



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

П Р И К А З

15.03.2023

№ 2802/1

О внесении изменений в приказ от 15.12.2022
№ 13489/1 «Об утверждении перечня тем выпускных
квалификационных работ и научных руководителей
обучающихся выпускного курса по основной
образовательной программе (шифр СВ.5008.*)
«Механика и математическое моделирование»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 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 15.12.2022 № 13489/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5008.*) «Механика и математическое моделирование» по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2023 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 приказа 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 28.02.2023 № 05/2.1/01-03-3.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьёва

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 15.03.2023 № 2802/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5008.*) «Механика и математическое моделирование» по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование»

№	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	Антонова Мария Николаевна	Структурно-временные особенности необратимого деформирования материалов	Петров Юрий Викторович, профессор, Кафедра теории упругости	Бауэр Светлана Михайловна, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-13136 от 2022-09-16, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-3046 от 2023-03-01
2	Баталов Семен Алексеевич	Ударные волны в смеси углекислого газа и аргона	Кустова Елена Владимировна, профессор, Кафедра гидроаэромеханики	Шоев Георгий Валерьевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук

				бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	РК 01/1-38-13136 от 2022-09-16
3	Кайстро Антон Сергеевич	Моделирование некоторых механизмов из музея истории физики и математики	Кутеева Галина Анатольевна, доцент, Кафедра теоретической и прикладной механики	Иванов Денис Николаевич, ведущий инженер, Учебная лаборатория прикладной механики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-13136 от 2022-09-16
4	Калистый Федор Никитович	Деформация ортотропных круглых пластин под действием нормального давления	Бауэр Светлана Михайловна, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Воронкова Ева Боруховна, доцент, Кафедра математического моделирования энергетических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-2563 от 04.03.2021, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-3285 от 06.03.2023
5	Клюшин Максим Александрович	Аналитическое и компьютерное моделирование движения космического	Тихонов Алексей Александрович, профессор, Кафедра теоретической и	Петров Никита Александрович, ведущий инженер, Учебная лаборатория астрономии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения

		аппарата в геофизических полях	прикладной механики	и астрофизики	Российской академии наук РК 01/1-38-13136 от 2022-09-16
6	Пушина Алёна Владимировна	Моделирование поведения сплавов с памятью формы с учетом пластической деформации	Волков Александр Евгеньевич, профессор, Кафедра теории упругости	Поникарова Ирина Викторовна, доцент, Кафедра общей математики и информатики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-3046 от 2023-03-01
7	Теплова Татьяна Юрьевна	Применение принципа максимума Понтрягина для решения задачи о гашении колебаний двухстержневой «руки» манипулятора	Юшков Михаил Петрович, профессор, Кафедра теоретической и прикладной механики	Дмитриев Никита Николаевич, старший преподаватель, Кафедра общей математики и информатики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-13136 от 2022-09-16
8	Хайретдинова Диана Дамировна	Динамическое разрушение фибробетона в широком диапазоне температур	Селютина Нина Сергеевна, старший научный сотрудник, Кафедра теории упругости	Груздков Алексей Андреевич, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-13136 от 2022-09-16