

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 24.2.320.05 от 07.07.2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

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

Присутствовали: д. х. н., профессор Панюшкин В.Т., д.х.н., профессор Темердашев З.А., д.х.н., профессор Рамазанов А.Ш., д.х.н., профессор Кононенко Н.А., д.х.н., профессор Буков Н.Н., д.т.н., профессор Халафян А.А., к.х.н., доцент Киселева Н.В., д. х. н., профессор Бурьлин М. Ю., д. б. н. Елецкий Б. Д., д. ф-м. н., профессор Зарецкая М. В., д. х. н., профессор Бехтерев В.Н, д. х. н., профессор Шельдешов Н. В., д.х.н., профессор Цюпка Т.Г., д.х.н., доцент Якуба Ю.Ф.

I Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Ленинского Михаила Александровича на тему: «ВЭЖХ-МС/МС определение маркеров контаминации конструкционных материалов фосфорорганическими химикатами» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2 – Аналитическая химия (химические науки).

I.Постановили:

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 Ленинского Михаила Александровича на тему: «ВЭЖХ-МС/МС определение маркеров контаминации конструкционных материалов фосфорорганическими химикатами». Назначить дату защиты на 6 октября 2022 г.

2 С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова» (г. Архангельск).

3 Утвердить официальными оппонентами:

- доктора химических наук, профессора, ведущего научного сотрудника ФГБУ «27 Научный центр» Минобороны Российской Федерации Рыбальченко Игоря Владимировича –специалиста в области анализа с использованием методов хромато-масс-спектрометрии;
- кандидата химических наук, доцента кафедры аналитической химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Азарян Алису Андреевну –специалиста в области анализа с использованием методов хромато-масс-спектрометрии.

4 Разрешить печатание автореферата по диссертационной работе и утвердить список рассылки автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

II Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Шачневой Марии Дмитриевны на тему: «Определение бис(2-хлорэтил)сульфида и продуктов его трансформации в строительных материалах и биологических образцах методом тандемной газовой хроматомасс-спектрометрии» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.2 – Аналитическая химия (химические науки).

II Постановили:

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 Шачневой Марии Дмитриевны на тему: «Определение *bis*(2-хлорэтил)сульфида и продуктов его трансформации в строительных материалах и биологических образцах методом tandemной газовой хроматомасс-спектрометрии».

Назначить дату защиты на 6 октября 2022 г.:

2 С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» (г. Москва):

3 Утвердить официальными оппонентами:

–доктора химических наук, профессора, ведущего научного сотрудника ФГБУ «27 Научный центр» Минобороны Российской Федерации Рыбальченко Игоря Владимировича

–специалиста в области анализа биологических объектов и хромато-масс-спектрометрии:

– доктора химических наук, доцента, профессора ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Темердашева Азамата Зауалевича –специалиста в области анализа биологических объектов с использованием методов хромато-масс-спектрометрии.

4 Разрешить печатание автореферата по диссертационной работе и утвердить список рассылки автореферата.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 14 , «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного
совета

Темердашев Зауаль Ахлоевич

Ученый секретарь диссертационного
совета

Киселева Наталия Владимировна