

**Пермский национальный исследовательский политехнический университет**

**Протокол № 2**

заседания диссертационного совета Д ПНИПУ.01.19

от 17.06.2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.  
Присутствовали на заседании 13 человек.

**Председательствующий:** д-р физ.-мат. наук, проф. Трусов Петр Валентинович.

**Присутствовали:** д-р физ.-мат. наук, проф. Трусов Петр Валентинович, д-р физ.-мат. наук, проф. Ташкинов Анатолий Александрович, канд. физ.-мат. наук Кротова Елена Львовна, д-р техн. наук, проф. Аптуков Валерий Нагимович, д-р физ.-мат. наук, проф. Вильдеман Валерий Эрвинович, д-р техн. наук, проф. Кашеварова Галина Геннадьевна, д-р физ.-мат. н., проф. Наймарк Олег Борисович, д-р физ.-мат. наук, доц. Паньков Андрей Анатольевич, д-р физ.-мат. наук, доц. Перминов Анатолий Викторович, д-р физ.-мат. наук, проф. Райхер Юрий Львович, д-р физ.-мат. наук, проф. Роговой Анатолий Алексеевич, д-р физ.-мат. наук, доц. Швейкин Алексей Игоревич, д-р техн. наук, доц. Щербинин Алексей Григорьевич.

**Повестка дня:** Принятие к защите диссертационной работы Федотова Алексея Юрьевича «Многоуровневое математическое моделирование процессов формирования наноструктур в газовой среде» на соискание ученой степени доктора технических наук.

**Слушали:** председателя комиссии совета д-ра техн. наук, проф. А.Г. Щербинина о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы.

**Постановили:**

1. Диссертационная работа А.Ю. Федотова соответствует специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, профилю диссертационного совета Д ПНИПУ.01.19.
2. Утвердить официальных оппонентов:  
*Григорьев Федор Васильевич* – д-р физ.-мат. наук, Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (г. Москва), лаборатория вычислительных систем и прикладных технологий программирования, ведущий научный сотрудник;  
*Свистков Александр Львович* – д-р физ.-мат. наук, проф., Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук – филиал Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (г. Пермь), лаборатория микромеханики структурно-неоднородных сред, заведующий лабораторией;  
*Скрипняк Владимир Альбертович* – д-р физ.-мат. наук, проф., Национальный исследовательский Томский государственный университет (г. Томск), кафедра механики деформируемого твердого тела, заведующий кафедрой.
3. Утвердить ведущую организацию: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной механики Российской академии наук»* (г. Москва).
4. Утвердить список адресатов для рассылки автореферата диссертации.
5. Защиту назначить на 20 сентября 2022 г.
6. Комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
7. Ученому секретарю разместить объявления о защите диссертации на официальных сайтах ПНИПУ и Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России.
8. Соискателю разрешить публикацию и рассылку автореферата диссертации.

Председатель  
диссертационного совета Д ПНИПУ.01.19,  
д-р физ.-мат. наук, проф.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д ПНИПУ.01.19,  
канд. физ.-мат. наук

Трусов Петр Валентинович

Кротова Елена Львовна