



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

19.01.2024

11/7/7-02-1

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;

Скучас П.П., профессор Кафедры зоологии позвоночных;

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

Хлесткина Е.К., директор Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова.

Секретарь научной комиссии: Малакина Е.П., специалист Отдела внутренних научных заказов.

Заседание проведено в заочном формате.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об индивидуальном учебном плане аспиранта 2 года обучения (согласование досрочной сдачи специальности).

2. О рассмотрении отчетов, выполненных в рамках конкурсного отбора заявок на финансирование участия работников и обучающихся в аспирантуре СПбГУ в

международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР в 2023 году.

3. О рассмотрении и утверждении темы диссертационной работы аспиранта.

4. О рассмотрении и утверждении индивидуальных планов аспирантов первого года обучения.

5. О предложениях по тематикам НИР/НИОКР/научно-консультационных услуг для участия в научных конкурсах и выполнения в интересах заказчика.

6. О предложениях по развитию научного сотрудничества (в том числе, международного) СПбГУ с вузами, организациями, коммерческими партнерами.

7. О предложениях по развитию актуальных направлений научных исследований, в том числе, с учетом задач достижения Российской Федерацией технологического суверенитета и её стратегического позиционирования в современных условиях в глобальном мире.

8. О предложениях по участию СПбГУ в национальных проектах, государственных программах и федеральных целевых программах, в мероприятиях дорожных карт развития высокотехнологичных направлений.

9. Об экспертизе заявок на выполнение инициативных проектов работниками СПбГУ без специально выделяемого на выполнение НИР финансирования.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:

1. Научная комиссия рассмотрела заявление аспиранта 2 года обучения Лянгузовой А.Д. и рекомендовала разрешить досрочную сдачу специальности 1.5.17 «Паразитология» в связи с готовностью текста диссертации, публикацией 3 работ по теме в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования Web of Science и Scopus, а также сдачей экзаменов «кандидатского минимума» – «История и философия науки», «Английский язык».

2. Научная комиссия провела приемку работ, выполненных в рамках конкурсного отбора заявок на финансирование участия работников и обучающихся в аспирантуре СПбГУ в международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР в 2023 году, ID проектов в Pure: 105809381, 105810032, 105690963, 103598275. Научная комиссия сделала заключение, что полученные результаты соответствуют целям выполнения работ. Все отчеты о выполнении работ рекомендуются принять.

3. Научная комиссия рассмотрела заявление аспиранта Сысоева Е.И. (1 год обучения, научная специальность – «1.5.7. Генетика») и рекомендовала изменить тему научно-исследовательской работы аспиранта и утвердить ее в следующей редакции: «Анализ закономерностей взаимодействий белков стресс-гранул и поиск факторов, регулирующих нейрональный стресс-ответ».

4. Научная комиссия в соответствии с п.2.8 Приказа №8909/1 от 23.08.2022 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» рассмотрела и рекомендовала к утверждению индивидуальные планы работ аспирантов первого года обучения, осваивающих программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

4.1 Завьялова В.А. (научная специальность – 1.5.5. Физиология человека и животных);

4.2 Яньшина Н.П. (научная специальность – 1.5.21. Физиология и биохимия растений).

5. Предложений о тематиках НИР/НИОКР/научно-консультационных услуг для участия в научных конкурсах и выполнения в интересах заказчика не поступило.

6. Предложений по развитию научного сотрудничества (в том числе, международного) СПбГУ с вузами, организациями, коммерческими партнерами не поступило.

7. Предложений по развитию актуальных направлений научных исследований, в том числе с учетом задач достижения Российской Федерацией технологического суверенитета и её стратегического позиционирования в современных условиях в глобальном мире, не поступило.

8. Предложений по участию СПбГУ в национальных проектах, государственных программах и федеральных целевых программах, в мероприятиях дорожных карт развития высокотехнологичных направлений не поступило.

9. Научная комиссия рассмотрела заявку на выполнение инициативного проекта и, оценив его потенциальную научную значимость и целесообразность, рекомендовала поддержать проект «Долговременный мониторинг гнездовых сообществ и миграций водоплавающих птиц заповедника "Восток Финского залива" в 2024-2025 гг», руководитель – Сергей Александрович Коузов, старший научный сотрудник Кафедры прикладной экологии, ID Pure: 115160345.

Председатель научной комиссии

А.А. Нижников

Секретарь научной комиссии

Е.П. Малакина