



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

П Р И К А З

24.03.2023

№ 3484/1

О внесении изменений в приказ от 15.12.2022 № 13494/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5735.*) «Молекулярная биология и агроботехнология растений»

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 п. 5³.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 15.12.2022 № 13494/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5735.*) «Молекулярная биология и агроботехнология растений» по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

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 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 28.02.2023 № 05/2.1/06-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 24.03.2023 № 3484/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей, рецензентов и консультантов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5735.*) «Молекулярная биология и агrobiотехнология растений» по направлению подготовки 06.04.01 «Биология»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	ФИО консультанта	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Богданова Екатерина Михайловна	Метаболическое профилирование проростков риса (<i>Oryza sativa</i>) в условиях дефицита кислорода	Емельянов Владислав Владимирович, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Юрков Андрей Павлович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория экологии симбиотических и ассоциативных ризобактерий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №22-24-00484 «Метаболическое профилирование растений в условиях дефицита кислорода и последующей реэрации»

2	Добычкина Дарья Алексеевна	Молекулярно-генетическая и физиологическая характеристика растений люцерны с изменением активности и функции гена MtCLE35	Лебедева Мария Александровна, старший научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Сулима Антон Сергеевич, научный сотрудник, Лаборатория генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию)		Российский научный фонд, грант №21-66-00012 «Создание с использованием генетических технологий и изучение новых линий растений, адаптированных к меняющимся условиям окружающей среды, обладающих повышенной продуктивностью и диетической ценностью», Грант СПбГУ, №60235510 «Изучение механизмов нитрат-опосредованной регуляции развития симбиотических клубеньков у гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) и люцерны слабоусеченной (<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.) с использованием геномных технологий»
3	Кийкова Татьяна Юрьевна	Роль генов DRO1 в формировании архитектуры корневой системы огурца (<i>Cucumis sativus</i>)	Лебедева Мария Александровна, старший научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Жуков Владимир Александрович, заведующий лабораторией, Лаборатория генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	Демченко Кирилл Николаевич, заведующий лабораторией, Лаборатория клеточных и молекулярных механизмов развития растений, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук PK № 01/1-38-14309 от 05.10.2022

				«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию)	бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук (по согласованию)	
4	Козлов Николай Вадимович	Разработка протоколов трансформации представителей семейства Fabaceae	Творогова Варвара Евгеньевна, старший научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Войцеховская Ольга Владимировна, заведующий лабораторией, Лаборатория молекулярной и экологической физиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский Фонд Фундаментальных Исследований», грант №20-016-00124 «Изучение транскрипционных факторов WOX, их регуляторов и их кофакторов в соматическом эмбриогенезе»
5	Красноперова Елизавета Юрьевна	Гены MtWOX2 и MtWOX9-1 в соматическом эмбриогенезе у	Творогова Варвара Евгеньевна, старший научный сотрудник, Кафедра генетики и	Романюк Дарья Андреевна, научный сотрудник, Лаборатория		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский Фонд Фундаментальных

		Medicago truncatula	биотехнологии	генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию)		Исследований», грант №20-016-00124 «Изучение транскрипционных факторов WOX, их регуляторов и их кофакторов в соматическом эмбриогенезе»
6	Нестерова Екатерина Артемовна	Изучение арбускулярной микоризы как фактора распространения нежелательных растений подсемейства Asteroideae	Матвеева Татьяна Валерьевна, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Кулаева Ольга Алексеевна, старший научный сотрудник, Лаборатория генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» РК № 01/1-38-14312 от 05.10.2022

				микробиологии» (по согласованию)		
7	Окулова Елена Сергеевна	Изучение трансгенных растений, продуцирующих разные формы куриного гамма-интерферона	Бурлаковский Михаил Сергеевич, младший научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Кулаева Ольга Алексеевна, старший научный сотрудник, Лаборатория генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (по согласованию)		Министерство образования и науки Российской Федерации, «Научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего»» (соглашение № 075-15-2022-322)
8	Пучкова Вера Андреевна	Идентификация и функциональный анализ ортолога гена AtGATA23 в ходе инициации бокового корня у кабачка	Додуева Ирина Евгеньевна, доцент, Кафедра генетики и биотехнологии	Жуков Владимир Александрович, заведующий лабораторией, Лаборатория генетики растительно-микробных взаимодействий, Федеральное государственное	Демченко Кирилл Николаевич, заведующий лабораторией, Лаборатория клеточных и молекулярных механизмов развития растений,	Госзадание № 0126-2018-0025 «Структурно-функциональные основы развития и адаптации высших растений»

				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 (по согласованию)	
9	Смирнов Кирилл Вадимович	Изучение амилоидных свойств С-терминальных доменов инсектицидных токсинов Cry Bacillus thuringiensis	Антонец Кирилл Сергеевич, ведущий научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии	Дроздова Полина Борисовна, ведущий научный сотрудник, НИИ биологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский Государственный Университет» (по согласованию)		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» РК № 01/1-38-14310 от 05.10.2022
10	Шевелев Александр Игоревич	Генетическое разнообразие коллекции ячменя ярового (<i>Hordeum vulgare</i> L.) по скорости развития	Лоскутов Игорь Градиславович, профессор, Кафедра агрохимии	Швачко Наталья Альбертовна, заведующий лабораторией, Лаборатория постгеномных		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова»

				исследований, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова» (по согласованию)		ПК № 01/1-38-14312 от 05.10.2022
--	--	--	--	---	--	----------------------------------