



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

П Р И К А З

26.11.2024

№ 16010/1

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), дополнить Приложение пунктами 358 - 360 в следующей редакции

«

№ п/п	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
358	Камеристой Марии Андреевны	1.6.18 Науки об атмосфере и климате	Лемешко Наталья Александровна, доцент Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды	Концепция модели цифровых технологий для реализации климатических проектов в сельском хозяйстве для территории Российской Федерации
359	Рахимов Эмиль Артурович	1.6.9 Геофизика	Половков Вячеслав Владимирович, доцент Кафедры геофизики	Разработка технологии автоматизированной обработки поверхностных волн,

				регистрируемых при проведении 3D сейсморазведочных работ на акваториях, с использованием искусственного интеллекта
360	Шараев Дмитрий Васильевич	1.6.7 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Бурлуцкий Станислав Борисович, доцент Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	Инженерно-геологическое обеспечение захоронения радиоактивных отходов в вендских и кембрийских глинах на основе анализа пространственной изменчивости фильтрационных и физико-механических свойств

».

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: выписка из протокола заседания научной комиссии в области в области наук о Земле и смежных экологических наук от 15.11.2024 № 11/7/9-03-29.

И.о. проректора по научной работе

 25.11.2024

Е.В. Лебедева