



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

П Р И К А З

15.02.2023

№ 1497/1

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

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году», на основании подпункта 5⁵.1.9 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 06.06.01 Биологические науки.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2023 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к 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 31.01.2023 № 05/2.1/06-03-1.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 15.02.2023

№ 1497/1

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 06.06.01 Биологические науки

№ п/п	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	Алкубайли Рим	Регуляция синтеза и активности альтернативных оксидаз <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> в условиях голодания по макроэлементам	Ермилова Елена Викторовна, профессор, Кафедра микробиологии	Пузанский Роман Константинович, научный сотрудник, Лаборатория аналитической фитохимии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию)	
2	Алхасан Башар	Комбинированная терапия с применением модуляторов систем протеостаза как новый подход для лечения немелкоклеточного рака легкого	Корнилова Елена Сергеевна, главный научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Барлев Николай Анатольевич, заведующий лабораторией, Лаборатория регуляции экспрессии генов, Федеральное государственное бюджетное учреждение	

				науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)	
3	Аль Фаррух Мохаммад	Особенности экспрессии генов, ответственных за транспорт меди, в клетках, инфицированных вирусом гриппа А	Киселева Ирина Васильевна, профессор, Кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий	Ерофеева Мариана Константиновна, заведующий лабораторией, Лаборатория испытаний новых средств защиты от вирусных инфекций, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	
4	Барбитов Юрий Александрович	Изучение механизмов дифференциальных эффектов шаперона Sis1 на прионы дрожжей	Журавлева Галина Анатольевна, 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)	

5	Коптева Ольга Сергеевна	Изучение рекомбинантных штаммов энтерококка с включением генов коронавируса SARS-CoV-2	Дешева Юлия Андреевна, профессор, Кафедра фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий	Стукова Марина Анатольевна, заведующий лабораторией, Лаборатория векторных вакцин, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	
6	Кузнецова Ксения Андреевна	Роль меристемных регуляторов в развитии корня у редиса посевного (<i>Raphanus sativus</i> L.)	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)	
7	Пощенковская Элина Андреевна	Гены MtNF-YB3 и MtNF-YB10 в регуляции соматического	Творогова Варвара Евгеньевна, старший научный сотрудник,	Антонова Ольга Юрьевна, заведующий лабораторией, Лаборатория	

		эмбриогенеза у <i>Medicago truncatula</i>	Кафедра генетики и биотехнологии	молекулярной селекции и ДНК-паспортизации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (по согласованию)	
8	Чиринская Ангелина Валерьевна	Изучение ферментативной активности нуклеазы Cas12a	Сопова Юлия Викторовна, ведущий научный сотрудник, Центр трансгеноза и редактирования генома	Агеев Владимир Андреевич, научный сотрудник, Отдел молекулярной микробиологии и медицинской эпидемиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)	