



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ОГРН 1021602841391
ХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.М. БУТЛЕРОВА

Кремлевская ул., д.18, корпус 1, Казань, 420008
тел., факс (843) 238-79-01
Email: dekanat7@kpfu.ru

28.11.2023 № 01.2.07.101-30/381/2023

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета 24.1.218.02, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения Уфимского федерального исследовательского
центра Российской академии наук

д-ру хим. наук, проф. Хурсану С.Л.
от д-ра хим. наук, доц., ведущего научного сотрудника
лаборатории сорбционных и каталитических процессов
Химического института им. А.М. Бутлерова Федерального
государственного автономного учреждения высшего
образования «Казанский (Приволжский) федеральный
университет» Егоровой Светланы Робертовны

О согласии официального
оппонента по диссертации

Заявление

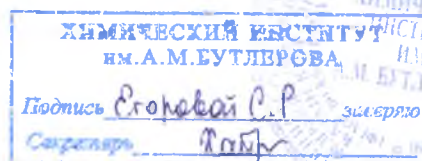
Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом диссертации Травкиной Ольги Сергеевны «Гранулированные цеолиты А, X, Y, морденит и ZSM-5 высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой: синтез, свойства и применение в адсорбции и катализе» на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ. Подтверждаю, что отвечаю требованиям, предъявляемым к официальному оппоненту, изложенным в п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями от 20.03.2021 г.).

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных при работе диссертационного совета 24.1.218.02 по защите диссертации Травкиной Ольги Сергеевны «Гранулированные цеолиты А, X, Y, морденит и ZSM-5 высокой степени кристалличности с иерархической пористой структурой: синтез, свойства и применение в адсорбции и катализе» на соискание ученой степени доктора химических наук по научной специальности 1.4.14. Кинетика и катализ.

Согласна на размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в Единой информационной системе.

«28» 11 2023 г.

С. Егорова / Егорова Светлана Робертовна/



Конт.тел.: 8(843)206-52-27, доб. 3207