

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.2.320.05 от 28.04.2022

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 Письменская Н.Д., д.х.н., профессор Кононенко Н.А., д.х.н., профессор Буков Н.Н., д. ф.-м. 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 Никоненко В. В., 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 Подольского Ильи Игоревича на тему: «Хроматомасс-спектрометрические методы определения «стероидного профиля» спортсменов» 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 Подольского Ильи Игоревича на тему: «Хроматомасс-спектрометрические методы определения «стероидного профиля» спортсменов». Назначить дату защиты на 7 июля 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, заведующую лабораторией аналитической токсикологии федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» федерального медико-биологического агентства России Савельеву Елену Игоревну –специалиста в области анализа биологических объектов и хромато- масс-спектрометрии;

–кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения «27 Научный центр Минобороны Российской Федерации Брауна Аркадия Владимировича 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 Балаевой Шамсият Абдулмеджидовны на тему: «Идентификация и определение БАВ в плодах расторопши пятнистой [*Silybum marianum* (L) Gaertn.], дикорастущей в различных почвенно-

климатических зонах» 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 Балаевой Шамсият Абдулмеджидовны на тему: «Идентификация и определение БАВ в плодах расторопши пятнистой [*Silybum marianum* (L.) Gaertn.], дикорастущей в различных почвенно-климатических зонах».

Назначить дату защиты на 7 июля 2022 г.;

2 С учетом тематической направленности и заслуг в области химии растительного сырья 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, заведующего кафедрой теоретической и прикладной химии ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова» Боголицына Константина Григорьевича–специалиста в области исследования и анализа растительных материалов;

–кандидата химических наук, доцента кафедры аналитической химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Коробкову Викторию Васильевну–специалиста в области аналитической химии лекарственных растений.

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 Заураль Ахлоевич

Ученый секретарь диссертационного
совета

Киселева Наталия Владимировна