



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

П Р И К А З

28.12.2024

№ 17734/1

О внесении изменений в Приказ от 30.09.2024 № 13147/1
«О назначении научных руководителей
и утверждении тем диссертаций
аспирантов первого года обучения в
2024 году»

Во исполнение требований Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», Приказа от 23.08.2022 № 8909/1 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» в целях организации планирования и учета освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Приложение к Приказу от 30.09.2024 № 13147/1 «О назначении научных руководителей и утверждении тем диссертаций аспирантов первого года обучения в 2024 году» (далее – Приложение), дополнив Приложение пунктами 429-434 в следующей редакции:

№ п/п	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
429	Исаков Андрей Алексеевич	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	Кустова Елена Владимировна, профессор Кафедры гидроаэромеханики	Оптимизация расчетов скорости колебательных энергообменов в многоатомных газах
430	Сисюк Артемий Александрович	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Волков Александр Евгеньевич, профессор Кафедры теории упругости имени Н. Ф. Морозова	Исследование влияние пластической деформации в сплавах с памятью формы на работу виброзащитных устройств
431	Норкин Марк	1.1.9. Механика	Кунова Ольга	Конечно-объемный

	Михайлович	жидкости, газа и плазмы	Владимировна, доцент Кафедры гидроаэромеханики	программный комплекс для моделирования многокомпонентного разреженного газа
432	Соболев Леонид Александрович	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Петров Юрий Викторович, профессор Кафедры теории упругости имени Н. Ф. Морозова	Исследование механических свойств конструкции БПЛА с целью разработки новых оптимальных алгоритмов управления
433	Юнь Инин	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	Кустова Елена Владимировна, профессор Кафедры гидроаэромеханики	Новые модели поуровневых коэффициентов переноса
434	Ярош Дмитрий Сергеевич	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Графеева Наталья Генриховна, старший научный сотрудник Кафедры информационно-аналитических систем	Снижение зашумленности извлекаемых данных в генерации, дополненной результатами поиска

».

2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. обеспечить размещение настоящего Приказа на сайте СПбГУ в течение трех рабочих дней с даты издания настоящего Приказа.

3. За разъяснениями по содержанию настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.

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 научной комиссии в области математики и механики от 16.12.2024 № 11/7/12-02-18.

И. о. проректора по научной работе



С. В. Микушев