



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

28.09.2023

№ 11/7/7-02-9

ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии
в области биологических наук и биоэкологии
Санкт-Петербургского государственного университета

Участвовали 7 из 8 членов научной комиссии в области биологических наук и биоэкологии.

Председатель научной комиссии: Нижников А.А., профессор кафедры генетики и биотехнологии;

Члены научной комиссии:

Абакумов Е.В., профессор кафедры прикладной экологии;

Антонец К.С., ведущий научный сотрудник кафедры цитологии и гистологии;

Михайлова Н.А., заместитель директора по научной работе Института цитологии Российской академии наук;

Радько С.В., менеджер образовательных проектов ЗАО ВЮСАД;

Скучас П.П., профессор кафедры зоологии позвоночных;

Хлесткина Е.К., директор федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова»;

Секретарь научной комиссии: Егодурова О.С., ведущий специалист Отдела внутренних научных заказов.

Заседание проведено в заочном формате.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении и утверждении научных руководителей и тем диссертаций аспирантов.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:

1. Научная комиссия рассмотрела и рекомендовала список научных руководителей и тем диссертаций аспирантов первого года обучения (Приложение).

Председатель научной комиссии

А.А. Нижников

Секретарь научной комиссии

О.С. Егодурова

Приложение к Протоколу
от 28.09.2023 № 11/7/7-02-9

Список научных руководителей и диссертаций аспирантов первого года обучения

ФИО аспиранта	Направление	Специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
Матюшова Мария Игоревна	Биология	1.5.12 Зоология	Черепанов Геннадий Олегович, профессор Кафедры зоологии позвоночных	Сетчатое видообразование на примере европейских зелёных лягушек
Бапинаев Роман Альбертович	Биология	1.5.12 Зоология	Скучас Павел Петрович, профессор Кафедры зоологии позвоночных	Строение нейрокраниума и нейроанатомия гадрозаврид (Dinosauria: Hadrosauridae)
Дворникова Кристина Алексеевна	Биология	1.5.5 Физиология человека и животных	Марков Александр Георгиевич, профессор Кафедры общей физиологии	Исследование роли рецепторов TRPV1 и TRPA1 энтеральных нейронов в развитии болевой чувствительности на разных моделях воспаления толстой кишки крысы
Завьялов Владислав Андреевич	Биология	1.5.5 Физиология человека и животных	Вольнова Анна Борисовна, старший научный сотрудник Кафедры общей физиологии	Изучение роли рецепторов к следовым аминам в регуляции выброса дофамина in vivo в прилежащем ядре у грызунов с нокаутом генов TAAR
Сысоев Евгений Игоревич	Биология	1.5.7 Генетика	Галкин Алексей Петрович, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Анализ механизма формирования нейрональных стресс-гранул и выявление их структурных компонентов

Шапошников Антон Дмитриевич	Биология	1.5.7 Генетика	Матвеева Татьяна Валерьевна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Гомологи генов октопин/витопин- синтаз у природно- трансгенных растений
Романенко Мария Николаевна	Биология	1.5.7 Генетика	Антонец Кирилл Сергеевич, ведущий научный сотрудник Кафедры цитологии и гистологии	Идентификация новых молекулярных факторов, определяющих хозяйственно-ценные свойства бактерий группы <i>Bacillus</i> .
Ефремова Елена Павловна	Биология	1.5.7 Генетика	Журавлева Галина Анатольевна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Изучение механизмов влияния генов UPF1 и UPF2 на жизнеспособность мутантов <i>sup45</i> и <i>sup35</i>
Валина Анна Алексеевна	Биология	1.5.7 Генетика	Галкин Алексей Петрович, профессор Кафедры генетики и биотехнологии	Анализ функциональной роли белка FXR1 при стрессе в нейрональных клетка