

Протокол № 3

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.05.02 от 6 апреля 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

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

**Присутствовали:** д-р техн. наук Пойлов Владимир Зотович; канд. техн. наук Калинина Елена Васильевна; д-р техн. наук Батракова Галина Михайловна; д-р мед. наук Вайсман Яков Иосифович; 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; д-р биол. наук Май Ирина Владиславовна; д-р техн. наук Офрихтер Вадим Григорьевич; д-р техн. наук Пугин Константин Георгиевич; д-р техн. наук Рябов Валерий Германович; д-р техн. наук Слюсарь Наталья Николаевна; д-р техн. наук Тупицына Ольга Владимировна; д-р техн. наук Чертес Константин Львович.

**Повестка дня:** Принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Красновских Марины Павловны на тему «Разработка термических способов утилизации кремнийсодержащих полимерных отходов с получением новых продуктов», выполненной на кафедре «Охрана окружающей среды» в ФГБОУ ВО «Пермском национальном исследовательском политехническом университете» и на кафедре неорганической химии, химической технологии и техносферной безопасности ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», под научным руководством доктора технических наук Кетова Александра Анатольевича по специальности 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии).

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

**Постановили:**

1. Диссертационная работа Красновских М.П. соответствует специальности 03.02.08 Экология (в химии и нефтехимии) и профилю совета Д ПНИПУ.05.02.
2. Принять к защите диссертацию Красновских Марины Павловны на тему «Разработка термических способов утилизации кремнийсодержащих полимерных отходов с получением новых продуктов», защиту назначить на «10» июня 2021 г. (в 15.00).
3. Утвердить официальных оппонентов:
  - Шайхиева Ильдара Гильманович, д-ра техн. наук, проф., заведующего кафедрой «Инженерной экологии» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;
  - Киселькова Дмитрия Михайловича, канд. техн. наук, научного сотрудника лаборатории структурно-химической модификации полимеров «Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук» - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук.
4. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова» (г. Белгород).
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 09 апреля 2021 г.

**Результаты голосования:** «за» - 18 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