



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

П Р И К А З

18.02.2020.

№ 1077/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (шифр МК.3017.*) «Клеточная и молекулярная биология»

Во исполнение приказа первого проректора по учебной и методической работе от 04.10.2019 № 9822/1 «Об утверждении перечней тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся на основании предложений организаций-работодателей в 2019-2020 учебном году по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», на основании п. 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 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» (Приложение).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам высшего образования выпускного курса 2020 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: служебная записка председателя учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 «Биологические науки» Грановича А.И. от 09.02.2020 № 06/06-01-3.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 18.02.2020 № 1077/1

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	Консультант ВКР
1	2	3	4	5	6
1	Бондаренко Андрей Борисович	Участие индуцируемых интерфероном белков IFITM в механизмах противовирусной защиты	Пиневиц Александр Васильевич, профессор Кафедры микробиологии	Зарубаев Владимир Викторович, старший научный сотрудник, 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	
2	Ганчева Мария Семеновна	Гены CLE в развитии картофеля	Додуева Ирина Евгеньевна, доцент Кафедры генетики и биотехнологии	Антонова Ольга Юрьевна, ведущий научный сотрудник, Отдел биотехнологии,	

				Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова»	
3	Зелинский Андрей	Поиск и анализ новых амилоидогенных белков человека	Чернов Юрий Олегович, руководитель Научной лаборатории биологии амилоидов	Дроздова Полина Борисовна, научный сотрудник, Лаборатория «Проблемы адаптации биосистем», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский Государственный Университет»	
4	Ищук Мария Алексеевна	Изучение влияния цитогенетических и молекулярно-генетических особенностей мужских половых клеток на их фенотип, способность к оплодотворению и раннее развитие	Баранов Владислав Сергеевич, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Боровец Сергей Юрьевич, профессор, Кафедра урологии с курсом урологии с клиникой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	

		эмбрионов человека		образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
5	Казеннова Елена Вячеславовна	Оптимизация культивирования клеток СНО, экспрессирующих рекомбинантный дарбэпоэтин	Серебряная Наталья Борисовна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Шанин Сергей Николаевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	
6	Кольцова Алла Сергеевна	Изучение цитогенетических, молекулярно-генетических и эпигенетических особенностей генома клеток лейомиомы матки человека	Баранов Владислав Сергеевич, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Яковлева Татьяна Кирилловна, старший научный сотрудник, Лаборатория морфологии клетки, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	
7	Крапивин Михаил Игоревич	Изменение размеров теломерных районов хромосом в ходе	Баранов Владислав Сергеевич, профессор Кафедры генетики и	Паткин Евгений Львович, заведующий лабораторией,	

		эпигенетического репрограммирования генома эмбрионов человека	биотехнологии	Лаборатория молекулярной цитогенетики развития млекопитающих, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	
8	Лузик Дмитрий Александрович	Методы ЯМР и МД для разработки ковалентных пептидных ингибиторов белков-мишеней противораковой терапии	Скрынников Николай Русланович, руководитель Научной лаборатории биомолекулярного ЯМР	Гончаров Николай Васильевич, заведующий лабораторией, Лаборатория сравнительной биохимии ферментов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук	
9	Маликова Оксана Андреевна	Мутационный анализ амилоидогенных белков млекопитающих	Рубель Александр Анатольевич, научный сотрудник Кафедры генетики и биотехнологии	Сайфитдинова Алсу Фаритовна, доцент, Кафедра анатомии и физиологии человека и животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное	

				учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»	
10	Сайлау Жулдыз Куанышкызы	Локализация и пространственные взаимодействия хроматин-ассоциированных и хроматин-ремоделирующих белков в раннем эмбриогенезе мыши	Дондуа Арчил Карпович, профессор Кафедры эмбриологии	Сайфитдинова Алсу Фаритовна, доцент, Кафедра анатомии и физиологии человека и животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»	Боголюбова Ирина Олеговна, кандидат биологических наук, доцент, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
11	Шенфельд Александр Анатольевич	Идентификация белков, формирующих амилоидные агрегаты в мозге млекопитающих	Галкин Алексей Петрович, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Митькевич Ольга Владимировна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии»	

				Российской академии наук»	
--	--	--	--	---------------------------	--