



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

П Р И К А З

18.02.2025

№ 1720/1

Об утверждении тем ВКР, научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3017.*) «Клеточная и молекулярная биология»

Во исполнение приказа заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 27.09.2024 № 13040/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2024-2025 учебном году», на основании пункта 5⁵.1.5 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3017.*) «Клеточная и молекулярная биология» по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки».
2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Перевизинцовой А. А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2025 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальнику Управления образовательных программ.
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 заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 Биологические науки от 30.01.2025 № 05/2.1/06-03-1.

Начальник Управления образовательных программ

Б. Т. Гатаева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 18.02.2025 № 1720/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (шифр МК.3017.*) «Клеточная и молекулярная биология» по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование научного гранта и/или лаборатории, на основе которых выполняется выпускная квалификационная работа
1	2	3	4	5	6
1	Исса Шаза	Разработка скрининговой системы на основе E.coli для поиска ингибиторов основной протеазы SARS-CoV2	Матвеева Татьяна Валерьевна, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Баранова Ольга Александровна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория иммунитета растений к болезням, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский институт защиты растений» (по согласованию)	
2	Кузнецова Юлия Александровна	Особенности показателей углеводного обмена при первичных и вторичных дислипидемиях	Гуревич Виктор Савельевич, профессор, Научно-клинический отдел атеросклероза (Центр атеросклероза и нарушений липидного обмена)	Климов Николай Анатольевич, ведущий научный сотрудник, Лаборатория дизайна и синтеза биологически активных пептидов, Федеральное	

				государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию)	
3	Ренев Ярослав Николаевич	Идентификация изменений транскриптомного профиля в клетках периферической венозной крови, связанных с сахарным диабетом второго типа	Глотов Андрей Сергеевич, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Пуппо Ирина Леонидовна, руководитель, Цитогенетические исследования, Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСенс» (по согласованию)	
4	Селлами Бадреддин	Иммуно-генетические предикторы течения и эффективной вакцинопрофилактики COVID-19	Серебряная Наталья Борисовна, профессор, Кафедра цитологии и гистологии	Старцев Вениамин Александрович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Амбер» (по согласованию)	
5	Сидорин Антон Витальевич	Пролин как комплексный источник азота и углерода для мегилотрофных дрожжей <i>Komagataella phaffii</i>	Самбук Елена Викторовна, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Жуков Владимир Александрович, заведующий лабораторией, Лаборатория генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной	

				микробиологии» (по согласованию)	
6	Фаюд Хайдар	Выявление и характеристика амилоидных белков у <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> var. <i>Issatschenko</i>	Нижников Антон Александрович, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Кушниров Виталий Владимирович, заведующий лабораторией, Лаборатория молекулярной генетики, Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (по согласованию)	
7	Штыкалова Софья Валерьевна	Разработка подходов к генной терапии миомы матки с помощью невирусной доставки нуклеиновых кислот	Глов Андрей Сергеевич, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна, руководитель лаборатории, Лаборатория № 12 - полимерных материалов для биотехнологии и медицины, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» — Институт высокомолекулярных	

				соединений (по согласованию)	
--	--	--	--	------------------------------	--