическому образованию и поддержки исследований в области точных наук «УниШанс»	машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
8	Корниенко Ольга Валерьевна	Исследование течений разреженных газов с физико-химическими процессами методом ПСМ	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»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
9	Корытников Дмитрий Геннадьевич	Геомагнитное поле и его влияние на динамику вращательного движения экранированного космического аппарата	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»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
10	Мелемчук Илья Антонович	Прочность, электропроводность и термостойкость проводниковых сплавов	Ломакин Иван Владимирович, кандидат физико-математических наук, младший научный	Казыханов Виль Узбекович, кандидат технических наук, старший научный	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем

		на основе алюминия с ультрамелкозернистой структурой	сотрудник, Исследовательская лаборатория механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений	сотрудник, Институт физики перспективных материалов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
11	Никитин Данил Юрьевич	Исследование электродинамической стабилизации программного вращения искусственного спутника Земли	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»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-120-419 от 2017-03-10
12	Стоцкий Андрей Геннадиевич	Усталостные свойства сплава Ti-6Al-4V, подвергнутого различным режимам термомеханической обработки в процессе интенсивной пластической деформации	Ломакин Иван Владимирович, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник, Исследовательская лаборатория механики перспективных массивных наноматериалов для	Дьяконов Григорий Сергеевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, Институт физики перспективных материалов, Федеральное государственное бюджетное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018

			инновационных инженерных приложений	образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	
13	Ушаков Максим Дмитриевич	Ползучесть и длительная прочность сжимаемых упруго-вязких сред	Арутюнян Роберт Ашотович, доктор физико-математических наук, с.н.с., профессор, Кафедра теории упругости	Мельников Борис Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, Кафедра «Гидравлика и прочность», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14176 от 2017-09-29
14	Чернейкина Яна Владимировна	Исследование зависимости усталостных свойств от особенностей структуры биорезербируемых магниевых сплавов	Валиев Руслан Зуфарович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник, Исследовательская лаборатория механики перспективных	Юнусова Нина Федоровна, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3091 от 14.03.2018

			<b>массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений</b>	<b>образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»</b>	
--	--	--	---	---	--