

## Протокол № 2

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.05.16

от 26.12.2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.

Присутствовали на заседании 13 человек.

**Председательствующий:** д-р техн. наук, профессор Симонов Юрий Николаевич.

**Присутствовали:** доктор технических наук, доцент Оглезнева Светлана Аркадьевна; доктор технических наук, профессор Симонов Юрий Николаевич; кандидат технических наук Кульметьева Валентина Борисовна; доктор физико-математических наук, профессор Гельчинский Борис Рафаилович (удаленно); доктор технических наук, профессор Дорофеев Владимир Юрьевич (удаленно); доктор физико-математических наук, доцент Кривилев Михаил Дмитриевич (удаленно); доктор технических наук, профессор Матыгуллина Елена Вячеславовна; доктор технических наук, профессор Пойлов Владимир Зотович (удаленно); доктор технических наук, доцент Порозова Светлана Евгеньевна; доктор технических наук, профессор Сиротенко Людмила Дмитриевна; доктор технических наук, профессор Шацов Александр Аронович (удаленно); доктор физико-математических наук, доцент Швейкин Алексей Игоревич; доктор технических наук, доцент Талако Татьяна Леонидовна (удаленно).

**Повестка дня:** Принятие к защите диссертационной работы Каченюка Максима Николаевича «Формирование структуры и свойств керамических материалов на основе соединений титана, циркония, кремния при консолидации искровым плазменным спеканием», выполненной в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», на кафедре «Механика композиционных материалов и конструкций», научный консультант д-р техн. наук, доцент Оглезнева Светлана Аркадьевна, по специальности 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы, на соискание ученой степени доктора технических наук.

**Слушали:** председателя комиссии диссертационного совета, д-ра техн. наук, доцента Порозову Светлану Евгеньевну по диссертации Каченюка Максима Николаевича «Формирование структуры и свойств керамических материалов на основе соединений титана, циркония, кремния при консолидации искровым плазменным спеканием».

**Постановили:**

1. Диссертационная работа Каченюка Максима Николаевича: соответствует специальности 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы и профилю диссертационного совета Д ПНИПУ. 05.16;

2. Утвердить официальных оппонентов:

- Первый оппонент - Амосов Александр Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, зав. каф. «Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет»;
- второй оппонент - Буякова Светлана Петровна, доктор технических наук, профессор, Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук»;
- третий оппонент - Еремеева Жанна Владимировна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Порошковая металлургия и функциональные покрытия» Федерального государственного автономного образовательного учреждения

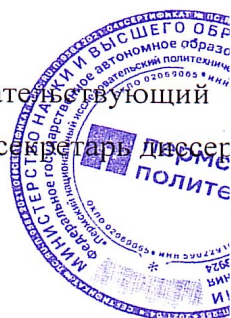
высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», г.Волгоград;
4. Разрешить соискателю печать и рассылку автореферата;
5. Защиту диссертации назначить на «28» февраля 2023 года;
6. Экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации;
7. Ученому секретарю диссертационного совета разместить объявление о защите на официальном сайте ПНИПУ.

**Результаты голосования:** «за» – 13, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председательствующий

Ученый секретарь диссертационного совета



Ученый секретарь диссертационного совета

Симонов Юрий Николаевич

Кульметьева Валентина Борисовна