

# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

## Протокол № 7

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.05.12 от 15 сентября 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 17 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 (дистанционно); 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 (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 биол. наук Плотникова Елена Генриховна (дистанционно); 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 Аверкиной Анастасии Сергеевны на тему «Физико-химические основы технологии синтеза осадкопреобразующего реагента на основе  $\text{AgI-SiO}_2$ », по специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ, выполненной в «Институте технической химии Уральского отделения Российской академии наук» - филиале Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, под научным руководством доктора технических наук, профессора, Вальцифера Виктора Александровича.

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

### Постановили:

1. Диссертационная работа Аверкиной Анастасии Сергеевны соответствует специальности 2.6.7 Технология неорганических веществ и профилю совета Д ПНИПУ.05.12.
2. Принять к защите диссертацию Аверкиной Анастасии Сергеевны на тему «Физико-химические основы технологии синтеза осадкопреобразующего реагента на основе  $\text{AgI-SiO}_2$ », защиту назначить на «1» декабря 2022 г. (в 13.00).
3. Утвердить официальных оппонентов:
  - Конькову Татьяну Владимировну, д-ра техн. наук, профессора, профессора кафедры Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (г. Москва);
  - Сайкову Светлану Васильевну, д-ра хим. наук, профессора кафедры Физической и неорганической химии ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» (г. Красноярск).
4. Утвердить ведущую организацию: ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань).
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 26 сентября 2022 г.

**Результаты голосования:** «за» - 17 человек; «против» - нет; «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного совета Д ПНИПУ.05.12,

д-р техн. наук, проф.

Ученый секретарь диссертационного совета Д ПНИПУ.05.12

канд. техн. наук, доц.

/Л.В. Рудакова

/Е.В. Калинина

