

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

## ПРИКАЗ

13.12.2024

Nº <u>46941/1</u>

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),
  - 1.1. изложить пункт 226 Приложения в следующей редакции:

**«** 

№ п/п	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
226	Ятаева Полина Сергеевна	5.1.5. Международно- правовые науки	Шестакова Ксения Дмитриевна, доцент Кафедры Конституционного права	Плюрализм и кроссфертилизация как тенденции развития системы разрешения международных споров

1.2. дополнив Приложение пунктами 391-393 в следующей редакции:

"	
"	

Nº	ФИО	Научная	Научный	Тема диссертации
п/п		специальность	руководитель	
391	Галактионов Кирилл Александрович	1.3.3. Теоретическая физика	Руднев Владимир Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики	Методика оценки свойств данных высокоэнергетических столкновений по сигналам с отдельных детекторных систем
392	Тарасов Алексей Александрович	1.3.3. Теоретическая физика	Степанова Маргарита Михайловна, доцент Кафедры вычислительной физики	Нейросетевой подход к исследованию фазовых переходов
393	Лю Дэжуй	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Разработка методик РФА для спектрометра с радиоизотопным источником и проведение элементного анализа сложных образцов на основе наноуглеродных структур

**»**.

- 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 юриспруденции от 04.12.2024 № 11/7/24-03-15, протокол заседания научной комиссии в области физики и астрономии от 09.12.2024 № 11/7/22-02-18.

И. о. проректора по научной работе

Е. В. Лебедева 13 12 40<sup>2</sup>4