



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

П Р И К А З

06.03.2018

№ 1365/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3015.* «Биоразнообразию»

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.3015.* «Биоразнообразию» 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-vypusknikh-kvalifikatsionnykh-rabot-nauchnykh-rukovoditelej-obuchayushchikhsya-po-osnovnym-obrazovatelnyim-programmam-vysshego-obrazovaniya-vypusknogo-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 06.03.2018 № 1365/1

**Реестр тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов
обучающихся по основной образовательной программе высшего образования –
программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре МК.3015.* «Биоразнообразии»**

№ 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.	Алексеева Нина Владимировна	Анаморфный рост <i>Русnognonumlitore</i> (<i>Chelicerata:Русnognonida</i>)	Шунатова Наталья Николаевна, кандидат биологических наук, доцент, Кафедра зоологии беспозвоночных	Шатров Андрей Борисович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, Лаборатория паразитологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
2.	Арбичева Алиса Игоревна	Структурно-функциональная организация листьев с широкой пластинкой у представителей класса <i>Pinopsida</i>	Паутов Анатолий Александрович, доктор биологических наук, с.н.с., профессор, Кафедра	Котеева Нурия Каюмовна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Лаборатория анатомии и морфологии

			ботаники	растений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им.В.Л.Комарова Российской академии наук
3.	Волкова Екатерина Николаевна	Морфологическое разнообразие и молекулярная филогения родов <i>Paramoeba</i> и <i>Neoparamoeba</i> (Amoebozoa, Paramoebidae)	Кудрявцев Александр Александрович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Кафедра зоологии беспозвоночных	Фролов Александр Олегович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, Лаборатория по изучению паразитических червей и протистов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
4.	Гузев Михаил Андреевич	Группоспецифические акустические сигналы Камчатской популяции рыбоядных косячков (<i>Orcinus orca</i>)	Черепанов Геннадий Олегович, доктор биологических наук, доцент, профессор, Кафедра зоологии позвоночных	Магайлик Михаил Михайлович, кандидат биологических наук
5.	Жидков Захар Викторович	Внутривидовая и надвидовая структура усатых гольцов рода <i>Barbatula</i> (Nemacheilidae)	Краюшкина Людмила Сергеевна, доктор	Балушкин Аркадий Владимирович, доктор биологических наук,

			биологических наук, профессор, профессор, Кафедра ихтиологии и гидробиологии	заведующий лабораторией, Лаборатория ихтиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
6.	Князева Ольга Валерьевна	Ответ сообщества высокоширотных фораминифер на переход от полярной ночи к полярному дню	Корсун Сергей Анатольевич, кандидат биологических наук, доцент, Кафедра зоологии беспозвоночных	Аристов Дмитрий Алексеевич, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник, Беломорская биологическая станция, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук
7.	Колкер Татьяна	Морфологические и физиолого-биохимические характеристики домовых грибов в условиях культуры	Власов Дмитрий Юрьевич, доктор биологических наук, доцент, профессор, Кафедра ботаники	Змитрович Иван Викторович, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, Лаборатория систематики и географии грибов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт

				им.В.Л.Комарова Российской академии наук
8.	Пагода Янина Олеговна	Структурно- функциональная организация эпидермы листьев видов рода <i>Gnetum</i> L. (Gnetaceae)	Паутов Анатолий Александрович, доктор биологических наук, с.н.с., профессор, Кафедра ботаники	Носова Наталья Владимировна, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией, Лаборатория палеоботаники, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им.В.Л.Комарова Российской академии наук
9.	Сказина Мария Александровна	Генетическая идентификация криптических видов мидий <i>Mytilus</i> (<i>M. edulis</i> , <i>M. trossulus</i> и <i>M. galloprovincialis</i>) в условиях гибридизации и интрогрессии	Стрелков Петр Петрович, кандидат биологических наук, доцент, Кафедра ихтиологии и гидробиологии	Мюге Николай Сергеевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Лаборатория эволюции генома и механизмов видообразования, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им.Н.К. Кольцова РАН