



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

21.12.2021

08/72-04-19

ПРОТОКОЛ № 10
заседания научной комиссии
в области биологических наук и биоэкологии
от «21» декабря 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии:

Нижников Антон Александрович, доцент Кафедры генетики и биотехнологии

Члены комиссии:

1. Краснощекова Елена Ивановна, профессор Кафедры цитологии и гистологии;
2. Лутова Людмила Алексеевна, профессор Кафедры генетики и биотехнологии;
3. Сабанеева Елена Валентиновна, доцент Кафедры цитологии и гистологии;
4. Скучас Павел Петрович, доцент Кафедры зоологии позвоночных;
5. Костюченко Роман Петрович, доцент Кафедры эмбриологии;
6. Абакумов Евгений Васильевич, профессор Кафедры прикладной экологии;
7. Винарский Максим Викторович, профессор Лаборатории макроэкологии и биогеографии беспозвоночных;
8. Гранович Андрей Игоревич, профессор Кафедры зоологии беспозвоночных;
9. Антоненц Кирилл Сергеевич, старший научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной микробиологии.

Технический секретарь комиссии: Давыдова Т.А., специалист отдела внутренних научных заказов.

СЛУШАЛИ:

1. О рассмотрении научных отчетов по грантам Президента РФ для молодых кандидатов наук.
2. О рассмотрении отчетов о выполнении научно-исследовательской работы Кисель Э.В. и Федорова А.Н. по проектам, выполняемым в НЦМУ «Агротехнологии будущего».
3. Об изменении темы НИР и замене научного руководителя аспиранта 3-го года обучения Алхаже Катрины.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании детального рассмотрения представленных в научную комиссию научных отчетов за 2021 г. по грантам Президента РФ для молодых кандидатов наук рекомендовать ученому совету СПбГУ:

№ п/п	Название проекта	Номер проекта	ФИО руководителя	Рекомендация НК
1.	Анализ закономерностей эволюции онтогенеза на примере новой перспективной модели – беломорской полихеты <i>Ophelia limacina</i>	МК-1164.2020.4	Козин В.В.	Принять отчет
2	Исследование роли дофамина в механизмах контроля спинальных локоторных сетей	МК-2765.2021.1.4	Калинина Д.С.	Принять отчет

2.

Для рассмотрения представлен отчет о выполнении НИР по договору ГПХ от 23.11.2021 № ЕД-114348/Ф, выполняемого в «НЦМУ Агротехнологии будущего», руководитель Фролов А.А., исполнитель Кисель Э.В.

Для рассмотрения представлен отчет о выполнении НИР по договору ГПХ от № ЕД-116566/Ф, по теме «Раскрытие наследственного потенциала ржи с помощью молекулярно-генетических технологий с целью его эффективного использования в селекции сортов ржи разного назначения», руководитель Андреева Е.А., исполнитель договора Федоров А.Н.

В результате обсуждения приняты следующие решения:

Отчет по договору ГПХ от 23.11.2021 № ЕД-114348/Ф рассмотрен на заседании научной комиссии в области биологических наук и биоэкологии от 21.12.2021. По результатам обсуждения рекомендовать утвердить отчет по договору ГПХ от 23.11.2021 № ЕД-114348/Ф. Отчет соответствует тематике проекта. Работа по договору выполнена в полном объеме.

Отчет по договору ГПХ № ЕД-116566/Ф, рассмотрен на заседании научной комиссии в области биологических наук и биоэкологии 21.12.2021. По результатам обсуждения рекомендовать утвердить отчет по договору ГПХ № ЕД-116566/Ф. Отчет соответствует тематике проекта. Работа по договору выполнена в полном объеме.

3. На основании заявления аспиранта и по результатам обсуждения поддержать замену научного руководителя аспиранта 3-го года обучения Алхаже Катрины на А.А. Фролова, доцента Кафедры биохимии.

Утвердить аспиранту 3-го года обучения Алхаже Катрине тему исследования в следующей редакции: «Антигликирующее действие белковых продуктов вторичных метаболитов культурных растений».

Председатель Научной комиссии

А.А. Нижников