



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

ПРИКАЗ

07.03.2018

№ 1434/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3017.* «Клеточная и молекулярная биология»

С целью проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2018 году на основании подпункта 7¹.1.9. 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. Утвердить перечень тем выпускных квалификационных работ (далее ВКР) и назначить научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3017.* «Клеточная и молекулярная биология» по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» в соответствии с Приложением.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе <http://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/264-prikazy-ob-utverzhdenii-tem-vypusknnykh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypuskno-go-kursa-2018-goda.html> не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться к проректору по учебно-методической работе посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа следует направлять по адресу электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: РК в СЭДД «Дело» от 13.12.2017 № 06-482

Проректор по учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу проректора
по учебно-методической работе
от 04.05.2018 № 1439/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов
обучающихся по основной образовательной программе высшего образования –
программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3017.* «Клеточная и молекулярная биология»**

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность, место работы	ФИО рецензента, ученая степень, ученое звание, должность, место работы
1	2	3	4	5
1.	Азарахш Махбубех	Изучение роли транскрипционного фактора KNOX3 в процессе органогенеза клубеньков бобовых растений	Лутова Людмила Алексеевна, доктор биологических наук, профессор, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Войцеховская Ольга Владимировна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Лаборатория экологической физиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им.В.Л.Комарова Российской академии наук
2.	Банкин Михаил Петрович	Механизмы повреждения семян Brassicanapus при длительном хранении и ускоренном старении	Медведев Сергей Семенович, доктор биологических наук, профессор, профессор, Кафедра физиологии и биохимии растений	Филипенко Галина Ивановна, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией, Лаборатория длительного хранения генетических ресурсов растений, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

				«Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова»
3.	Владимиров Иван Артемьевич	Изучение микробиома растений, содержащих T-ДНК в геноме	Матвеева Татьяна Валерьевна, доктор биологических наук, доцент, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Жуков Владимир Александрович, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»
4.	Глинин Тимофей Сергеевич	Пути стабилизации и дестабилизации генома клеток костного мозга мыши при действии ольфакторных хемосигналов	Даев Евгений Владиславович, доктор биологических наук, доцент, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Никитина Екатерина Александровна, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена»
5.	Дроздова Полина Борисовна	Анеуплоидия, как механизм обратимого изменения супрессорного фенотипа (ISP) у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Журавлева Галина Анатольевна, доктор биологических наук, доцент, профессор,	Жуков Владимир Александрович, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

			Кафедра генетики и биотехнологии	«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»
6.	Жук Анна Сергеевна	Фенотипическое проявление повреждений генетического материала, учитываемых в альфа-тесте у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Иванов Дмитрий Михайлович, кандидат биологических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»
7.	Кулак Мария Михайловна	Хромосомы японского перепела: сравнительный анализ методами <i>insitu</i> и <i>insili</i>	Галкина Светлана Анатольевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник, Кафедра генетики и биотехнологии	Стефанова Вера Николаевна, кандидат биологических наук, научный сотрудник, Лаборатория морфологии клетки, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
8.	Маретина Марианна Александровна	Поиск биомаркеров спинальной мышечной атрофии и разработка подходов к генной терапии заболевания	Баранов Владислав Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Паткин Евгений Львович, доктор биологических наук, профессор, заведующий отделом, Отдел молекулярной генетики, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
9.	Миронов Тимофей	Устойчивость симбиотической системы <i>Paramecium multimicronucleatum</i> / <i>Trichorickettsia</i>	Харазова Александра	Скарлато Сергей Олегович, доктор биологических наук,

	Иванович	mobilisk действию антибиотиков	Давидовна, доктор биологических наук, профессор, профессор, Кафедра цитологии и гистологии	директор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук
10.	Михайлова Мария Андреевна			
11.	Онохин Кирилл Вячеславович	Биологические свойства гликомодифицированной (полисиализированной) рекомбинантной человеческой дезоксирибонуклеазы I как потенциального терапевтического агента для лечения муковисцидоза	Падкина Марина Владимировна, доктор биологических наук, доцент, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Иващенко Татьяна Эдуардовна, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О.Отта»
12.	Ткаченко Александр Анатольевич	Роль систем WOX-CLAVATA в развитии нерегулярных меристем у растений	Лутова Людмила Алексеевна, доктор биологических наук, профессор, профессор, Кафедра генетики и биотехнологии	Жуков Владимир Александрович, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»