



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

П Р И К А З

17.03.2020

№ 2054/1

О внесении изменений в Приложение к приказу от 27.12.2019 № 13295/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе специалитета (шифр СМ.5089.2015) «Фундаментальная механика»»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 15.10.2019 № 10111/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2019-2020 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 изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 27.12.2019 № 13295/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе специалитета (шифр СМ.5089.2015) «Фундаментальная механика» по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2020 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 начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего распоряжения направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 05.03.2020.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А.Соловьева

Приложение к приказу
начальника Управления образовательных программ
от 17.03.2020 № 2054/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе специалитета (шифр СМ.5089.2015) «Фундаментальная механика» по направлению подготовки 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Агаев Гасым Микаилович	Асимптотический анализ формул для частот колебаний стержней	Филиппов Сергей Борисович, профессор. Кафедра теоретической и прикладной механики	Каштанова Станислава Викторовна, старший научный сотрудник. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-09-26
2	Васильев Григорий Павлович	Свободные колебания пластин переменной жесткости и толщины	Смирнов Андрей Леонидович, доцент. Кафедра теоретической и прикладной механики	Лебедев Александр Владимирович, старший инженер-программист. Акционерное общество «НПЦ «Авиасистемы»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-

					09-26
3	Дериглазов Алексей Павлович	Некоторые вопросы динамики, устойчивости и управления электродинамической тросовой системой	Тихонов Алексей Александрович, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Антипов Кирилл Андреевич, инженер-программист, Открытое акционерное общество «ГИРООПТИКА»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3413 от 05.03.2020
4	Дуничева Светлана Борисовна	Численное моделирование вязкоупругого поведения полимерного материала при одноосном нагружении	Братов Владимир Андреевич, доцент, Кафедра теории упругости	Мирошниченко Таисия Павловна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт имени П.Н.Лебедева Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-09-26
5	Коротких Кирилл Артемович	Моделирование функциональных свойств и повышенного сопротивления усталостному разрушению сплавов с памятью формы на основе Fe-Mn	Евард Маргарита Евгеньевна, доцент, Кафедра теории упругости	Кухарева Анна Сергеевна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-09-26
6	Лукашева Анастасия	Модели колебательной	Кустова Елена	Облапенко Георгий	Федеральное

	Александровна	релаксации в углекислом газе	Владимировна. профессор. Кафедра гидроаэромеханики	Павлович. научный сотрудник. Техасский университет в Остине	государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-09-26
7	Максакова Юлия Алексеевна	Экспериментальное исследование влияния неоднородности сверхзвукового потока на аэродинамические характеристики тела	Лашков Валерий Александрович. профессор. Кафедра гидроаэромеханики	Акимов Герман Александрович. профессор. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф.Устинова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-09-26
8	Мельник Максим Юрьевич	Исследование явлений переноса в неравновесной модификации течения Куэтта	Кунова Ольга Владимировна. старший научный сотрудник. Кафедра гидроаэромеханики	Шарафутдинов Ильдар Закирович. ведущий разработчик. Общество с ограниченной ответственностью «Информационно-технологическая сервисная компания»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК 01-116-14783 от 2019-09-26
9	Никифоров Глеб Владиславович	Экспериментальное исследование влияния	Лашков Валерий Александрович.	Акимов Герман Александрович.	Федеральное государственное бюджетное

		неоднородности сверхзвукового потока на теплопередачу на поверхности аэродинамического тела	профессор, Кафедра гидроаэромеханики	профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф.Устинова»	учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-09-26
10	Созонтова Валерия Сергеевна	Деформация ортотропных круглых пластин	Бауэр Светлана Михайловна, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Каштанова Станислава Викторовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-09-26
11	Шумаев Илья Олегович	Численное исследование параметров спутных струй газов с различными теплофизическими свойствами	Лашков Валерий Александрович, профессор, Кафедра гидроаэромеханики	Акимов Герман Александрович, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А.Стеклова Российской академии наук РК РК 01-116-14783 от 2019-09-26

				«ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф.Устинова»	
--	--	--	--	-------------------------------	--