

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

21.12 2023

№ 16539/1

О внесении изменений в Приказ от 29.09.2023 № 12507/1 «О назначении научных руководителей и утверждении тем диссертаций аспирантов первого года обучения в 2023 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 29.09.2023 № 12507/1 «О назначении научных руководителей и утверждении тем диссертаций аспирантов первого года обучения в 2023 году» (далее - Приложение): дополнить Приложение пунктами 462-465 в следующей редакции:

№ п/п	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
462	Людкевич Николай Сергеевич	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Блеканов Иван Станиславович, доцент Кафедры технологии программирования	Методы искусственного интеллекта на основе агломеративной кластеризации и обработки данных различной природы
463	Ли Ике	1.2.3 Теоретическа я	Губар Елена Алексеевна, доцент Кафедры математической теории	Использование машинного обучения в модифицированных

		информатика, кибернетика	игр и статистических решений	эпидемичесих моделях
464	Егорова Надежда Константиновн а	1.1.7 Теоретическа я механика, динамика машин	Бауэр Светлана Михайловна, профессор Кафедры теоретической и прикладной механики	Проблемы математического моделирования тела человека в условиях вибрации
465	Раздъяконов Артем Андреевич	1.2.1 Искусственны й интеллект и машинное обучение	Михайлова Елена Георгиевна, старший научный сотрудник Кафедры информационно- аналитических систем;	Оптимизация дорожного трафика посредством алгоритмов машинного и глубокого обучения

».

- 2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. 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 научной комиссии в области прикладной математики от 30.11.2023 № 11/7/17-02-18, протокол научной комиссии в области математики и механики от 30.11.2023 № 11/7/12-02-17.

Проректор по научной работе

С. В. Микушев