



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

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.11.2024

№ 4760/1р

О внесении изменений в Распоряжение от 18.06.2024 № 3088/1р «О потенциальных научных руководителях аспирантов с 2024/2025 учебного года»

В связи с актуализацией данных о потенциальных научных руководителях аспирантов по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

### РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Внести следующие изменения в Приложение к Распоряжению проректора по учебно-методической работе от 18.06.2024 № 3088/1р «О потенциальных научных руководителях аспирантов с 2024/2025 учебного года» (далее – Приложение):

1.1. дополнить подпункт 2.1 Приложения подпунктом 2.1.25 следующего содержания:

«

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.1.25.	Пестова Ольга Николаевна, доцент Кафедры общей и неорганической химии	Изучение равновесия раствор - твердая фаза, структуры концентрированных растворов, многокомпонентных систем, систем «вода в соли» (WIS), взаимовлияния ионов, взаимосвязи структура-состав-свойства

»;

1.2. дополнить подпункт 2.4 Приложения подпунктом 2.4.32 следующего содержания:

«

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
-------	---	----------------------------------

2.4.32.	Успенская Майя Валерьевна, профессор Лаборатории биогибридных технологий Кафедры медицинской химии	Системы доставки лекарственных препаратов, гидрогелевые системы, экофрендли полимерные композиты, переработка полимерных материалов и композитов, полимерные покрытия
---------	--	---

»;

1.3. дополнить подпункт 2.6 Приложения подпунктом 2.6.9 следующего содержания:

«

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
2.6.9.	Успенская Майя Валерьевна, профессор Лаборатории биогибридных технологий Кафедры медицинской химии	Системы доставки лекарственных препаратов, гидрогелевые системы, экофрендли полимерные композиты, переработка полимерных материалов и композитов, полимерные покрытия

»;

1.4. дополнить подпункт 5.1 Приложения подпунктом 5.1.7 следующего содержания:

«

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
5.1.7.	Архипов Владислав Владимирович, профессор Кафедры теории и истории государства и права	История правовых наук

»;

1.5. дополнить подпункт 11.4 Приложения подпунктами 11.4.46 и 11.4.47 следующего содержания:

«

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.4.46.	Руднев Владимир Александрович, профессор Кафедры вычислительной физики	Нейросетевые методы для задач математической физики
11.4.47.	Степанова Маргарита Михайловна, доцент Кафедры вычислительной физики	Нейросетевые методы для задач математической физики

»;

1.6. дополнить подпункт 11.6 Приложения подпунктом 11.6.39 следующего содержания:

«

№ п/п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
-------	---	----------------------------------

11.6.39.	Меликова Сона Меджидовна, доцент Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Исследование спектроскопических проявлений невалентных межмолекулярных взаимодействий
----------	--	---

»;

1.7. дополнить подпункт 11.7 Приложения подпунктами 11.7.73 и 11.7.74 следующего содержания:

«

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.7.73.	Буглак Андрей Андреевич, старший научный сотрудник Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров	Исследование фотохимических свойств фотосенсибилизаторов с помощью QSPR и машинного обучения
11.7.74.	Воронин Владимир Владимирович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	Дифракция нейтронов и другие нейтронооптические эффекты в нецентрисимметричных кристаллах

»;

1.8. дополнить подпункт 11.8 Приложения подпунктом 11.8.16 следующего содержания:

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.8.16.	Шишпанов Александр Игоревич, доцент Кафедры оптики, спектроскопии и физики плазмы	Разработка методов управления параметрами волн ионизации различного типа с дальнейшим применением в экспериментах по их взаимодействию

»;

1.9. дополнить подпункт 11.12 Приложения подпунктом 11.12.13 следующего содержания:

«

№ п\п	ФИО потенциальных научных руководителей аспирантов, должность	Направление научных исследований
11.12.13.	Дзюба Алексей Александрович, доцент Кафедры ядерно-физических методов	Электромагнитная структура нуклона: измерение зарядового радиуса, электрической и магнитной поляризуемости; измерение сечений рождения и парциальных ширин распадов очарованных барионов (LHCb)

»;

1.10. дополнить подпункт 20.5 Приложения подпунктом 20.5.13 следующего содержания:

«

№ п\п	ФИО потенциальных научных	Направление научных
-------	---------------------------	---------------------

	<b>руководителей аспирантов, должность</b>	<b>исследований</b>
20.5.13.	Селиванов Виктор Львович, профессор Факультета математики и компьютерных наук	Дискретная математика, компьютерная алгебра, теория конечных автоматов

».


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

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения оставляю за собой.

Проректор по научной работе

 С. В. Микушев