

Решение диссертационного совета 24.1.226.01

ФИЦ «Кольский научный центр РАН»

от 11 октября 2021 г., протокол № 6

О приёме диссертации Тагандурдыевой Н.А. к защите

По результатам предварительного рассмотрения диссертации Тагандурдыевой Нурджахан Акмурадовны «Разработка технологии получения гранулированного алюмооксидного носителя для катализаторов изомеризации углеводородов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ на основании заключения комиссии диссертационного совета в составе: д.т.н., доцента Иваненко Владимира Ивановича, г.н.с. ИХТРЭМС КНЦ РАН (диссертация защищена по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, специальность в совете 2.6.7. Технология неорганических веществ) – председатель, д.т.н., доцента Калинкина Александра Михайловича, г.н.с. ИХТРЭМС КНЦ РАН (диссертация защищена по специальности 02.00.21 – Химия твердого тела, специальность в совете 2.6.7. Технология неорганических веществ), д.т.н., с.н.с. Палатникова Михаила Николаевича, г.н.с. ИХТРЭМС КНЦ РАН (диссертация защищена по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ, специальность в совете 2.6.7. Технология неорганических веществ)

ПОСТАНОВИЛИ

1. Принять диссертацию Тагандурдыевой Н.А. к защите.
2. На основании представленных сведений назначить официальными оппонентами по диссертации Тагандурдыевой Н.А. д.т.н., профессора, профессора кафедры химических технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Пойлова Владимира Зотовича, д.т.н., доцента, профессора кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Конькову Татьяну Владимировну.
3. На основании представленных сведений назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН).
4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом до 1 п.л.
5. Определить дополнительный список рассылки автореферата.
6. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.
7. Разместить на сайте ИХТРЭМС КНЦ РАН объявление о защите, автореферат диссертации.

Голосовали «за» – единогласно

Председатель ДС 24.1.226.01



А.И. Николаев

Учёный секретарь



Т.Ю. Прохорова