

Протокол № 76

заседания диссертационного совета 24.1.218.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени кандидата наук на базе **Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук**

от «30» марта 2022г.

Состав диссертационного совета утвержден ВАК РФ в количестве 29 человек.

Присутствовало на заседании 20 человек.

Председатель заседания: д.х.н., проф. Хурсан С.Л.

Ученый секретарь: к.х.н. Цыпышева И.П.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Принятие к защите диссертационной работы **Бикмухаметова Камиля Шамиловича**.

**СЛУШАЛИ:**

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета д-ра хим. наук, проф. Хурсана С.Л. о результатах экспертизы диссертационной работы ассистента кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Бикмухаметова Камиля Шамиловича «Молекулярная и кристаллическая структура производных 1,2,4,5,7-тетраоксазоканов и тетраоксаспирододекан диаминов» по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

Текст диссертации размещен на сайте УФИЦ РАН (<http://ufaras.ru>) 24 февраля 2022 г.

Ознакомившись с работой, члены комиссии считают, что диссертационная работа Бикмухаметова Камиля Шамиловича «Молекулярная и кристаллическая структура производных 1,2,4,5,7-тетраоксазоканов и тетраоксаспирододекан диаминов» соответствует профилю совета и отвечает всем необходимым требованиям, в том числе, по полноте изложения результатов работы в публикациях, а также требованиям, касающимся заимствования материалов, и может быть рекомендована к официальной защите на диссертационном совете 24.1.218.02 по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

По результатам голосования членов диссертационного совета («за» – 20, «против» – 0, «воздержалось» – 0)

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертационную работу Бикмухаметова Камиля Шамиловича к защите на диссертационном совете 24.1.218.02 по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами следующих специалистов:

**Багрянскую Ирину Юрьевну** - доктора химических наук, ведущего научного сотрудника Центра спектральных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского Института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН НИОХ СО РАН); 630090, Россия, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.9; факс: +7(383)330-97-52, телефон: +7(383)330-88-50; e-mail организации: [benzol@nioch.nsc.ru](mailto:benzol@nioch.nsc.ru), e-mail: [bagryan@nioch.nsc.ru](mailto:bagryan@nioch.nsc.ru), сайт: <http://web.nioch.nsc.ru>; директор ФГБУН НИОХ СО РАН: д-р физ.-мат. наук, проф. Багрянская Елена Григорьевна.

**Вакулина Ивана Валентиновича** - доктора химических наук, профессора кафедры органической и биоорганической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный

