

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.2.320.05 от 12.07.2024

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: д. х. н., профессор З.А. Темердашев

Присутствовали: д.х.н., профессор Темердашев З.А., д.х.н., профессор Кононенко Н.А., д.х.н., профессор Буков Н.Н., д. техн. н., профессор Халафян А.А., к.х.н., доцент Киселева Н.В., д. х. н., профессор Бурьлин М. Ю., д. ф-м. н., доцент Зарецкая М. В., д. х. н., профессор Шельдешов Н. В., д.х.н., профессор Цюпко Т.Г., д.х.н., доцент Якуба Ю.Ф., д.х.н., доцент Темердашев А.З., д. х. н., профессор Письменская Н.Д., д. х. н., профессор Никоненко В.В.

1. Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Костиной Анны Сергеевны на тему: «Превращения метанола на модифицированных силикагелевых адсорбентах в водо–метанольном отходе очистки природного газа» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15. Экология (химические науки).

Постановили:

1.1. На основании заключения экспертной комиссии, представленных документов, автореферата и текста диссертации принять к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15. Экология (химические науки) диссертационную работу Костиной Анны Сергеевны на тему: «Превращения метанола на модифицированных силикагелевых адсорбентах в водо–метанольном отходе очистки природного газа». Назначить дату защиты на 26 сентября 2024 г.

1.2. С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар).

1.3. Утвердить официальными оппонентами:

доктора технических наук, профессора, начальника отдела оценки качества нефти и нефтепродуктов ПАО «Средневожский НИИ по нефтепереработке» Ирину Интерновну Занозину – специалиста в области исследования термokatалитической переработки и контроля качества нефти и нефтепродуктов;

кандидата химических наук, ведущего специалиста ООО «Интеллектуальные композиционные решения» Николая Николаевича Петрова – специалиста в области разработки экологически безопасных химических технологий защиты магистральных нефте- и газопроводов.

1.4. Разрешить печатание автореферата по диссертационной работе на правах рукописи и утвердить список рассылки автореферата.

2. Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Червонной Татьяны Артемовны на тему: «Эколого – аналитический контроль загрязнения водных экосистем и почв полиароматическими углеводородами и полихлорбифенилами» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15. Экология (химические науки).

Постановили:

2.1. На основании заключения экспертной комиссии, представленных документов, автореферата и текста диссертации принять к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15. Экология (химические науки) диссертационную работу Червонной Татьяны Артемовны на тему: «Эколого –

аналитический контроль загрязнения водных экосистем и почв полиароматическими углеводородами и полихлорбифенилами». Назначить дату защиты на 26 сентября 2024 г.

2.2. С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН» (г. Москва).

2.3. Утвердить официальными оппонентами:

доктора химических наук, доцента, главного научного сотрудника ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» Владимира Владимировича Апяри – специалиста в области разделения и концентрирования аналитов;

кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории концентрирования ФГБУН «Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН» Елену Юрьевну Савонину – специалиста в области экстракции и определения микропримесей различной природы в углеводородном сырье.

2.4. Разрешить печатание автореферата по диссертационной работе на правах рукописи и утвердить список рассылки автореферата.

3. Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Латкина Томаса Борисовича на тему: «Скрининг и определение органических атмосферных поллютантов в Арктическом регионе методами газовой хроматографии – масс-спектрометрии высокого разрешения» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки).

Постановили:

3.1. На основании заключения экспертной комиссии, представленных документов, автореферата и текста диссертации принять к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки) диссертационную работу Латкина Томаса Борисовича на тему: «Скрининг и определение органических атмосферных поллютантов в Арктическом регионе методами газовой хроматографии – масс-спектрометрии высокого разрешения». Назначить дату защиты на 21 ноября 2024 г.

3.2. С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН» (г. Москва).

3.3. Утвердить официальными оппонентами:

доктора химических наук, профессора, профессора кафедры органической химии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Карцову Людмилу Алексеевну – специалиста в области определения органических соединений различной природы в сложных матрицах различными методами хроматографии и масс-спектрометрии;

кандидата химических наук, доцента кафедры аналитической химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Алису Андреевну Азарян – специалиста в области хроматомасс-спектрометрического анализа объектов различной природы.

3.4. Разрешить печатание автореферата по диссертационной работе на правах рукописи и утвердить список рассылки автореферата.

4. Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Сыпалова Сергея Александровича на тему: «Определение умифеновира, амброксола, бромгексина и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды методами высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки).

Постановили:

4.1. На основании заключения экспертной комиссии, представленных документов, автореферата и текста диссертации принять к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2. Аналитическая химия (химические науки) диссертационную работу Сыпалова Сергея Александровича на тему: «Определение умифеновира, амброксола, бромгексина и продуктов их трансформации в объектах окружающей среды методами высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Назначить дату защиты на 21 ноября 2024 г.

4.2. С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией ФГУП «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России (Ленинградская область).

4.3. Утвердить официальными оппонентами:

доктора химических наук, доцента кафедры аналитической химии химического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» Ставрианиди Андрея Николаевича – специалиста в области высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии;

кандидата химических наук, заведующую лабораторией фармакокинетики и метаболомного анализа ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России Апполонову Светлану Александровну – специалиста в области хроматографического определения органических соединений различной природы и продуктов их трансформации.

4.4. Разрешить печатание автореферата по диссертационной работе на правах рукописи и утвердить список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» – 13 , «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного
совета

Темердашев Зауаль Ахлоевич

Ученый секретарь диссертационного
совета

Киселева Наталия Владимировна