

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Протокол № 6

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.05.12 от 13 апреля 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 Валентина Елена Васильевна; д-р техн. наук Полянов Владимир Зотович (дистанционно); д-р техн. наук Батрагов Евгений Михайлович; д-р мет. наук Вайсман Яков Иосифович (дистанционно); д-р техн. наук Ватцифер Виктор Александрович (дистанционно); д-р техн. наук Глушанкова Ирина Самуиловна; д-р техн. наук Кетов Александр Анатольевич; д-р техн. наук Горюнов 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 Сидярь Наталья Николаевна; д-р техн. наук Чертез Константин Львович (дистанционно).

Повестка дня: Принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Святченко Анастасии Владимировны на тему «Очистка поликомпонентных сточных вод с использованием реагентов на основе лигноцеллюлозных отходов и пыли электродуговых сталеплавильных печей», по специальности 1.5.15. Экология, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» под научным руководством доктора технических наук, доцента, Сапроновой Жанны Ануаровны.

Слушали: председателя комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук Глушанкову Ирину Самуиловну.

Постановили:

1. Диссертационная работа Святченко Анастасии Владимировны соответствует специальности 1.5.15. Экология и профилю совета Д ПНИПУ.05.12.
2. Принять к защите диссертацию Святченко Анастасии Владимировны на тему «Очистка поликомпонентных сточных вод с использованием реагентов на основе лигноцеллюлозных отходов и пыли электродуговых сталеплавильных печей», защиту назначить на «15» июня 2023 г. (в 15.30).
3. Утвердить официальных оппонентов:
 - Подитаеву Наталью Анатольевну, д-ра техн. наук, профессора, профессора Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург);
 - Тихомирову Елену Ивановну, д-ра биол. наук, профессора зав. кафедрой «Экология и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (г. Саратов).
4. Утвердить ведущую организацию: ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (г. Казань).
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата диссертации.
6. Разрешить сопекателю печать и рассылку автореферата диссертации.
7. Ученому секретарю, на основании письменного заявления сопекателя, 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 человек, «против» - нет; «воздержались» - нет.

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



Л.В. Рудакова

Е.В. Калинина