



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

П Р И К А З

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 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 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».

2. И.о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. 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 29.11.2024 № 05/2.1/06-03-13.

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

М. А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 12.12.2024 № 16792/1

Перечень 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»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
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
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
3	Ляхова Ксения Олеговна	Влияние метаболитов бактерий из группы ESKAPE на функциональное состояние опухолевых клеток	Сабанеева Елена Валентиновна	доцент	Кафедра цитологии и гистологии
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
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

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
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
8	Прохоров Вячеслав Александрович	Исследование амилоидных свойств рибосомных белков L27 и L36а человека и дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Рубель Александр Анатольевич	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
9	Савельев Григорий Константинович	Влияние герматранов и его производных на модельные культуры клеток прокариот и эукариот	Антонец Кирилл Сергеевич	ведущий научный сотрудник	Кафедра цитологии и гистологии
10	Савельева Софья Андреевна	Поиск мишеней транскрипционного фактора WOX4 среди генов семейства LOG	Додуева Ирина Евгеньевна	доцент	Кафедра генетики и биотехнологии
11	Солодухина Ульяна Николаевна	Поиск мутаций, влияющих на агрегацию белка PrP мыши	Рубель Александр Анатольевич	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
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
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