

СПбГУ

ПРОТОКОЛ

заочного заседания научной комиссии в области химических наук

29 сентября 2022 г.

№ 11/7/4-02-15

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
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 заявок НПР направления «химия» для участия в конкурсном отборе заявок на участие в международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР, 3-я очередь 2022 года (2 заявки);
2. О рассмотрении заявок НПР направления «химия» для участия в конкурсном отборе научных мероприятий СПбГУ (1 заявка);
3. О включении Дубовцева Алексея Юрьевича в Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов;
4. Об актуализации Перечня потенциальных научных руководителей аспирантов направления «химия».

1. О рассмотрении заявок НПР направления «химия» для участия в конкурсном отборе заявок на участие в международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР, 3-я очередь 2022 года (2 заявки)

Научная комиссия рассмотрела заявки, направленные научно-педагогическими работниками и обучающимися Института химии для участия в конкурсном отборе на финансирование участия в международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР в 2022 году. Рассмотрено 2 заявки.

ПОСТАНОВИЛИ:

№ п/п	Ф.И.О. участника	Название НИР	Решение научной комиссии
1.	Волков Филипп Сергеевич	Участие в VII Международной конференции молодых ученых 2022 «Актуальные проблемы современной электрохимии и	Заявку следует поддержать

		электрохимического материаловедения»	
2.	Тумкин Илья Игоревич	Участие в международной конференции по гибкой и печатной электронике ICFPE 2022	Заявку следует поддержать

Заявки направлены в сроки, установленные Распоряжением от 12.09.2022 № 2962/1р «Об объявлении 3-го этапа конкурсного отбора заявок на финансирование участия в международных научных мероприятиях с докладами по результатам выполнения НИР в 2022 году» (далее – Распоряжение), в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению заявок для участия в вышеуказанном конкурсном отборе, утвержденными Распоряжениями.

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

2. О рассмотрении заявок научно-педагогических работников физического факультета на участие в конкурсном отборе научных мероприятий СПбГУ (1 заявка).

Научная комиссия рассмотрела материалы заявок, предоставленных НПР физического факультета для участия в конкурсном отборе научных мероприятий СПбГУ. Предоставлено и рассмотрено 2 заявки.

Все заявки направлены в установленные Приказом от 23.05.2022 г № 5837/1 (далее – Приказ) сроки, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению заявок для участия в конкурсном отборе научных мероприятий СПбГУ, утвержденными Приказом.

По результатам экспертизы заявок, составлены экспертные заключения, в соответствии с Приложением № 2 к Положению, утвержденному Приказом. Заключения направлены ответственным должностным лицам в установленные Приказом сроки.

№ п/п	Ф.И.О. участника	Название НИР	Комментарий научной комиссии	Решение научной комиссии
1.	Балова Ирина Анатольевна	Всероссийская конференция с международным участием «Идеи и наследие А.Е. Фаворского в органической химии»	Мероприятие значимое, так как служит поддержке международных и межвузовских/межинститутских контактов по важнейшим для Института химии направлениям (в данном случае, по органической химии)	Научное мероприятие необходимо поддержать <u>обязательно</u> . Выделить финансирование из средств СПбГУ. Оказать техническую поддержку в проведении.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 11, против – нет, воздержались – нет), рекомендовать поддержать заявки профессора И.А. Баловой в конкурсном отборе заявок на проведение научных мероприятий из средств СПбГУ.

3. О включении Дубовцева Алексея Юрьевича в Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов.

Старший научный сотрудник кафедры физической органической химии, кандидат химических наук Дубовцев Алексей Юрьевич защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности «02.00.03 - органическая химия» в 2017 году. Основное место работы - Санкт-Петербургский государственный университет (с 2017 г – по настоящее время). Под руководством А.Ю. Дубовцева, за последние 2 года, выполнены 2 выпускные квалификационные работы магистров и 1 выпускная квалификационная работа бакалавра. Основными направлениями научной деятельности А.Ю. Дубовцева являются органическая химия, химия гетероциклических соединений и металлокомплексный катализ. По результатам научной работы А.Ю. Дубовцев опубликовал 25 научных статей, индексируемых в системах Web of Science и Scopus, из них за последние 3 года 17 статей, из которых в Q1; патент на изобретение – RU 2537999 (Jul 15, 2013). А.Ю. Дубовцев принимал участие в выполнении 5 грантовых проектов РФФИ и РНФ, из них в 2 в качестве руководителя. Имеет опыт выступления с докладами на международных и всероссийских конференциях (Справка о научно-педагогической деятельности приложена к протоколу).

Опыт участия и руководства научными проектами: А.Ю. Дубовцев принимал участие в выполнении 5 грантовых проектов, из них в 2 в качестве руководителя:

1. Российский научный фонд, № 20-73-10022 «Золото-катализируемые реакции гетероатом-замещённых алкинов для молекулярного дизайна азаетероциклов в интересах устойчивого развития» 2020–2023 (руководитель);

2. Российский научный фонд, № 18-73-00026 «Новые противомикробные препараты на основе азаетероциклов, получаемых в реакциях золото-катализируемого окисления ацетиленов» 2018–2020 (руководитель);

3. Российский фонд фундаментальных исследований, № 17-03-00110 «Металлокатализируемые и металлопромотируемые реакции нитрильных лигандов с образованием гетероциклических систем» 2018 (исполнитель);

4. Российский фонд фундаментальных исследований, № 16-43-590613 «Синтез биологически активных веществ на основе химических превращений поликарбонильных соединений» 2017 (исполнитель);

5. Российский фонд фундаментальных исследований, № 16-43-590357 «Синтез и биологическая активность пиридинов и дигидропиридинов на основе рециклизаций и спиро-бис-гетероциклизаций 1Н-пиррол-2,3-дионов под действием енаминов» 2016 (исполнитель).

Опыт выступления с докладами на конференциях (за последние 5 лет):

1. Симпозиум DIAZO 2021 в рамках XII Международной конференции молодых учёных Mendeleev 2021, Санкт-Петербург, СПбГУ, 6–10 сентября 2021 г. (устный доклад);

2. IX Молодёжная конференция ИОХ РАН, посвященная 160-летию со дня рождения академика Н.Д. Зелинского, г. Москва, ИОХ РАН, 11–12 ноября 2021 г.

(устный доклад);

3. Всероссийский конгресс по химии гетероциклических соединений «KOST-2021», Сочи, 12–16 октября 2021 г., (устный доклад);

Результаты интеллектуальной деятельности:

Патент E.S. Denislamova, A.Yu. Dubovtsev, R.R. Makhmudov, A.N. Maslivets. Method of producing of methyl 1,7-diaryl-9-aroyle-4-benzoyl-3-hydroxy-2,6-dioxo-1,7-diazaspiro[4,4]non-3,8-diene-8-carboxylates, exhibiting analgesic activity. RU 2537999 (Jul 15, 2013).

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за – 11, против – нет, воздержались – нет), рекомендовать включить старшего научного сотрудника А.Ю. Дубовцева в Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов СПбГУ.

4. Об актуализации Перечня потенциальных научных руководителей аспирантов.

Направление подготовки: **04.06.01 Химические науки**
Образовательная программа: **Химия (шифр МК.3010.*)**

№ п/п	ФИО	Должность	Кафедра
1.1.	Анаников Валентин Павлович	Руководитель лаборатории	Научная лаборатория кластерного катализа, Управление – Аппарат проректора по научной работе
1.2.	Антонов Александр Сергеевич	Доцент	Кафедра физической органической химии
1.3.	Балова Ирина Анатольевна	Директор	Институт химии
1.4.	Бобрышева Наталья Петровна	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии
1.5.	Бокач Надежда Арсеньевна	Профессор	Кафедра физической органической химии
1.6.	Болотин Дмитрий Сергеевич	Профессор	Кафедра физической органической химии
1.7.	Боярский Вадим Павлович	Профессор	Кафедра физической органической химии
1.8.	Булатов Андрей Васильевич	Профессор	Кафедра аналитической химии
1.9.	Ванин Александр Александрович	Доцент	Кафедра коллоидной химии
1.10.	Васильев Александр Викторович	Профессор	Кафедра органической химии
1.11.	Викторов Алексей Исмаилович	Профессор	Кафедра физической химии
1.12.	Власов Андрей Юрьевич	Доцент	Кафедра физической химии
1.13.	Грачева Елена Валерьевна	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии
1.14.	Губаль Анна Романовна	Старший научный сотрудник	Кафедра аналитической химии
1.15.	Данилкина Наталья Александровна	Доцент	Кафедра органической химии
1.16.	Дубовцев Алексей Юрьевич	Старший науч-	Кафедра физической органической

	вич	ный сотрудник	химии
1.17.	Ермаков Сергей Сергеевич	Профессор	Кафедра аналитической химии
1.18.	Ермакова Людмила Эдуардовна	Профессор	Кафедра коллоидной химии
1.19.	Ермоленко Юрий Евгеньевич	Профессор	Кафедра радиохимии
1.20.	Зверева Ирина Алексеевна	Профессор	Кафедра химической термодинамики и кинетики
1.21.	Зенкевич Игорь Георгиевич	Профессор	Кафедра органической химии
1.22.	Зорин Иван Михайлович	Доцент	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
1.23.	Исламова Регина Маратовна	Профессор	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
1.24.	Карцова Людмила Алексеевна	Профессор	Кафедра органической химии
1.25.	Кинжалов Михаил Андреевич	Доцент	Кафедра физической органической химии
1.26.	Кирсанов Дмитрий Олегович	Профессор	Кафедра аналитической химии
1.27.	Кондратьев Вениамин Владимирович	Профессор	Кафедра электрохимии
1.28.	Коржикова-Влах Евгения Георгиевна	Старший научный сотрудник	Межкафедральная лаборатория Биомедицинской химии
1.29.	Красавин Михаил Юрьевич	Профессор	Кафедра химии природных соединений
1.30.	Кузнецов Михаил Анатольевич	Профессор	Кафедра органической химии
1.31.	Кукушкин Вадим Юрьевич	Профессор	Кафедра физической органической химии
1.32.	Левин Олег Владиславович	Профессор	Кафедра электрохимии
1.33.	Лопатин Сергей Игоревич	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии
1.34.	Маньшина Алина Анвяровна	Профессор	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.35.	Мерещенко Андрей Сергеевич	Доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.36.	Мирославов Александр Евгеньевич	Профессор	Кафедра радиохимии
1.37.	Михельсон Константин Николаевич	Профессор	Кафедра физической химии
1.38.	Москвин Леонид Николаевич	Профессор	Кафедра аналитической химии
1.39.	Мурин Игорь Васильевич	Профессор	Кафедра химии твердого тела
1.40.	Новиков Михаил Сергеевич	Профессор	Кафедра органической химии
1.41.	Носков Борис Анатольевич	Профессор	Кафедра коллоидной химии
1.42.	Осмоловская Ольга Михайловна	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии
1.43.	Осмоловский Михаил Глебович	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии
1.44.	Панчук Виталий Влади-	Доцент	Кафедра аналитической химии

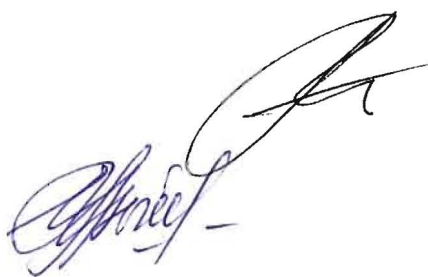
	мирович		
1.45.	Панькова Алёна Сергеевна	Доцент	Кафедра органической химии
1.46.	Пенькова Анастасия Владимировна	Профессор	Кафедра аналитической химии
1.47.	Пешкова Мария Анатольевна	Доцент	Кафедра физической химии
1.48.	Поволоцкий Алексей Валерьевич	Доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.49.	Постнов Виктор Николаевич	Доцент	Кафедра химии твердого тела
1.50.	Пулялина Александра Юрьевна	Доцент	Кафедра химической термодинамики и кинетики
1.51.	Родинков Олег Васильевич	Профессор	Кафедра аналитической химии
1.52.	Родыгин Константин Сергеевич	Научный сотрудник	Лаборатория кластерного катализа
1.53.	Ростовский Николай Витальевич	Доцент	Кафедра органической химии
1.54.	Рязанцев Михаил Николаевич	Доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.55.	Сафонова Евгения Алексеевна	Доцент	Кафедра физической химии
1.56.	Селютин Артем Александрович	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии
1.57.	Семенов Валентин Георгиевич	Профессор	Кафедра аналитической химии
1.58.	Семёнов Константин Николаевич	Профессор	Кафедра химии твердого тела
1.59.	Сизов Владимир Викторович	Доцент	Кафедра физической химии
1.60.	Скрипкин Михаил Юрьевич	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии
1.61.	Смирнов Владимир Михайлович	Профессор	Кафедра химии твердого тела
1.62.	Смирнов Игорь Валентинович	Профессор	Кафедра радиохимии
1.63.	Соколов Виктор Владимирович	Доцент	Кафедра органической химии
1.64.	Соловьева Елена Викторовна	Доцент	Кафедра физической химии
1.65.	Сорокоумов Виктор Николаевич	Доцент	Кафедра органической химии
1.66.	Степаков Александр Владимирович	Доцент	Кафедра органической химии
1.67.	Столярова Валентина Леонидовна	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии
1.68.	Суходолов Николай Геннадьевич	Доцент	Кафедра коллоидной химии
1.69.	Тверьянович Андрей Станиславович	Доцент	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.70.	Тверьянович Юрий Станиславович	Профессор	Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения
1.71.	Тенникова Татьяна Борисовна	Профессор	Лаборатория биогибридных технологий

1.72.	Тимошкин Алексей Юрьевич	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии
1.73.	Тойкка Александр Матвеевич	Профессор	Кафедра химической термодинамики и кинетики
1.74.	Тойкка Мария Александровна	Доцент	Кафедра химической термодинамики и кинетики
1.75.	Толстой Валерий Павлович	Профессор	Кафедра химии твердого тела
1.76.	Толстой Петр Михайлович	Профессор	Кафедра физической органической химии
1.77.	Туник Сергей Павлович	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии
1.78.	Федорова Анна Викторовна	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии
1.79.	Хлебников Александр Феодосиевич	Профессор	Кафедра органической химии
1.80.	Хрипун Василий Дмитриевич	Доцент	Кафедра общей и неорганической химии
1.81.	Чежина Наталья Владимировна	Профессор	Кафедра общей и неорганической химии
1.82.	Челушкин Павел Сергеевич	Доцент	Кафедра химии высокомолекулярных соединений
1.83.	Шаройко Владимир Владимирович	Ведущий научный сотрудник	Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
1.84.	Эварестов Роберт Александрович	Профессор	Кафедра квантовой химии
1.85.	Якимова Нина Михайловна	Старший преподаватель	Кафедра аналитической химии

ПОСТАНОВИЛИ: по итогам голосования (за - 11, против - нет, воздержались – нет), рекомендовать к утверждению Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов направления «Химия» согласно вышеуказанному перечню.

Председатель научной
комиссии

Секретарь научной
комиссии



А.А. Маньшина

Е.А. Цыганкова