

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6

заседания диссертационного совета 24.1.038.01
от 21 сентября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 27 человек, присутствовало на заседании 19 человек.

Присутствовали: д.х.н. Трофимов Алексей Владиславович д.х.н. Семенова Мария Германовна к.х.н. Мазалецкая Лидия Ивановна, д.х.н. Варфоломеев Сергей Дмитриевич, д.б.н. Донцов Александр Евгеньевич, д.б.н. Каламкаров Григорий Рафаэлевич, д.х.н. Касаикина Ольга Тарасовна, д.х.н. Кузьмин Владимир Александрович, д.х.н. Лобанов Антон Валерьевич, д.х.н. Михеев Юрий Арсенович, д.х.н. Некипелова Татьяна Дмитриевна, д.б.н. Островский Михаил Аркадьевич, д.б.н. Пальмина Надежда Павловна, д.х.н. Попов Анатолий Анатольевич, д.б.н. Розенфельд Марк Александрович, д.х.н. Татиколов Александр Сергеевич, д.ф.-м.н. Чернозатонский Леонид Александрович, д.х.н. Шибряева Людмила Сергеевна, д.х.н. Шишкина Людмила Николаевна.

Прием к защите диссертации Борулевой Екатерины Алексеевны

Слушали:

Заключение комиссии в д.х.н., проф. Кузьмина Владимира Александровича, д.х.н. Некипеловой Татьяны Дмитриевны, д.х.н., проф. Касаикиной Ольги Тарасовны о соответствии диссертационной работы **Борулевой Екатерины Алексеевны** «Пленки оксида цинка, допированные ионами лантаноидов и углеродными наноструктурами: оптические свойства и взаимодействие с биомакромолекулами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия профилю совета и требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Постановили:

Принять к защите диссертационную работу работы **Борулевой Екатерины Алексеевны** «Пленки оксида цинка, допированные ионами лантаноидов и углеродными наноструктурами: оптические свойства и взаимодействие с биомакромолекулами», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия, разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

Назначить официальными оппонентами:

- доктора химических наук **Пестова Сергея Михайловича**, профессора кафедры физической химии имени Я.К. Сыркина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», Института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова;

- кандидата химических наук **Лобову Наталью Анатольевну**, старшего научного сотрудника Центра фотохимии РАН Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук».

В качестве **ведущей организации** утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ИГХТУ).

Принято единогласно.

Председатель диссертационного
совета 24.1.038.01, д. х. н.



[Signature]
А.В. Трофимов

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.038.01, к.х.н.

[Signature]
Л.И. Мазалецкая