



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

## П Р И К А З

06.05.2025

№ 5726/1

О внесении изменений в приказ от 20.12.2024 № 17039/1  
«Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5506.\*)  
«Механика и математическое моделирование»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 27.09.2024 № 13040/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании пункта 5<sup>1.1.5</sup> 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 заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 20.12.2024 № 17039/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5506.\*) «Механика и математическое моделирование» по направлению подготовки 01.04.03 «Механика и математическое моделирование» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Перевизинцовой А. А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 года» не позднее трех рабочих дней с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протоколы заседаний Учебно-методических комиссий по УГСН 01.00.00  
Математика и механика от 23.01.2025 № 05/2.1/01-03-2, от 28.02.2025 № 05/2.1/01-03-4.

Заместитель первого проректора  
по стратегическому развитию и партнерству –  
начальник Управления образовательных программ



Б. Т. Гатаева

Приложение  
УТВЕРЖДЕН

приказом от 06.05.2025 № 5726/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5506.\*) «Механика и математическое моделирование» по направлению подготовки 01.04.03 «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 и разрушения материалов	Петров Юрий Викторович, профессор, Кафедра теории упругости имени Н. Ф. Морозова	Каштанова Станислава Викторовна, доцент, 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 01/1-38-17082 от 2024-10-07, Министерство образования и науки Российской Федерации, мегагрант № 220-5156-2191 «Динамика и экстремальные характеристики перспективных наноструктурированных материалов»
2	Баталов Семен Алексеевич	Исследование структуры ударной волны в смесях CO2	Кустова Елена Владимировна,	Шоев Георгий Валерьевич, старший научный сотрудник, Федеральное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт

		и инертных газов в многотемпературном приближении	профессор, Кафедра гидроаэромеханики	государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-17082 от 2024-10-07, Российский научный фонд, грант № 23-19-00241 «Экспериментальное и теоретическое исследование сверхзвуковых течений газов с плазменными образованиями»
3	Клюшин Максим Александрович	Динамика и управление орбитальным движением заряженного космического аппарата в геофизических полях	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 01/1-38-17082 от 2024-10-07, Российский национальный фонд, грант № 24-41-02031 «Методы искусственного интеллекта и магнитоэлектрические эффекты в задачах динамики и управления движением телекоммуникационных космических аппаратов»
4	Хайретдинова Диана Дамировна	Прогнозирование многостадийного деформационного отклика слоистых композитов	Селютина Нина Сергеевна, старший научный сотрудник, Кафедра теории упругости имени Н. Ф. Морозова	Груздков Алексей Андреевич, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук РК 01/1-38-17082 от 2024-10-07, Министерство

				государственный технологический институт (технический университет)»	образования и науки Российской Федерации, мегагрант № 220-5156-2191 «Динамика и экстремальные характеристики перспективных наноструктурированных материалов»
--	--	--	--	---	---