

СПбГУ

ПРОТОКОЛ

заочного заседания научной комиссии в области химических наук

01 ноября 2022 г.

№ 11/7/4-02-20

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 В.В. Пажельцева о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 01.07.2022 № ЕД-120649, в рамках гранта Президента РФ № 075-15-2021-370;
 2. Об утверждении индивидуальных планов аспирантов 1-го года обучения направления «Химия»;
 3. О дополнении Перечня потенциальных научных руководителей аспирантов направления «Химия».
-

1. О рассмотрении отчета В.В. Пажельцева о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 01.07.2022 № ЕД-120649, в рамках гранта Президента РФ № 075-15-2021-370
-

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Пажельцевым Василием Витальевичем, в соответствии с техническим заданием к Договору от 01.07.2022 № ЕД-120649/Ф, в рамках исполнения работ по гранту Президента № 075-15-2021-370 «Новые протон-проводящие мембраны для повышения эффективности водородной энергетики» (ID Pure: 91104042). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – доцентом Кураповой Ольгой Юрьевной, Кафедра физической химии.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 11 (О.Ю. Курапова в голосовании не участвовала), против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет

В.В. Пажельцева о выполнении НИР по гранту Президента № 075-15-2021-370 к утверждению проректором по научной работе.

2. Об утверждении индивидуальных планов аспирантов 1-го года обучения направления «Химия»

Научная комиссия рассмотрела индивидуальные планы аспирантов 1-го года обучения, предоставленные Отделом сопровождения программ аспирантуры по направлению «Химия». Предоставлены индивидуальные планы аспирантов приема 2022 года, в количестве 19 штук. Все индивидуальные планы согласованы и утверждены научными руководителями аспирантов, заверены личными подписями аспирантов.

Научная комиссия оценила научный компонент индивидуальных планов, а также пояснительные записки к выбору темы диссертационного исследования.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 12, против – нет, воздержались – нет), рекомендовать к утверждению проректором по научной работе индивидуальные планы нижеследующих аспирантов 1-го года обучения (прием 2022 года):

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Научная специальность	ФИО научного руководителя (полностью), ученая степень, должность с указанием кафедры	Тема научной работы (диссертации)
1.	Ананьева Анна Алексеевна	1.4.3 Органическая химия	Красавин Михаил Юрьевич, д.х.н., профессор, Кафедра медицинской химии	Новые каталитические подходы к многокомпонентным реакциям иминнов
2.	Бикбаева Гулия Ильнуровна	1.4.15 Химия твердого тела	Маньшина Алина Анваровна, д.х.н., профессор, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения	Разработка и исследование фотофармакологических агентов на основе функционализированных фосфанатов и их гибридов
3.	Верхов Валерий Александрович	1.4.3 Органическая химия	Антонов Александр Сергеевич, к.х.н., доцент, Кафедра физической органической химии	Стерически контролируемое взаимодействие аминоазиннов с металлорганическими реагентами
4.	Видякина Александра Александровна	1.4.3 Органическая химия	Данилкина Наталья Александровна, к.х.н., доцент, Кафедра органической химии	Разработка новых клик-реагентов на основе циклоалкинов
5.	Гейль Кирилл Константинович	1.4.3 Органическая химия	Боярский Вадим Павлович, д.х.н., профессор, Кафедра физической органической химии	Синтез и свойства азотсодержащих гетероциклических соединений
6.	Горбунов Илья Сергеевич	1.4.2 Аналитическая химия	Зенкевич Игорь Георгиевич, д.х.н., профессор, Кафедра органической химии	Особенности хроматографического анализа аналитов с выраженными сорбционными

				свойствами
7.	Деев Владислав Александрович	1.4.2 Аналитическая химия	Кирсанов Дмитрий Олегович, д.х.н., профессор, Кафедра аналитической химии	Применение методов глубокого обучения для обработки спектральных данных в аналитической химии
8.	Иванов Павел Владимирович	1.4.4 Физическая химия	Власов Андрей Юрьевич, к.х.н., доцент, Кафедра физической химии	Физико-химическое и оптическое исследование наноразмерных суспензий фотоактивных агентов в конденсированных фазах с полимерными добавками
9.	Исаков Николай Анатольевич	1.4.10 Коллоидная химия	Носков Борис Анатольевич, д.х.н., профессор, Кафедра коллоидной химии	Пленки белковых агрегатов и их смесей с наночастицами и амфифильными веществами на водной поверхности
10.	Карпицкий Дмитрий Алексеевич	1.4.2 Аналитическая химия	Карцова Людмила Алексеевна, д.х.н., профессор, Кафедра органической химии	Новые подходы к селективному микроэкстракционному концентрированию биологически активных веществ для целевого и нецелевого профилирования природных объектов хроматографическими и электрофоретическими методами
11.	Левашова Екатерина Юрьевна	1.4.3 Органическая химия	Красавин Михаил Юрьевич, д.х.н., профессор, Кафедра медицинской химии	α -Диазо-2-пиридоны: новые подходы к синтезу и исследованию реакционной способности
12.	Лугинин Максим Евгеньевич	1.4.1 Неорганическая химия	Грачева Елена Валерьевна, д.х.н., профессор, Кафедра общей и неорганической химии	Комплексы золота (III) с алкинильными лигандами, содержащими третичные фосфиноксиды: синтез, фотофизические свойства и супрамолекулярная сборка
13.	Печерцева Екатерина Андреевна	1.4.13 Радиохимия	Смирнов Игорь Валентинович, д.х.н., профессор, Кафедра радиохимии	Радиолиз новых экстракционных систем для фракционирования высокоактивных радиоактивных отходов
14.	Соколова Элина Вадимовна	1.4.3 Органическая химия	Кинжалов Михаил Андреевич, к.х.н., доцент, Кафедра физической органической химии	Кристаллохимический подход к настройке люминесцентных свойств комплексов платины (II)

15.	Суворкова Инна Эдуардовна	1.4.16 Ме- дицинская химия	Семёнов Константин Николаевич, д.х.н., про- фессор, Кафедра химии твёрдого тела	Новые свойства йодоти- ронинов и гормонов
16.	Харисова Ксения Анваровна	1.4.6 Элек- трохимия	Левин Олег Владиславо- вич, д.х.н., профессор, Кафедра электрохимии	Электрокатализ на угле- родных материалах, мо- дифицированных анион- ными группами
17.	Чакалов Эдем Рустемович	1.4.4. Фи- зическая химия	Толстой Пётр Михайло- вич, д.х.н., профессор, Кафедра физической ор- ганической химии	Диагностика водородных и галогенных связей по спектрам ЯМР на ядрах ³¹ P
18.	Чикунова Елена Игоревна	1.4.3 Орга- ническая химия	Дубовцев Алексей Юрь- евич, к.х.н., старший научный сотрудник, Ка- федра физической орга- нической химии	Золото-катализируемые реакции акцепторно- замещённых алкинов с нуклеофильными реаген- тами
19.	Щербаков Николай Викторович	1.4.3 Орга- ническая химия	Дубовцев Алексей Юрь- евич, к.х.н., старший научный сотрудник, Ка- федра физической орга- нической химии	Реакции циклоприсоеди- нения инамидов и нитри- лов в условиях электро- фильной активации

3. О дополнении Перечня потенциальных научных руководителей аспирантов направления «Химия».

Научная комиссия рассмотрела вопрос о дополнении Перечня потенциальных научных руководителей аспирантов направления «Химия», соответствующих требованиям Приказа от 29.12.2021 № 13188/1 «Об установлении соответствия направленностей образовательных программ научно-педагогических кадров в аспирантуре СПбГУ научным специальностям».

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать дополнить Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов направления «Химия» нижеследующим:

Научная специальность: **1.4.15. Химия твёрдого тела**

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра
1.7.	Постнов Виктор Николаевич	Доцент	Кафедра химии твёрдого тела
1.8.	Рязанцев Михаил Николаевич	Доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.9.	Семёнов Константин Николаевич	Профессор	Кафедра химии твёрдого тела
1.10.	Смирнов Владимир Михайлович	Профессор	Кафедра химии твёрдого тела
1.11.	Тверьянович Андрей Станиславович	Доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.12.	Тверьянович Юрий Станиславович	Профессор	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.13.	Толстой Валерий Павлович	Профессор	Кафедра химии твёрдого тела

1.14.	Шаройко Владимир Владимирович	Ведущий научный сотрудник	Межкафедральная лаборатория биомедицинской химии
1.15.	Эварестов Роберт Александрович	Профессор	Кафедра квантовой химии

Научная специальность: **1.4.16. Медицинская химия**

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра
1.1.	Красавин Михаил Юрьевич	Профессор	Кафедра химии природных соединений
1.2.	Семёнов Константин Николаевич	Профессор	Кафедра химии твердого тела
1.3.	Тенникова Татьяна Борисовна	Главный научный сотрудник	Межкафедральная лаборатория биомедицинской химии
1.4.	Шаройко Владимир Владимирович	Ведущий научный сотрудник	Межкафедральная лаборатория биомедицинской химии

Председатель научной
комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной
комиссии

Е.А. Цыганкова