

СПбГУ
ПРОТОКОЛ
заседания научной комиссии в области химических наук

25 апреля 2023 г.

№ 11/7/4-02-11

Председательствующий – А.А. Маньшина, профессор

Секретарь – Е.А. Цыганкова, ведущий специалист

Присутствовали:

Младший научный сотрудник

Профессор

Старший научный сотрудник

Доцент

Профессор

Профессор

Доцент

Профессор

Научный сотрудник

Доцент

Доцент

Доцент

Профессор

А.В. Егорова

Е.В. Грачева

А.Р. Губаль

И.М. Зорин

Р.М. Исламова

Д.О. Кирсанов

О.Ю. Курапова

К.Н. Михельсон

А.Г. Пилип

И.А. Родионов

А.В. Сапегин

А.С. Тверьянович

П.М. Толстой

Повестка дня:

1. О рассмотрении заявок НПР и обучающихся направления «химия» на участие в конкурсном отборе на финансирование участия в международных и всероссийских (с международным участием) научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР в 2023 году;

2. О рассмотрении отчета Е.В. Афанасьевой о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 25.08.2022 № ЕД-122070/Ф, в рамках гранта РНФ № 21-79-10018 (руководитель – И.Е. Колесников);

3. О рассмотрении отчета Е.И. Вайшля о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 25.08.2022 № ЕД-122074/Ф, в рамках гранта РНФ № 21-79-10018 (руководитель – И.Е. Колесников);

4. О рассмотрении отчета Д.В. Мамоновой о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 25.08.2022 № ЕД-122078/Ф, в рамках гранта РНФ № 21-79-10018 (руководитель – И.Е. Колесников);

5. О смене темы НИР аспиранта 3-го года обучения Каменского Михаила Александровича.

1. О рассмотрении заявок НПР и обучающихся направления «химия» на участие в конкурсном отборе на финансирование участия в международных и всероссийских (с международным участием) научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР в 2023 году.

А.А. Маньшина, Е.В. Грачева, И.М. Зорин, П.М. Толстой, К.Н. Михельсон, Р.М. Исламова, А.Р. Губаль, А.В. Сапегин, Д.О. Кирсанов, О.Ю. Курапова

Научная комиссия рассмотрела заявки, направленные научно-педагогическими работниками и обучающимися Института химии для участия в конкурсном отборе на финансирование участия в международных и всероссийских (с международным участием) научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР в 2023 году. Рассмотрено 11 заявок.

ПОСТАНОВИЛИ:

№ п/п	Ф.И.О. участника	Название НИР
1.	Домнин Антон Владимирович	Участие в международной конференции "Конференция им. В.А. Фока по теоретической, квантовой и вычислительной химии"
2.	Каменский Михаил Александрович	Участие в XIV Плесской международной научной конференции «Современные проблемы теоретической и прикладной электрохимии».
3.	Поволоцкий Алексей Валерьевич	Участие в конференции MNNSI-2023 с приглашенным докладом
4.	Порсев Виталий Вениаминович	Участие в конференции им. В.А. Фока по теоретической, квантовой и вычислительной химии
5.	Почивалов Алексей Сергеевич	Участие в 47-ой Годичной сессии Научного совета РАН по аналитической химии в рамках IV Всероссийской конференции по аналитической спектроскопии
6.	Савинов Сергей Сергеевич	Участие Савинова Сергея Сергеевича в IV Всероссийской конференции по аналитической спектроскопии с международным участием
7.	Скрипкин Михаил Юрьевич	Участие в 38th IUPAC International Conference on Solution Chemistry, Belgrade, Serbia, July 9 - 14, 2023
8.	Соловьева Елена Викторовна	Участие Соловьевой Е.В. в конференции "Комбинационное рассеяние – 95 лет исследований"
9.	Столярова Валентина Леонидовна	Участие в XV симпозиуме Термодинамика и материаловедение Столяровой В.Л.
10.	Толстой Петр Михайлович	Участие в XX-м международном симпозиуме по молекулярной спектроскопии высокого разрешения (HighRus-2023) с приглашенным докладом
11.	Эварестов Роберт Александрович	Участие в конференции им. В.А. Фока по теоретической, квантовой и вычислительной химии

Заявки направлены в сроки, установленные Распоряжением от 20.01.2023 № 96/1р «Об объявлении конкурсного отбора заявок на финансирование участия в международных и всероссийских (с международным участием) научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР в 2023 году» (далее – Распоряжение), в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению заявок для участия в вышеуказанном конкурсном отборе, утвержденными Распоряжением.

По результатам экспертизы заявок, составлены экспертные анкеты, направленные ответственным должностным лицам в установленные Распоряжением сроки.

2. О рассмотрении отчета Е.В. Афанасьевой о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 25.08.2022 № ЕД-122070/Ф, в рамках гранта РНФ № 21-79-10018 (руководитель – И.Е. Колесников).

А.А. Маньшина

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Афанасьевой Еленой Владимировной, в соответствии с техническим заданием к Договору от 25.08.2022 № ЕД-122070/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 21-79-10018 «Разработка нового поколения бесконтактных ратиометрических нанотермометров на основе оксидных люминесцентных частиц, активированных ионами редкоземельных металлов» (ID Pure: 96584216). Научно-исследовательская работа выполнена на высоком научном и профессиональном уровне. Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – специалистом Колесниковым Ильей Евгеньевичем, Ресурсный центр «Оптические и лазерные методы исследования вещества».

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 14, против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет Е.В. Афанасьевой о выполнении НИР по гранту РНФ № 21-79-10018 к утверждению проректором по научной работе.

3. О рассмотрении отчета Е.И. Вайшля о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 25.08.2022 № ЕД-122074/Ф, в рамках гранта РНФ № 21-79-10018 (руководитель – И.Е. Колесников).

А.А. Маньшина

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Вайшля Еленой Игоревной, в соответствии с техническим заданием к Договору от 25.08.2022 № ЕД-122074/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 21-79-10018 «Разработка нового поколения бесконтактных ратиометрических нанотермометров на основе оксидных люминесцентных частиц, активированных ионами редкоземельных металлов» (ID Pure: 96584216). Научно-исследовательская работа выполнена на высоком научном и профессиональном уровне. Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – специалистом Колесниковым Ильей Евгеньевичем, Ресурсный центр «Оптические и лазерные методы исследования вещества».

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 14, против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет Е.И. Вайшля о выполнении НИР по гранту РНФ № 21-79-10018 к утверждению проректором по научной работе.

4. О рассмотрении отчета Д.В. Мамоновой о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 25.08.2022 № ЕД-122078/Ф, в рамках гранта РНФ № 21-79-10018 (руководитель – И.Е. Колесников)

А.А. Маньшина

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Мамоновой Дарьей Владимировной, в соответствии с техническим заданием к Договору от 25.08.2022 № ЕД-122078/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 21-79-10018 «Разработка нового поколения бесконтактных ратиометрических нанотермометров на основе оксидных люминесцентных частиц, активированных ионами редкоземельных металлов» (ID Pure: 96584216). Научно-исследовательская работа выполнена на высоком научном и профессиональном уровне. Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – специалистом Колесниковым Ильей Евгеньевичем, Ресурсный центр «Оптические и лазерные методы исследования вещества».

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 14, против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет Д.В. Мамоновой о выполнении НИР по гранту РФФ № 21-79-10018 к утверждению проректором по научной работе.

5. О смене темы НИР аспиранта 3-го года обучения Каменского Михаила Александровича.

А.А. Маньшина

В научную комиссию направлено заявление (РК № 05/1/13-12-42 от 28.02.2023) Каменского Михаила Александровича, аспиранта 3-го года обучения, о смене темы научно-исследовательской работы. Заявлена смена темы научно-исследовательской работы «Влияние условий синтеза на электрохимические свойства анодных материалов на основе оксида кобальта для металл-ионных аккумуляторов», утвержденной Приказом от 20.10.2020 № 9370/1, на новую тему научно-исследовательской работы «Синтез и электрохимические свойства катодных материалов на основе оксидов марганца и ванадия для водных цинк-ионных аккумуляторов».

ПОСТАНОВИЛИ: по итогам голосования (за – 14, против – нет, воздержались – нет), рекомендовать утвердить новую тему научно-исследовательской работы «Синтез и электрохимические свойства катодных материалов на основе оксидов марганца и ванадия для водных цинк-ионных аккумуляторов» аспиранту 3-го года обучения Каменскому Михаилу Александровичу.

Председатель научной
комиссии

Секретарь научной
комиссии



А.А. Маньшина

Е.А. Цыганкова