

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.05.12 от 17 октября 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек.

Председательствующий: д-р техн. наук Рудакова Лариса Васильевна.

Присутствовали: д-р техн. наук Рудакова Лариса Васильевна; канд. техн. наук Калинина Елена Васильевна; д-р техн. наук Пойлов Владимир Зотович; д-р техн. наук Батракова Галина Михайловна; д-р мед. наук Вайсман Яков Иосифович (дистанционно); д-р техн. наук Вальцифер Виктор Александрович (дистанционно); д-р техн. наук Глушанкова Ирина Самуиловна; д-р техн. наук Кетов Александр Анатольевич; д-р техн. наук Коротяев Владимир Николаевич (дистанционно); д-р хим. наук Кудряшова Ольга Станиславовна (дистанционно); д-р биол. наук Май Ирина Владиславовна (дистанционно); д-р техн. наук Пугин Константин Георгиевич (дистанционно); д-р техн. наук Рябов Валерий Германович (дистанционно); д-р техн. наук Слюсарь Наталья Николаевна.

Повестка дня: Принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Кузьминых Константина Геннадьевича на тему «Физико-химические основы технологии галургического хлорида калия с улучшенными товарными характеристиками», по специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ, выполненной в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» на кафедре «Химические технологии», под научным руководством доктора технических наук, профессора, Пойлова Владимира Зотовича.

Слушали: члена комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук Кетова А.А.

Постановили:

1. Диссертационная работа Кузьминых Константина Геннадьевича соответствует специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ и профилю совета Д ПНИПУ.05.12.
2. Принять к защите диссертацию Кузьминых Константина Геннадьевича на тему «Физико-химические основы технологии галургического хлорида калия с улучшенными товарными характеристиками», защиту назначить на «19» декабря 2024 г. (в 10.00).
3. Утвердить официальных оппонентов:
 - Почиталкину Ирину Александровну, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (г. Москва);
 - Шакирова Тимура Рустамовича, кандидата технических наук, доцента кафедры «Технологии неорганических веществ и материалов» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань).
4. Утвердить ведущую организацию: Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (БГТУ) (г. Минск).
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата диссертации.
6. Разрешить соискателю печать и рассылку автореферата диссертации.
7. Ученому секретарю, на основании письменного заявления соискателя, передать информацию о защите диссертации для размещения в сети «Интернет» на официальном сайте ПНИПУ и для размещения на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии не позднее 19 октября 2024 г.

Результаты голосования: «за» - 14 человек; «против» - нет; «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного
д-р техн. наук, проф.
Ученый секретарь диссертационного
канд. техн. наук, доц.

/Л.В. Рудакова

/Е.В. Калинина