

СПбГУ
ПРОТОКОЛ

заседания научной комиссии в области химических наук

20 июня 2023

№ 11/7/4-02-14

Председательствующий – А.А. Маньшина, профессор

Секретарь – Е.А. Цыганкова, ведущий специалист

Присутствовали:

Профессор	Е.В. Грачева
Старший научный сотрудник	А.Р. Губаль
Доцент	И.М. Зорин
Профессор	Р.М. Исламова
Профессор	Д.О. Кирсанов
Доцент	О.Ю. Курапова
Профессор	К.Н. Михельсон
Доцент	И.А. Родионов
Доцент	А.В. Сапегин
Доцент	А.С. Тверьянович
Профессор	П.М. Толстой

Повестка дня:

1. О рассмотрении отчета о НИР, выполненной на основании Договора от 18.05.2023 № ЕД-126667, в рамках гранта РНФ № 18-73-10021 (руководитель – И.С. Критченков)

1. О рассмотрении отчета о НИР, выполненной на основании Договора от 18.05.2023 № ЕД-126667, в рамках гранта РНФ № 18-73-10021 (руководитель – И.С. Критченков)

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе «Оценка кислородного статуса модельных опухолей in vivo с помощью нового кислородного сенсора и PLIM», выполненной научным коллективом из числа сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава РФ), под руководством к.б.н. М.В. Ширмановой, в соответствии с Техническим заданием к договору № ЕД-126667 от 18.05.2023, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 18-73-10021 «Дизайн и синтез фосфоресцентных комплексов переходных металлов для применения в биомиметике», руководитель проекта – Критченков Илья Сергеевич, доцент кафедры общей и неорганической химии.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 12, против – нет, воздержались – нет), рекомендовать отчет о НИР по договору № ЕД-126667 от 18.05.2023, в рамках гранта РНФ № 18-73-10021, к утверждению проректором по научной работе.

Председатель научной комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной комиссии

Е.А. Цыганкова