

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета 24.2.320.05 от 06.10.2022

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 Бурылин 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 Абакумовой Дарьи Дмитриевны на тему: «Особенности суммарного определения различных форм (неорганической и органической) нахождения олова в водах Азовского и Черного морей» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15–Экология (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 1.5.15–Экология (химические науки) диссертационную работу Абакумовой Дарьи Дмитриевны на тему: «Особенности суммарного определения различных форм (неорганической и органической) нахождения олова в водах Азовского и Черного морей». Назначить дату защиты на 22 декабря 2022 г.

2 С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрохимический институт» (г. Ростов-на-Дону).

3 Утвердить официальными оппонентами:

– доктора физико-математических наук, профессора, зав. лабораторией аналитической спектроскопии Института спектроскопии РАН Большова Михаила Александровича – специалиста в области анализа объектов окружающей среды методами аналитической спектроскопии;

– кандидата химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории аналитического контроля водных экосистем Азово-Черноморского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») Павленко Лилию Федоровну – специалиста в области экоаналитического контроля и анализа водных экосистем.

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

Соискателем разрешена публикация автореферата.

II Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Рыбалкиной Олеси Алексеевны на тему: «Физико-химические аспекты электродиализного извлечения и концентрирования фосфатов из сточных вод» 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 Рыбалкиной Олеси Алексеевны на тему: «Физико-химические аспекты электродиализного извлечения и концентрирования фосфатов из сточных вод». Назначить дату защиты на 22 декабря 2022 г.

2 С учетом тематической направленности и заслуг в рассматриваемой в диссертационной работе области знаний назначить ведущей организацией ФГБУН «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН» (ИОНХ РАН), Москва.

3 Утвердить официальными оппонентами:

–доктора химических наук, профессора, зав. кафедрой неорганической химии и химической технологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» Нифталиева Сабухи Ильича-оглы – известного специалиста в области утилизации отходов промышленных производств, включая применение электродиализа для обезвреживания промышленных сточных вод;

– кандидата химических наук, научного сотрудника лаборатории полимерных мембран ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН (ИНХС РАН) Грушевенко Евгению Александровну – специалиста в области электродиализного извлечения и концентрирования термостабильных солей.

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 Ахлоович

Ученый секретарь диссертационного
совета

Киселева Наталия Владимировна