



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

**ПРОТОКОЛ**

23.01.2023

№ 11/7/7-02-1

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

Председатель научной комиссии: профессор Нижников А.А.

Секретарь научной комиссии: ведущий специалист Егудурова О. С.

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

председатель научной комиссии Нижников А.А., члены научной комиссии: Абакумов Е.В., Скучас П.П., Антоненц К.С., Михайлова Н.А., Фирсов М.Л., Хлесткина Е.К.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О дополнении списка потенциальных научных руководителей аспирантов.
2. О замене научного руководителя аспиранту.
3. Об изменении научной специальности аспиранту.
4. О рассмотрении темы научно-исследовательской работы и кандидатуры научного руководителя аспиранта 3 года обучения.
5. О рассмотрении кандидатур научных руководителей и тем диссертаций аспирантов 1 года обучения.
6. О рассмотрении заявки на проведение научного мероприятия.
7. О рассмотрении заявок на выполнение инициативных проектов.
8. О рассмотрении отчетов по поддержанным заявкам, поданным на конкурсный отбор на финансирование участия в международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения научно-исследовательских работ.

**РЕАЛИЗАЦИЯ ПУНКТОВ ПОВЕСТКИ:**

1. Научная комиссия рассмотрела справки о научной деятельности и по результатам анализа публикационной и грантовой активности рекомендовала включить

Глотова Андрея Сергеевича, профессора Кафедры генетики и биотехнологии, Пендину Анну Андреевну, старшего научного сотрудника Кафедры генетики и биотехнологии, в Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов СПбГУ, утвержденный Распоряжением проректора по учебно-методической работе Зелетдиновой Э.А. от 30.09.2022 № 3243/1р «О потенциальных научных руководителях аспирантов с 2022/2023 учебного года», по следующим научным специальностям в области биологических наук: 1.5.4. Биохимия, 1.5.5. Физиология человека и животных, 1.5.7. Генетика, 1.5.8. Математическая биология, биоинформатика, 1.5.9. Ботаника, 1.5.12. Зоология, 1.5.14. Энтомология, 1.5.15. Экология, 1.5.16. Гидробиология, 1.5.17. Паразитология, 1.5.18. Микология, 1.5.19. Почвоведение, 1.5.21. Физиология и биохимия растений, 1.5.22. Клеточная биология, 1.5.23. Биология развития, эмбриология, 1.5.24. Нейробиология, 3.2.7. Аллергология и иммунология, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, 5.3.3. Психофизиология.

2. Научная комиссия рассмотрела заявление Поценковской Элины Андреевны, аспиранта 4 года обучения, осваивающей основную образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», и рекомендовала назначить аспиранту научного руководителя Творогову Варвару Евгеньевну, старшего научного сотрудника Кафедры генетики и биотехнологии, вместо Лебедевой Марии Александровны, старшего научного сотрудника Кафедры генетики и биотехнологии.

3. Научная комиссия рассмотрела заявление Аксаментовой Ирины Викторовны, аспиранта 1 года обучения по группе научных специальностей 1.5. «Биологические науки» и рекомендовала заменить научную специальность «1.5.5. Физиология человека и животных» на научную специальность «1.5.15. Экология».

4. Научная комиссия рассмотрела заявление Камрансарканди Мохаммада, аспиранта 3 года обучения, осваивающего основную образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», и рекомендовала назначить аспиранту научного руководителя Серебряную Наталью Борисовну, профессора Кафедры цитологии и гистологии, и рекомендовать тему научно-исследовательской работы «Одновременное введение вакцины COVID-19 с сезонными квадривалентными вакцинами против гриппа».

5. Научная комиссия рассмотрела и рекомендовала утвердить следующий список научных руководителей и формулировки тем диссертаций аспирантов первого года обучения:

| № | ФИО аспиранта                | Научная специальность      | ФИО, должность научного руководителя аспиранта                         | Тема научной работы (диссертации) аспиранта   |
|---|------------------------------|----------------------------|--|---|
| 1 | Аксаментова Ирина Викторовна | 1.5.15. Экология           | Абакумов Евгений Васильевич, профессор Кафедры прикладной экологии     | Санитарно-гигиеническое состояние экосистем Санкт-Петербурга  |
| 2 | Беляев Антон                 | 1.5.22. Клеточная биология | Серебряная Наталья Борисовна, профессор Кафедры цитологии и гистологии | Фенотипические и функциональные характеристики естественных киллеров в присутствии макрофагов типов M1 и M2 |

|   |                               |                                  |  |  |
|---|-------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 3 | Аль Араве<br>Нагам            | 1.5.22.<br>Клеточная<br>биология | Додуева Ирина<br>Евгеньевна, доцент<br>Кафедры генетики и<br>биотехнологии | Выяснение роли FT-<br>подобных белков в<br>развитии запасающего<br>корня редиса  |
| 4 | Тыщ<br>Вероника<br>Дмитриевна | 1.5.14<br>Энтомология            | Константинов Федор<br>Владимирович,<br>доцент Кафедры<br>энтомологии       | Филогения подсемейства<br>Orthotylinae (Heteroptera:<br>Miridae) на основе<br>морфологических и<br>молекулярных данных |

6. Научная комиссия рассмотрела заявку на проведение в СПбГУ в 2023 году: II Научный Форум «Генетические ресурсы России» и II Всероссийская конференция «Сохранение и преумножение генетических ресурсов микроорганизмов» (26-28 июня 2023 г.), инициатор Тихонович Игорь Анатольевич, декан Биологического факультета, профессор Кафедры генетики и биотехнологии. По результатам обсуждения составлено заключение о высокой значимости этого научного мероприятия и выражено мнение о необходимости его проведения в СПбГУ. К.С. Антоненц и А.А. Нижников как члены организационного комитета мероприятия при голосовании по этому пункту воздержались.

7. Научная комиссия рассмотрела заявки на выполнение инициативных проектов и, оценив их потенциальную научную значимость и целесообразность, рекомендовала поддержать следующие проекты:

7.1. «Генетическое и морфологическое разнообразие фитопаразитических клещей», руководитель Четвериков Филипп Евгеньевич, доцент Кафедры зоологии беспозвоночных, ID заявки pure: 100739151;

7.2. «Натальная дисперсия, система спаривания и избегание инбридинга у обыкновенной слепушонки, *Ellobius talpinus*», руководитель Сморгачева Антонина Викторовна, старший преподаватель Кафедры зоологии позвоночных, ID заявки pure: 101823586.

8. 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 2022 году, ID Проектов в системе Pure СПбГУ: 99500091, 99500194, 97219853, 97201931, 99500411. Научная комиссия сделала заключение, что полученные результаты соответствуют целям выполнения работ. Все отчеты о выполнении работ рекомендуется принять.

Председатель научной комиссии

А.А. Нижников

Секретарь научной комиссии

О.С. Егодурова