



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

П Р И К А З

25.05.2017

№ 5581/1

Об уточнении тем ВКР, назначении рецензентов обучающимся выпускного курса по основным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифры МК.2885.*, МК.3011.*)

Во исполнение приказа проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 02.02.2017 № 602/1 «О подготовке к проведению государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и по программам ординатуры в 2017 году» на основании п. 7¹.1.43 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с последующими изменениями и дополнениями)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить перечень уточненных тем выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) и назначить рецензентов обучающимся по основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.2885.* «Физиология и биохимия растений» по специальности 03.01.05 «Физиология и биохимия растений», МК.3011.* «Экология. Биоразнообразии и охрана природы» по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле»
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 проректору по учебно-методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 18.05.2017г. № 117-208.

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение № 1 к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 25.05.2017 № 558/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся и рецензентов
 по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.2885.*« Физиология и
 биохимия растений» по специальности 03.01.05 «Физиология и биохимия растений»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация
1	2	3	4	5
1.	Бу Вьет Зунг	Анализ Метаболического ответа в органах растений <i>Amaranthus cruentus</i> L. и <i>Amaranthus caudatus</i> L. в условиях воздействия Zn и Cd	Осмоловская Наталья Глебовна, к.б.н., доцент Кафедры физиологии и биохимии растений	Панова Гаянэ Геннадьевна, к.б.н., заведующая отделом, Отдел светофизиологии растений и биопродуктивности агроэкосистем, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт»

Приложение № 2 к приказу
 проректора по учебно-методической работе
 от 25.05.2017 № 558/17

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся и рецензентов
 по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3011.*« Экология.
 Биоразнообразие и охрана природы» по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле»**

№	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя ВКР, степень, звание, должность	ФИО рецензента, степень, звание, должность, Организация
1	2	3	4	5
1.	Дмитракова Янина Александровна	Субстратно-фитоценоотические характеристики участков самозарастания и рекультивации карьерно-отвальных комплексов	Абакумов Евгений Васильевич, д.б.н., профессор, и.о. заведующего Кафедрой прикладной экологии	Долгих Андрей Владимирович, к.г.н., научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук