



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

П Р И К А З

25.04.2025

№ 5144/1

О внесении изменений в приказ от 12.12.2024 № 16792/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5896.*) «Клеточные и генетические технологии»

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 5¹.1.5 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу заместителя первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальника Управления образовательных программ от 12.12.2024 № 16792/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5896.*) «Клеточные и генетические технологии» по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

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 трех рабочих дней 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 28.02.2025 № 05/2.1/06-03-2.

Заместитель первого проректора
по стратегическому развитию и партнерству –
начальник Управления образовательных программ

Б. Т. Гатаева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 25.04.2025 № 5444/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5896.*) «Клеточные и генетические технологии» по направлению подготовки 06.04.01 «Биология»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Каменченко Алена Витальевна	Морфологическая и молекулярно-генетическая идентификация микроспоридий промысловых рыб Ленинградской области	Насонова Елена Станиславовна, старший научный сотрудник, Кафедра зоологии беспозвоночных	Токарев Юрий Сергеевич, ведущий научный сотрудник, Лаборатория молекулярной защиты растений, заместитель директора по научной работе, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский институт защиты растений» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025
2	Колпина Елена Павловна	Сравние функциональных свойств биочернил на основе коллагена и желатина для 3D-биопечати эквивалента кожи	Енукашвили Натэлла Иосифовна, ведущий научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Божокин Михаил Сергеевич, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук

				исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р.Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025
3	Ляхова Ксения Олеговна	Влияние метаболитов бактерий из группы ESKAPE на функциональное состояние опухолевых клеток	Сабанеева Елена Валентиновна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии	Данилова Анна Борисовна, старший научный сотрудник, Отдел онкоиммунологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025
4	Онопченко Анатолия Вадимовна	Механизмы ремоделирования сосудов грызунов с опухолевым процессом в условиях воздействия кофактора НАД+	Самойлович Марина Платоновна, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Данилова Анна Борисовна, старший научный сотрудник, Отдел онкоиммунологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Министерства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025

				здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	
5	Палагина Мария Александровна	Изучение пептидных интерполиэлектролитных комплексов как средств доставки сплайсинг-корректирующих олигонуклеотидов в культуру клеток больных со спинальной мышечной атрофией	Глотов Андрей Сергеевич, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Зарубаев Владимир Викторович, заведующий лабораторией, Лаборатория экспериментальной вирусологии, Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025
6	Пожарский Артур Айварович	Связь ядерно-цитоплазматического транспорта мРНК и расхождения хромосом у <i>Drosophila melanogaster</i>	Голубкова Елена Валерьевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Рябова Елена Владимировна, старший научный сотрудник, Лаборатория экспериментальной генетики, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025

				«Курчатовский институт» (по согласованию)	
7	Прокопенко Екатерина Сергеевна	Взаимодействие между стрессом эндоплазматического ретикулума, аутофагией и апоптозом в клетках лейкемии MOLT-3 и нейробластомы IMR-32	Сабанеева Елена Валентиновна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии	Харченко Марианна Викторовна, старший научный сотрудник, Лаборатория динамики внутриклеточных мембран, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03- 2025
8	Прохоров Вячеслав Александрович	Исследование амилоидных свойств рибосомных белков L27 и L36a человека и дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Рубель Александр Анатольевич, старший научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Кошель Елена Ивановна, доцент, Лаборатория микробиологии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК 01/1-38-3273 от 14-03- 2025
9	Савельев Григорий Константинович	Влияние герматранов и его производных на модельные культуры клеток прокариот и эукариот	Антонец Кирилл Сергеевич, профессор, Кафедра цитологии и гистологии	Терехов Станислав Сергеевич, заведующий лабораторией, Лаборатория антибиотикорезистентности, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

				биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (по согласованию)	РК 01/1-38-3273 от 14-03-2025
10	Савельева Софья Андреевна	Поиск мишеней транскрипционного фактора WOX4 среди генов семейства LOG	Додуева Ирина Евгеньевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Пороховинова Елизавета Александровна, ведущий научный сотрудник, Отдел генетических ресурсов масличных и прядильных культур, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (по согласованию)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, грант для создания и развития Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» (соглашение №075-15-2022-322)
11	Солодухина Ульяна Николаевна	Поиск мутаций, влияющих на агрегацию белка PrP мыши	Рубель Александр Анатольевич, старший научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Полев Дмитрий Евгеньевич, старший научный сотрудник, руководитель группы, Группа метагеномных исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025

				Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (по согласованию)	
12	Су Вэньсюань	Экспрессия генов, кодирующих H ⁺ -пирофосфатазу тонопласта в колеоптилях двух сортов риса, различающихся по скорости роста при затоплении	Емельянов Владислав Владимирович, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Романюк Дарья Андреевна, научный сотрудник, Лаборатория генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025
13	Финк Максим Александрович	Разработка композитных коллагеновых скаффолдов, наполненных стеклокристаллическими материалами для регенерации костной ткани	Енукашвили Натэлла Иосифовна, ведущий научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Силин Алексей Викторович, заведующий кафедрой, Кафедра стоматологии общей практики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01/1-38-3270 от 14-03-2025

