

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Протокол № 11

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.05.12 от 15 июня 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 16 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 техн. наук Вальцифер Виктор Александрович; 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 техн. наук Лановецкий Сергей Викторович (дистанционно); д-р хим. наук Леснов Андрей Евгеньевич; д-р биол. наук Май Ирина Владиславовна; д-р техн. наук Офрихтер Вадим Григорьевич (дистанционно); д-р техн. наук Пугин Константин Георгиевич; д-р техн. наук Слюсарь Наталья Николаевна; д-р техн. наук Чертес Константин Львович (дистанционно).

Повестка дня: Принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Убаськиной Юлии Александровны на тему «Физико-химические основы получения адсорбентов из диатомита для очистки различных жидких сред», по специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ, выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»» под руководством научного консультанта д-ра хим. наук, профессора, профессора кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов, ФГБУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» АLEXИНОЙ Марины Борисовны.

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

Постановили:

1. Диссертационная работа Убаськиной Юлии Александровны соответствует специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ и профилю совета Д ПНИПУ.05.12.
2. Принять к защите диссертацию Убаськиной Юлии Александровны на тему «Физико-химические основы получения адсорбентов из диатомита для очистки различных жидких сред», защиту назначить на «21» сентября 2023 г. (в 14.00).
3. Утвердить официальных оппонентов:
 - Везенцева Александра Ивановича, д-ра техн. наук, проф., профессор кафедры общей химии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (г. Белгород);
 - Милютин Виталия Витальевича, д-ра хим. наук, заведующего лабораторией хроматографии радиоактивных элементов ФГБУН Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН (г. Москва);
 - Ильина Александра Александровича, д-ра техн. наук, доцента, профессора кафедры технологии неорганических веществ ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» (г. Иваново).
4. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (г. Санкт-Петербург).
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 23 июня 2023 г.

Результаты голосования: «за» - 16 человек; «против» - нет; «воздержались» - нет.

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

/Л.В. Рудакова

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

/Е.В. Калинина