

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 9

заседания диссертационного совета 24.2.312.01

от « 24 » октября 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д. хим. наук, профессор Барабанов В.П.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.хим.наук, профессор Барабанов В.П., д.хим.наук, профессор Дресвянников А.Ф., к.хим.наук., доцент Николаева Е.В., д.хим.наук, профессор Амиров Р.Р., д.хим.наук, профессор Березин Н.Б., д.хим.наук, профессор Будников Г.К., д.хим.наук, доцент Зуева Е.М., д.хим.наук, доцент Князев А.А., д.хим.наук, доцент Колпаков М.Е., д.хим.наук, профессор Кузнецов А.М., д.хим.наук, профессор Михайлов О.В., д.хим.наук, профессор Назмутдинов Р.Р., д.хим.наук, доцент Селиванова Н.М., д.хим.наук Хаматгалимов А.Р., д.хим.наук, доцент Шилова С.В., д.хим.наук Янилкин В.В.

ПОВЕСТКА

1. Прием к защите диссертации Старостина Антона Сергеевича.

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии д.х.н., доцента Шиловой С.В. о заключении комиссии (Шилова С.В., Назмутдинов Р.Р., Князев А.А.) по представлению к защите диссертации Старостина А.С. на тему «Физико-химические закономерности кристаллизации воды на границе раздела фаз на текстурированных гидрофобных поверхностях» по специальности 1.4.4. Физическая химия, выполненной в лаборатории многофазных дисперсных систем «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук («ИТХ УрО РАН») на соискание ученой степени кандидата химических наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация соискателя Старостина А.С. на тему «Физико-химические закономерности кристаллизации воды на границе раздела фаз на текстурированных гидрофобных поверхностях» соответствует специальности совета 1.4.4. Физическая химия (химические науки).
2. Диссертацию принять к защите.
3. Утвердить официальных оппонентов:

Чуппина Светлана Викторовна – доктор химических наук, доцент, Общество с ограниченной ответственностью «Стройлайн», отдел новых технологий, начальник отдела;

Емельяненко Александр Михайлович – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина Российской академии наук, лаборатория поверхностных сил, заведующий;

4. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», г. Волгоград.
5. Утвердить перечень рассылки автореферата.
6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Старостина А.С. на 26 декабря 2023 г.
7. Разрешить публикацию автореферата, передать один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата в библиотеку ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».
8. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
9. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат для размещения на официальном сайте ВАК.
10. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте ФГБОУ ВО «КНИТУ».
11. Разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) автореферат диссертации.

Председатель
диссертационного совета
24.2.312.01



В.А. Барabanов

Ученый секретарь
диссертационного совета
24.2.312.01



Е.В. Жуколаева

