

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета Д 212.101.16 от 01.04.2015

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

Председатель: д. х. н. Темердашев Зауаль Ахлоевич

Присутствовали: зав. кафедрой д.х.н., профессор Панюшкин В.Т., зав. кафедрой д.х.н., профессор Темердашев З.А., д.х.н., профессор Письменская Н.Д., д.х.н., профессор Кононенко Н.А., д.х.н., профессор Буков Н.Н., д.т.н., профессор Боковикова Т.Н., д.х.н., профессор Рувинский О.В., д.х.н., профессор Стрижов Н.К., 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 Никоненко В. В., д. х. н., профессор Шельдешов Н. В.

1 Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Зейналова Р. З. на тему «Полимерные комплексообразующие сорбенты на основе анионита и бисазопроизводных хромотроповой кислоты для определения меди, цинка, кадмия и свинца в водах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия; научный руководитель – кандидат химических наук, доцент Татаева Сарижат Джабраиловна.

Постановили: I. На основании заключения экспертной комиссии, представленных документов, автореферата и текста диссертации принять к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия диссертационную работу Зейналова Р. З. на тему «Полимерные комплексообразующие сорбенты на основе анионита и бисазопроизводных хромотроповой кислоты для определения меди, цинка, кадмия и свинца в водах». Назначить дату защиты на 4 июня 2015 г.

II. Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, химический факультет», г. Москва; утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, профессора, зав. кафедрой аналитической химии ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет» Селеменова Владимира Федоровича;

– кандидата химических наук, доцента кафедры аналитической химии ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» Коншину Джамиллю Наировну.

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

Соискателем разрешена публикация автореферата.

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

2 Слушали: о представлении к защите диссертационной работы Гузик Т.В. на тему «Электрохимическое определение общего содержания органических кислот в винах, виноматериалах и соках» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия; научный руководитель – доктор химических наук, профессор Стрижов Николай Константинович.

Постановили: I. На основании заключения экспертной комиссии, представленных документов, автореферата и текста диссертации принять к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия диссертационную работу Гузик Т.В. на тему «Электрохимическое определение общего содержания органических кислот в винах, виноматериалах и соках». Назначить дату защиты на 4 июня 2015 г.

II. Назначить ведущей организацией ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;

утвердить официальными оппонентами:

– Алексева Владимира Георгиевича – доктора химических наук, доцента, профессора кафедры неорганической и аналитической химии ФГБОУ ВПО «Тверской государственный университет»;

– Якубу Юрия Федоровича – кандидата технических наук, доцента, заведующего центром коллективного пользования ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства»;

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

Соискателем разрешена публикация автореферата.

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

Председатель совета

Ученый секретарь совета

Темердашев Заураль Ахлоевич

Киселева Наталия Владимировна