

СПбГУ

ПРОТОКОЛ

заседания научной комиссии в области химических наук

24 октября 2022 г.

№ 11/7/4-02-17

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 Ю.В. Коржимановой о НИР, выполненной в рамках ДГПХ, по гранту РНФ № 19-13-00132 (руководитель – профессор С.П. Туник);
2. О рассмотрении отчета И.Н. Дружковой о НИР, выполненной в рамках ДГПХ, по гранту РНФ № 19-13-00132 (руководитель – профессор С.П. Туник);
3. О рассмотрении отчета А.С. Бунева о НИР, выполненной в рамках ДГПХ, по гранту РНФ № 22-13-00005 (руководитель – профессор М.Ю. Красавин);
4. О рассмотрении отчета С.Н. Елисеевой о НИР «Экспериментальное изменение адсорбции 1,3-бенздиоксана из надсмольной воды на углеродных сорбентах» по Договору от 25.04.2022 № Аналитика-03..

-
1. О рассмотрении отчета Ю.В. Коржимановой о НИР, выполненной в рамках ДГПХ, по гранту РНФ № 19-13-00132 (руководитель – профессор С.П. Туник)
-

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Коржимановой Юлией Вадимовной, в соответствии с техническим заданием к договору № ЕД-121213/Ф от 25.07.2022, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 19-13-00132 «Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов» (ID Pure: 95199724). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Туником Сергеем Павловичем, Кафедра общей и неорганической химии.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 12, против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет Ю.В. Коржимановой о выполнении НИР по гранту РФФ № 19-13-00132 к утверждению проректором по научной работе.

2. О рассмотрении отчета И.Н. Дружковой о НИР, выполненной в рамках ДГПХ, по гранту РФФ № 19-13-00132 (руководитель – профессор С.П. Туник).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Дружковой Ириной Николаевной, в соответствии с техническим заданием к договору № ЕД-121211/Ф от 25.07.2022, в рамках исполнения работ по гранту РФФ № 19-13-00132 «Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов» (ID Pure: 95199724). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Туником Сергеем Павловичем, Кафедра общей и неорганической химии.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 12, против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет И.Н. Дружковой о выполнении НИР по гранту РФФ № 19-13-00132 к утверждению проректором по научной работе.

3. О рассмотрении отчета А.С. Бунева о НИР, выполненной в рамках ДГПХ, по гранту РФФ № 22-13-00005 (руководитель – профессор М.Ю. Красавин).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Бунева Александра Сиясатовича, в соответствии с техническим заданием к договору № ЕД-121379/Ф от 01.08.2022, в рамках исполнения работ по гранту РФФ № 22-13-00005 «Разработка новой универсальной синтетической стратегии по дизайну лигандов CRBN для создания противораковых препаратов» (ID Pure: 95190166). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Красавиным Михаилом Юрьевичем, Кафедра общей и неорганической химии.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 12, против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет А.С. Бунева о выполнении НИР по гранту РФФ № 22-13-00005 к утверждению проректором по научной работе.

4. О рассмотрении отчета С.Н. Елисеевой о НИР «Экспериментальное измерение адсорбции 1,3-бенздиоксана из надсмольной воды на углеродных сорбентах» по Договору от 25.04.2022 № Аналитика-03.

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Елисеевой Светланой Николаевной, в соответствии с техническим заданием к Договору от 25.04.2022 № Аналитика-03, на выполнение НИР «Экспериментальное измерение адсорбции 1,3-бенздиоксана из надсмольной воды на углеродных сорбентах» (ID

Pure: 95443975). Отчет подготовлен в полном соответствии с требованиями технического задания к Договору, на высоком научном и профессиональном уровне. Содержание отчета и результаты выполненных работ соответствуют требованиям ГОСТ Р 15.101-2021 «Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ». Отчет утвержден руководителем проекта – доцентом Елисеевой Светланой Николаевной, Кафедра электрохимии.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 12, против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет С.Н. Елисеевой о выполнении НИР по договору от 25.04.2022 № Аналитика-03 к утверждению проректором по научной работе.

Председатель научной
комиссии




А.А. Маньшина

Секретарь научной
комиссии

Е.А. Цыганкова