



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

## П Р И К А З

26.12.2024

№ 174.99/1

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 419-428 в следующей редакции:

«

№ п/п	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
419	Рябинина Марина Владиславовна	1.5.4. Биохимия	Рубель Александр Анатольевич, старший научный сотрудник Кафедры генетики и биотехнологии	Исследование амилоидных свойств ряда транскрипционных факторов человека, ассоциированных с онкогенезом
420	Аллахвердян Александр Львович	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	Петросян Ованес Леонович, профессор Кафедры математического моделирования	Энергосберегающий мобильный планировщик разгрузки задач на основе стоимостных моделей

			энергетических систем	
421	Беховский Михаил Алексеевич	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Жабко Алексей Петрович, профессор Кафедры теории управления	Алгоритмы и методы построения моделей динамики
422	Дягилев Михаил Сергеевич	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Корхов Владимир Владиславович, доцент кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Модернизация алгоритмов консенсуса в больших распределенных системах для уменьшения отказов и анализа поведения системы
423	Карими Хурматулла	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Петросян Ованес Леонович, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Дедупликация кода на основе искусственного интеллекта для сложных программных систем
424	Каткова Екатерина Алексеевна	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Гришкин Валерий Михайлович, доцент Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем	Методы нечеткой логики в задаче автономной навигации по параметрам геофизических полей
425	Ли Цзин	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Петросян Ованес Леонович, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем	Эффективное обучение двоичных нейронных сетей
426	Разумилов Егор Сергеевич	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Блеканов Иван Станиславович, доцент Кафедры технологии программирования	Интеллектуальные ассистенты для анализа результатов ультразвуковой диагностики при медицинском обследовании
427	Хао Синьжань	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Седаков Артем Александрович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений	Кооперация в моделях рыночной конкуренции с учётом сетевых эффектов
428	Чу Сяохань	5.4.2. Экономическая социология	Лебединцева Любовь Александровна, профессор Кафедры экономической социологии	Молодёжное предпринимательство в инновационных сферах: направления, инструментарий и механизмы развития

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.

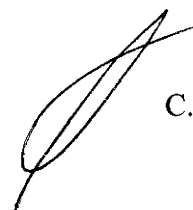
3. За разъяснениями по содержанию настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.

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

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания научной комиссии в области прикладной математики от 13.12.2024 № 11/7/17-02-14, выписка из протокола заседания научной комиссии в области социологических наук от 13.12.2024 № 11/7/20-03-28, протокол заседания научной комиссии в области биологических наук и биоэкологии от 12.12.2024 № 11/7/7-02-21.

И. о. проректора по научной работе



С. В. Микушев