



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

П Р И К А З

24.05.2019

№ 5668/1

О внесении изменений в приказ от 15.03.2019 № 2087/1 «Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (ВМ.5514.* «Биология»)

В связи с уточнением списка обучающихся по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5514.* «Биология» и тем выпускных квалификационных работ, изменением научных руководителей, во исполнение приказа первого проректора по учебно-методической работе от 02.10.2018 № 9518/1 «О формировании электронного реестра тем выпускных квалификационных работ и утверждении тем ВКР в 2018-2019 учебном году», на основании п. 5⁵1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в приказ от 15.03.2019 № 2087/1 «Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основной образовательной программе высшего образования магистратуры (ВМ.5514.* «Биология»)) (далее – Приказ):
 - 1.1. Изложить пункты 7, 17, 23, 30, 31, 37, 40, 42, 48, 50, 59, 60, 71 Приложения к Приказу в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу;
 - 1.2. Дополнить пунктами 77,78,79,80,81 Приложение к Приказу в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» 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 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 от 06.05.2019 №06/06-01-23.

Начальник Управления
образовательных программ



М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 27.05.2019 № 56687

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5514.* «Биология»
 по направлению подготовки 06.04.01 «Биология»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
7	Биндер Виталий Яковлевич	Сложные системы в этологии: проблемы и методы решений	Черепанов Геннадий Олегович, профессор Кафедры зоологии позвоночных	Белонович Ольга Андреевна, научный сотрудник лаборатории морских млекопитающих, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской Академии Наук РК № 01-116-2935 от 12.03.2018
17	Добрынин Михаил Алексеевич	Распределение транскриптов сателлита 3 и РНК-хеликазы DDX5 в преовуляторных ооцитах человека	Подгорная Ольга Игоревна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Боголюбова Ирина Олеговна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01-116-15265 от 15.10.2018
23	Журавлев Владимир Сергеевич	Получение рекомбинантных миниантител для борьбы с микроспоридиозами	Цветкова Елена Викторовна, доцент Кафедры	Конарев Александр Васильевич, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт

		одомашненных насекомых	биохимии	бюджетное научное учреждение «Всероссийский институт защиты растений» (по согласованию)	цитологии Российской академии наук РК №01-116-3429 от 07.03.2019
30	Коваленко Анна Андреевна	Динамика экспрессии генов субъединиц глутаматных NMDA- и AMPA-рецепторов в мозге крыс в пентилентетразоловой модели эпилептического статуса	Красовская Ирина Евгеньевна, доцент Кафедры биохимии	Трофимов Александр Николаевич, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук РК 01-116-15262 от 15.10.2018
31	Козлова Анна Сергеевна	Получение фактора роста гепатоцитов при экспрессии его гена в эукариотических клетках	Тищенко Людмила Ивановна, доцент Кафедры биохимии	Колмаков Николай Николаевич, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01-116-15265 от 15.10.2018
37	Кудрявцева Екатерина Олеговна	Особенности размножения ламинариевых водорослей (отдел Ochrophyta, класс Phaeophyceae, порядок Laminariales) Баренцева и Белого морей	Балашова Наталия Борисовна, старший преподаватель Кафедры ботаники	Михайлова Татьяна Александровна, ведущий научный сотрудник лаборатории альгологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК 01-116-15283 от 15.10.2018

40	Лемешева Валерия Сергеевна	Содержание, спектр и биологическая активность флоротаннинов ряда бурых водорослей Белого моря	Тараховская Елена Роллановна, доцент Кафедры физиологии и биохимии растений	Михайлова Татьяна Александровна, ведущий научный сотрудник лаборатории альгологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК № 01-116-3420 от 07.03.2019
42	Максютенко Евгения Михайловна	Изучение влияния аминокислотной замены R372K в неприоногенном домене Sup35 на свойства фактора [PSI+] у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Журавлева Галина Анатольевна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Полещук Ольга Игоревна, младший аналитик, Общество с ограниченной ответственностью «ЭПАМ Систэмз» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01-116-3429 от 07.03.2019
48	Новицкая Ксения Станиславовна	Подавление экспрессии эндогенного ACTN 4 с помощью технологии CRISPR-Cas9	Подгорная Ольга Игоревна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Петухова Ольга Александровна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01-116-15265 от 15.10.2018
50	Павлечко Анна Георгиевна	Анализ таксономического состава антарктических микробиомов с участием цианобактерий	Величко Наталия Владиславовна, научный сотрудник Кафедры микробиологии	Черняева Екатерина Николаевна, сотрудник, «ООО "МИРАТОРГ-ГЕНЕТИКА"» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

					РК № 01-116-3424 от 07.03.2019
59	Разенкова Валерия Алексеевна	Изменение некоторых характеристик клеток крови миноги речной <i>Lampetra fluviatilis</i> на протяжении преднерестового периода	Шапошникова Татьяна Григорьевна, старший преподаватель Кафедры цитологии и гистологии	Алексеева Ольга Сергеевна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01-116-3429 от 07.03.2019
60	Романова Александра Сергеевна	Участие редокс-метаболизма в поддержании градиентов роста растений	Шарова Елена Игоревна, доцент Кафедры физиологии и биохимии растений	Кислюк Ирина Марковна, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной и экологической физиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук РК № 01-116-3420 от 07.03.2019
71	Хохлова Евгения Валерьевна	Влияние клеток трофобласта на экспрессию дифференцировочных маркеров НК-клетками линии НК-92	Серебряная Наталья Борисовна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Кудрявцев Игорь Владимирович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», научный сотрудник отдела иммунологии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК 01-116-15265 от 15.10.2018

Приложение №2 к приказу
 начальника Управления образовательных программ
 от 24.05.2019 № 5668/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся, рецензентов и организаций
 по основной образовательной программе магистратуры ВМ.5514.* «Биология»
 по направлению подготовки 06.04.01 «Биология»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Организация, реквизит документа
1	2	3	4	5	6
77	Богданова Ирина Олеговна	Частота встречаемости полиморфизмов HNA у доноров крови и пациентов с гематологическими заболеваниями	Серебряная Наталья Борисовна, профессор Кафедры цитологии и гистологии	Мартынкевич Ирина Степановна, руководитель лаборатории молекулярной генетики, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01-116-2827 от 07.03.2018
78	Вань Юй	Гены WOX и NAM в развитии клубня у картофеля	Лутова Людмила Алексеевна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Кулаева Ольга Алексеевна, старший научный сотрудник лаборатории генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01-116-7626 от 22.05.2019

79	Сергеева Александра Владимировна	Функциональная роль амилоидных конформеров белка FXR1 млекопитающих	Задорский Сергей Павлович, старший научный сотрудник Кафедры генетики и биотехнологии	Бондарева Ольга Васильевна, младший научный сотрудник лаборатории экспериментальной энтомологии и теоретических основ биометода, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской Академии Наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01-116-3429 от 07.03.2019
80	Щепина Мария Олеговна	Роль путей эндоцитоза в интернализации вируса гриппа	Сабанеева Елена Валентиновна, доцент Кафедры цитологии и гистологии	Грефнер Надежда Михайловна, научный сотрудник группа ультраструктуры клеточных мембран, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук РК № 01-116-7626 от 22.05.2019
81	Чернянский Роман Борисович	Исследование вызванных потенциалов мозга при расогласовании во время мысленных вычислений	Александров Александр Алексеевич, профессор Кафедры высшей нервной деятельности и психофизиологии	Хорунжий Глеб Дмитриевич, научный сотрудник, Отдел физиологии сенсорных систем, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук (по согласованию)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им.И.П.Павлова Российской академии наук РК № 01-116-2440 от 28.03.2017