



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

П Р И К А З

31.03.2017

№ 2835/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата (шифр СВ.5008.*)

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 11.01.2017 № 44/1 «О Порядке утверждения тем выпускных квалификационных работ» на основании п. 7¹.1.43 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 бакалавриата СВ.5008.* «Механика и математическое моделирование» по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» в соответствии с приложением.
 2. И.о. начальника 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 проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего распоряжения направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
- Основание: РК в СЭДД «Дело» от 16.03.17 №06/79-04-5, РК от 23.03.17 №06/79-04-6, РК от 30.03.17 №06/79-04-8.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 31.03.2017 № 2835/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 по основной образовательной программе бакалавриата СВ.5008.* «Механика и математическое моделирование»
 по направлению подготовки 01.03.03 «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.	Барова Алина Николаевна	Термоциклическая ползучесть цилиндрического образца	Волков Александр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, Кафедра теории упругости	Семенов Борис Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра теории упругости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-120-419
2.	Ведерникова Мария Алексеевна	Математическое моделирование взаимодействия упругой структуры с движущимся ледовым покровом	Абрамян Андрей Карэнович, доктор технических наук, с.н.с., профессор, Кафедра общей математики и информатики	Вакуленко Сергей Августович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-120-419
3.	Груздев Кирилл Сергеевич	Численное моделирование течения газа с энергоподводом в плоском канале	Карпенко Антон Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра гидроаэромеханики	Хоронжук Роман Сергеевич, магистр, старший преподаватель, Кафедра общей физики-1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-120-419

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
4.	Каменский Александр Вячеславович	Деформация армированной пластины	Наумова Наталья Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра теоретической и прикладной механики	Ершов Борис Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Открытое акционерное общество «Ланит-Терком» РК от 30.03.2017 №01-116-3106
5.	Кауфман Даниил Витальевич	Определение коэффициентов вращательных аэродинамических производных цилиндрических тел с пластиной	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 от 10.03.2017г. №01-120-419
6.	Лошманов Илья Николаевич	Математические модели аппланационной тонометрии для измерения внутриглазного давления.	Бауэр Светлана Михайловна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра гидроупругости	Венатовская Людмила Александровна, кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра теоретической и прикладной механики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-120-419
7.	Максимов Антон Сергеевич	Динамика ротора с многошариковым автобалансировочным устройством	Ковачев Александр Светославович, магистр, ассистент, Кафедра теоретической и прикладной механики	Быков Владимир Григорьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, консультант, Ректорат	Открытое акционерное общество «Ланит-Терком» РК от 30.03.2017 № 01-116-3106
8.	Нигматуллина Альфия Якубовна	Влияние режимов термообработки на физико-механические свойства сплава БрБ2, подвергнутого интенсивной пластической деформации кручением	Ломакин Иван Владимирович, кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник, Факультет математико-механический	Сабиров Ильшат Нухович, доцент, Кафедра теории упругости	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-120-419

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация	Организация, реквизит документа
9.	Орлова Екатерина Сергеевна	Неравенство для лобового сопротивления выпуклого тела в теории локального взаимодействия	Мирошин Роман Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра гидроаэромеханики	Рябинин Анатолий Николаевич, доктор физико-математических наук, с.н.с., главный научный сотрудник, Кафедра гидроаэромеханики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-120-419
10.	Савельева Анастасия Юрьевна	Эффекты памяти формы в сплаве TiNi с различным размером зерна	Реснина Наталья Николаевна, доктор физико-математических наук, профессор, Кафедра общей математики и информатики	Кухарева Анна Сергеевна, кандидат физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Общество с ограниченной ответственностью «Совершенные кристаллы» РК от 15.11.2016г. №01/7-11-1282
11.	Фазлыева Камилла Маратовна	Управление движением двухмассовой системы с пружиной	Юшков Михаил Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Наумова Наталья Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра теоретической и прикладной механики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-120-419
12.	Шугайло Тимофей Сергеевич	Гашение колебаний тележки с маятником	Юшков Михаил Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Наумова Наталья Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент, Кафедра теоретической и прикладной механики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК от 10.03.2017г. №01-120-419