



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

П Р И К А З

15.03.2019

№ 2063/1

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

Во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждении тем ВКР в 2018-2019 учебном году», на основании п. 5³.1.9 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 уточненных тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, и назначить рецензентов обучающимся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5506.* «Механика и математическое моделирование» по направлению 01.04.03 «Механика и математическое моделирование» в соответствии с Приложением.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллин 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.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания УМК по УГСН 01.00.00 Математика и механика от 21.02.2019 № 06/01-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 15.03.2019 № 20631

**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, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
1	Барова Алина Николаевна	Численный расчет трансзвукового течения в канале.	Рябинин Анатолий Николаевич, профессор, Кафедра гидроаэромеханики	Ежов Олег Николаевич, 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 01-116-3397 от 06.03.2019
2	Веденчук Екатерина Александровна	Стационарные и нестационарные аэродинамические характеристики призмы в воздушном потоке	Рябинин Анатолий Николаевич, профессор, Кафедра гидроаэромеханики	Ежов Олег Николаевич, 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 01-116-14051 от 2018-09-27

				университет гражданской авиации»	
3	Груздев Кирилл Сергеевич	Численное исследование влияния энерговклада на сверхзвуковое течение в плоском воздухозаборнике	Карпенко Антон Геннадьевич, доцент, Кафедра гидроаэромеханики	Левихин Артем Алексеевич, заведующий кафедрой, Кафедра «Двигатели и энергоустановки летательных аппаратов», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф.Устинова»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
4	Казаков Дмитрий Николаевич	Экспериментальное исследование вязкоупругого поведения полиуретана при различных скоростях деформации	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 Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-14051 от 2018-09-27
5	Кауфман Даниил Витальевич	Влияние формы головной части осесимметричного тела	Рябинин Анатолий Николаевич, профессор, Кафедра	Ежов Олег Николаевич, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение

		на аэродинамические вращательные производные	гидроаэромеханики	бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»	науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук PK 01-116-14051 от 2018-09-27
6	Нигматуллина Альфия Якубовна	Влияние состава на функционально-механические свойства сплавов системы Cu - Be, подвергнутых интенсивной пластической деформации	Ломакин Иван Владимирович, младший научный сотрудник, Исследовательская лаборатория механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений	Казыханов Виль Узбекович, старший научный сотрудник, Институт физики перспективных материалов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук PK 01-116-3397 от 06.03.2019
7	Савельева Анастасия Юрьевна	Стабильность функциональных свойств монокристаллов сплава Ni55Fe18Ga27 при термоциклировании	Реснина Наталья Николаевна, профессор, Кафедра общей математики и информатики	Кухарева Анна Сергеевна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук PK 01-116-14051 от 2018-

				«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	09-27
8	Сайфутдинов Алмаз Ильгизович	Кинетика лазерных и микроволновых разрядов в воздухе	Кустова Елена Владимировна, профессор, Кафедра гидроаэромеханики	Шарафутдинов Ильдар Закирович, ведущий разработчик, Общество с ограниченной ответственностью «Информационно-технологическая сервисная компания»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
9	Фазлыева Камилла Маратовна	Гашение колебаний трех масс с пружинами	Юшков Михаил Петрович, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Диевский Виктор Алексеевич, доцент, Военный институт (инженерно-технический), Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная Академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В.Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019

10	Шугайло Тимофей Сергеевич	Управление движением порталного крана с контейнером	Юшков Михаил Петрович, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Диевский Виктор Алексеевич, доцент, Военный институт (инженерно-технический), Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная Академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В.Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01-116-3397 от 06.03.2019
----	---------------------------	---	---	--	--