

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Протокол № 5

заседания диссертационного совета Д.ПНИПУ.05.12 от 13 апреля 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Принято участие на заседании 16 человек.

Председательствующий: д-р техн. наук Рудакова Лариса Васильевна

Присутствовали: д-р техн. наук Рудакова Лариса Васильевна (канд. техн. наук Калинин Елена Васильевна); д-р техн. наук Попова Владимир Зотович (дистанционно); д-р техн. наук Батракова Галина Михайловна; д-р мет. наук Вайсман Яков Пасифович (дистанционно); д-р техн. наук Вальдифер Виктор Александрович (дистанционно); д-р техн. наук Глушанкова Ирина Самуиловна; д-р техн. наук Кетов Александр Анатольевич; д-р техн. наук Коротаев Владимир Николаевич; д-р хим. наук Кудряшова Ольга Станиславовна; д-р хим. наук Леснов Андрей Евгеньевич; д-р биол. наук Май Ирина Владиславовна; д-р техн. наук Пугин Константин Георгиевич; д-р техн. наук Рябов Валерий Германович (дистанционно); д-р техн. наук Сивосарь Наталья Николаевна; д-р техн. наук Чертеж Константин Львович (дистанционно).

Повестка дня: Принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Цукановой Анжелики Николаевны на тему «Физико-химическое обоснование и разработка усовершенствованной технологии получения углеродного химического поглотителя аммиака и сероводорода», по специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ, выполненной в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» на кафедре «Химия и биотехнология», под научным руководством доктора технических наук, доцента, Хозяшева Николая Борисовича.

Слушали: председателя комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук Пойлова Владимира Зотовича.

Постановили:

1. Диссертационная работа Цукановой Анжелики Николаевны соответствует специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ и профилю совета Д.ПНИПУ.05.12.
2. Принять к защите диссертацию Цукановой Анжелики Николаевны на тему «Физико-химическое обоснование и разработка усовершенствованной технологии получения углеродного химического поглотителя аммиака и сероводорода», защиту назначить на «15» июня 2023 г. (в 12.30).
3. Утвердить официальных оппонентов:
 - Фомкина Анатолия Алексеевича, д-ра физ.-мат. наук, проф., зав. лабораторией сорбционных процессов ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН» (г. Москва);
 - Самонина Вячеслава Викторовича, д-ра техн. наук, проф., зав. каф. химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (г. Санкт-Петербург).
4. Утвердить ведущую организацию: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (г. Воронеж).
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 15 апреля 2023 г.

Результаты голосования: «за» - 16; «против» - 0; «воздержались» - 5.

Председатель диссертационного совета
д-р техн. наук, проф.

/Л.В. Рудакова

Ученый секретарь диссертационного совета
канд. техн. наук, доц.

/Е.В. Калинин

