

## ПРОТОКОЛ № 10

заседания диссертационного совета 24.2.320.05 от 20.09.2022

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. техн. н., профессор Халафян А.А., к.х.н., доцент Киселева Н.В., д. х. н., профессор Бурыйлин 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 Цюпко Т.Г., д.х.н., доцент Якуба Ю.Ф.

I Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Гашимовой Элины Мансуровны на тему: «Хроматомасс-спектрометрическая диагностика рака легких по выдыхаемому воздуху» 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 Гашимовой Элины Мансуровны на тему: «Хроматомасс-спектрометрическая диагностика рака легких по выдыхаемому воздуху». Назначить дату защиты на 24 ноября 2022 г.

2 С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва).

3 Утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, профессора, профессора кафедры органической химии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Карцову Людмилу Алексеевну – специалиста в области хроматографических методов анализа биологических объектов;

– кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского Федерального научно-клинического центра реаниматологии и реабилитологии Паутову Алису Константиновну – специалиста в области клинического анализа биологических объектов.

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

Соискателем разрешена публикация автореферата.

II Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Руденко Александра Валентиновича на тему: «Физико-химические аспекты конверсии метанола на силикагелевых адсорбентах в установках очистки природного газа» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15–Экология (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 1.5.15–Экология (химические науки) диссертационную работу Руденко Александра Валентиновича на тему: «Физико-химические аспекты конверсии метанола на силикагелевых адсорбентах в установках очистки природного газа». Назначить дату защиты на 24 ноября 2022 г.

2 С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.

3 Утвердить официальными оппонентами:

–доктора химических наук, профессора, зав. кафедрой технологии нефти и газа института нефти и газа, энергетики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» Ясьяна Юрия Павловича – специалиста в области химии и экологии нефти и газа;

– кандидата химических наук, доцента, доцента кафедры химической технологии переработки нефти и газа ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» Максимова Николая Михайловича – специалиста в области химии и технологии переработки и нефти и газа.

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