

СПбГУ

ПРОТОКОЛ

заседания научной комиссии в области химических наук

22 декабря 2022 г.

№ 11/7/4-02-27

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 |
| <u>Приглашенный участник:</u> | |
| Доцент | М.А. Кинжалов |

Повестка дня:

1. О рассмотрении отчета А.Н. Смирнова о выполнении НИР по ДГПХ от 05.10.2022 № ЕДО-123111/Ф, в рамках гранта РФФ № 22-73-10052 (руководитель – доцент Соловьева Елена Викторовна);
 2. Об экспертизе Программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, направление «Химия».
-

1. О рассмотрении отчета А.Н. Смирнова о выполнении НИР по ДГПХ от 05.10.2022 № ЕДО-123111/Ф, в рамках гранта РФФ № 22-73-10052 (руководитель – доцент Соловьева Елена Викторовна).

А.А. Маньшина

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Смирновым Алексеевым Николаевичем, в соответствии с техническим заданием к Договору от 05.10.2022 № ЕДО-123111/Ф, в рамках гранта РФФ № 22-73-10052 «Мультимодальные плазмонные метки для биовизуализации и лечебной гипертермии» (ID Pure: 97672978). Отчет подготовлен в полном соответствии с требованиями технического задания к Договору, на высоком научном и профессиональном уровне. Отчет утвержден руководителем проекта – доцентом Соловьевой Еленой Викторовной, Кафедра физической химии.

ПОСТАНОВИЛИ: по итогам голосования (за – 12, против – нет, воздержались – нет), рекомендовать отчет А.Н. Смирнова о выполнении научно-исследовательской ра-

боты по Договору от 05.10.2022 № ЕДО-123111/Ф, в рамках гранта РФФИ № 22-73-10052, к утверждению проректором по научной работе.

2. Об экспертизе Программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, направление «Химия».

А.А. Маньшина, П.М. Толстой, К.Н. Михельсон, О.Ю. Курапова, М.А. Кинжалов, П.М. Толстой

На основании направленной информации (РК № 01/12/3/1-02-4 от 02.11.2022), научная комиссия провела экспертизу разработанных Программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению «Химия». В Программы включены научный и образовательный компоненты, с распределением почасового объема каждого из направлений подготовки аспиранта, включая формы аттестации, блок специальных дисциплин и педагогическую практику, в соответствии с направленной в научную комиссию формой Программы. Проведена экспертиза 10 (Десяти) Программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

ПОСТАНОВИЛИ: по итогам голосования (за – 10, против – 1, воздержались – 1), рекомендовать проректору по научной работе утвердить комплект Программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению «Химия», согласно ниже-следующему:

| <i>Наименование Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</i> | <i>Шифр научной специальности</i> | <i>Решение научной комиссии</i> |
|---|--------------------------------------|---|
| Неорганическая химия | 1.4.1. Неорганическая химия | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |
| Аналитическая химия | 1.4.2. Аналитическая химия | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |
| Органическая химия | 1.4.3. Органическая химия | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |
| Физическая химия | 1.4.4. Физическая химия | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |
| Электрохимия | 1.4.6. Электрохимия | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |
| Высокомолекулярные соединения | 1.4.7. Высокомолекулярные соединения | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |

| | | |
|---------------------|-----------------------------|---|
| Коллоидная химия | 1.4.10. Коллоидная химия | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |
| Радиохимия | 1.4.13. Радиохимия | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |
| Химия твердого тела | 1.4.15. Химия твердого тела | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |
| Медицинская химия | 1.4.16. Медицинская химия | Программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре принять, рекомендовать к утверждению. |

Председатель научной
комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной
комиссии

Е.А. Цыганкова