



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

П Р И К А З

11.12.2024

№ 16760/1

Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5895.*) «Молекулярно-генетические основы агробиотехнологии»

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.5895.*) «Молекулярно-генетические основы агробиотехнологии» 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 11.12.2024 № 10760/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5895.*) «Молекулярно-генетические основы агробиотехнологии» 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	Бальковская Софья Павловна	Генетические механизмы галлогенеза под воздействием паразитического смородинного клеща <i>Cecidophyopsis ribis</i>	Додуева Ирина Евгеньевна	доцент	Кафедра генетики и биотехнологии
2	Баштовенко Ксения Александровна	Транскрипционный фактор WOX2 в контроле развития симбиотических клубеньков и в регуляции ответа на гормоны у люцерны <i>Medicago</i>	Лебедева Мария Александровна	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
3	Горенкова Анастасия Игоревна	Изменение видового состава микоризных грибов ризосферы в процессе развития эффективного АМ-симбиоза <i>Medicago lupulina</i> с <i>Rhizophagus irregularis</i> в вегетационных условиях	Шишова Мария Федоровна	профессор	Кафедра физиологии и биохимии растений
4	Иванов Павел Андреевич	Изучение роли флавоноидов в симбиозе гороха с клубеньковыми бактериями	Творогова Варвара Евгеньевна	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
5	Копылова Нина Вадимовна	Оценка влияния арбускулярной микоризы и дефицита воды на экспрессию генов аквапоринов в модельном растении <i>Medicago lupulina</i>	Лебедева Мария Александровна	старший научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии
6	Нопимбонг Нипимбо Седрик Бостан	Установление молекулярной функции гена Vi3 у ржи посевной <i>Secale cereale</i> L.	Цветкова Наталья Владимировна	научный сотрудник	Кафедра генетики и биотехнологии