



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

31.01.2025 г.

ПРОТОКОЛ

№11/7/4-02-2

заседания научной комиссии в области химических наук

УЧАСТВОВАЛИ:

Председатель научной комиссии:

Пенькова Анастасия Владимировна, доктор химических наук, профессор кафедры аналитической химии.

Члены научной комиссии:

1. Грачева Елена Валерьевна, доктор химических наук, профессор кафедры общей и неорганической химии;

2. Сапегин Александр Владимирович, кандидат химических наук, доцент Лаборатории синтеза биоактивных малых молекул кафедры медицинской химии;

3. Тупикина Елена Юрьевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физической органической химии;

4. Фетин Пётр Александрович, кандидат химических наук, доцент кафедры химии высокомолекулярных соединений.

Секретарь научной комиссии:

Гежа Георгий Дмитриевич, менеджер Отдела внутренних заказов Управления научных исследований.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об изменении тем диссертаций аспирантов.
2. Об утверждении индивидуальных планов работ аспирантов.
3. О рассмотрении инициативного проекта.
4. О выдвижении на соискание медалей РАН.

1. Об изменении тем диссертаций аспирантов.

СЛУШАЛИ:

На основании пункта 5 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела заявления об изменении тем диссертационных работ аспирантов.

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования (за – 5, против – 0, воздержались – 0) рекомендовать утвердить измененные темы диссертационных работ аспирантов 3-го и 4-го годов обучения в следующей редакции:

ФИО	Специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
Карпицкий Дмитрий Алексеевич	1.4.2. Аналитическая химия	Карцова Людмила Алексеевна, профессор кафедры органической химии	Разработка селективного микроконцентрирования биологически активных соединений с применением полифункциональных материалов (ионных жидкостей, эвтектических растворителей, наночастиц) для хроматографического и электрофоретического профилирования природных объектов
Семенов Артем Валерьевич	1.4.3. Органическая химия	Боярский Вадим Павлович, профессор кафедры физической органической химии	Получение производных пятичленных азагетероциклов с использованием соединений поливалентного иода в качестве модифицирующих агентов

2. Об утверждении индивидуальных планов работ аспирантов.**СЛУШАЛИ:**

На основании пункта 6 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела индивидуальные планы работы аспирантов.

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования (за – 5, против – 0, воздержались – 0) рекомендовать утвердить научную составляющую индивидуальных планов аспирантов 3-го и 4-го годов обучения Карпицкого Д.А. и Семенова А.В. в представленном в научную комиссию виде, утвердить планы и направить проректору по научной работе для дальнейшего издания приказа.

3. О рассмотрении инициативного проекта.

На основании пункта 14 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия провела экспертизу заявки на инициативный проект «Разработка нового подхода к идентификации изомерных продуктов регионеселективных органических реакций за счет использования дополнительной хроматографической информации», руководитель Зенкевич Игорь Георгиевич, профессор кафедры органической химии. ID Pure 128787189.

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования (за – 5, против – 0, воздержались – 0) рекомендовать поддержать заявку на инициативный проект «Разработка нового подхода к идентификации изомерных продуктов регионоselectивных органических реакций за счет использования дополнительной хроматографической информации», руководитель Зенкевич Игорь Георгиевич, профессор Кафедры органической химии. ID Pure 128787189.

4. О выдвижении на соискание медалей РАН.

СЛУШАЛИ:

На основании пункта 8 Перечня вопросов Повестки дня заседаний Научных комиссий СПбГУ на 2024-2025 гг., утвержденного приказом 11680/1 от 27.08.2024, научная комиссия рассмотрела кандидатуры научно-педагогических работников на выдвижение на соискание медалей Российской академии наук.

4.1 ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования (за – 4, против – 0, воздержались – 1) рекомендовать к выдвижению в качестве кандидата на медаль Российской академии наук доцента Кафедры химии высокомолекулярных соединений Фетина Петра Александровича.

4.2 ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования (за – 1, против – 1, воздержались – 3) не рекомендовать к выдвижению в качестве кандидата на медаль Российской академии наук профессора Кафедры органической химии Болотина Дмитрия Сергеевича.

4.3 ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования (за – 4, против – 0, воздержались – 1) рекомендовать к выдвижению в качестве кандидата на медаль Российской академии наук коллектива в составе доцента Кафедры физической органической химии Тупикиной Елены Юрьевны, инженера-исследователя Кафедры физической органической химии Верхова Валерия Александровича и инженера-исследователя Кафедры физической органической химии Капланского Марка Валерьевича.

4.4 ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования (за – 4, против – 0, воздержались – 1) рекомендовать к выдвижению в качестве кандидата на медаль Российской академии наук коллектива в составе доцента Кафедры аналитической химии Дмитренко Марии Евгеньевны и старшего научного сотрудника Кафедры аналитической химии Кузьминовой Анны Игоревны.

4.5 ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам голосования (за – 0, против – 5, воздержались – 0) не рекомендовать к выдвижению в качестве кандидата на медаль Российской академии наук старшего научного сотрудника Кафедры аналитической химии Бойченко Екатерины Сергеевны.

Председатель научной комиссии



А.В. Пенькова

Секретарь научной комиссии



Г.Д. Гежа