

Выписка из протокола № 7

заседания диссертационного совета 24.2.312.08

от «20» октября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек. Присутствовали на заседании 13 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н., проф. Шинкевич А.И. (2.5.22), д.т.н., доц. Мухаметзянова А.Г. (1.2.2), д.э.н., доц. Кудрявцева С.С. (2.5.22), д.т.н., проф. Ахмадиев Ф.Г. (1.2.2), д.т.н., проф. Зиятдинов Н.Н. (1.2.2), д.т.н., проф. Клинов А.В. (1.2.2), д.т.н., доц. Лаптева Т.В. (1.2.2), д.т.н., доц. Мальшева Т.В. (2.5.22), д.т.н., доц. Новикова С.В. (1.2.2), д.х.н., проф. Сопин В.Ф. (2.5.22), д.т.н., доц. Титовцев А.С. (1.2.2), д.т.н., проф. Хакимуллин Ю.Н. (2.5.22), д.э.н., доц. Шинкевич М.В. (2.5.22).

ПОВЕСТКА: Принятие диссертации Орехова Владимира Александровича к защите на тему «Моделирование сложного совмещённого тепломассообменно-химического процесса (на примере высокотемпературного обжига рудного фосфатного сырья)» по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, выполненной в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске.

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии д.тех.н., проф. Шинкевича А. И. о заключении комиссии диссертационного совета 24.2.312.08 (д.тех.н., проф. Шинкевич А. И., д.тех.н., доц. Лаптева Т. В., д.тех.н., доц. Новикова С. В.) по представлению к защите диссертации Орехова В. Б. на тему «Моделирование сложного совмещённого тепломассообменно-химического процесса (на примере высокотемпературного обжига рудного фосфатного сырья)» по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, выполненной в филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске на соискание ученой степени кандидата технических наук, о соответствии темы диссертации специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, о выполнении требований к публикациям, об отсутствии заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования, а также предложение по назначению официальных оппонентов, ведущей организации, дополнительного списка рассылки авторефератов, даты защиты.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация Орехова Владимира Александровича на тему «Моделирование сложного совмещённого тепломассообменно-химического процесса (на примере высокотемпературного обжига рудного фосфатного сырья)» соответствует специальности совета 1.2.2.

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

Большакова Александра Афанасьевича, доктора технических наук, профессора, профессора Высшей школы искусственного интеллекта федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;

Мошева Евгения Рудольфовича, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой оборудования и автоматизации химических производств федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет».

4. Утвердить ведущую организацию федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственной технической университет», г. Тверь.

5. Утвердить перечень рассылки автореферата.

6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Орехова Владимира Александровича на 22 декабря 2023 года.

7. Разрешить публикацию автореферата.

8. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.

9. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите для размещения на официальном сайте ВАК.

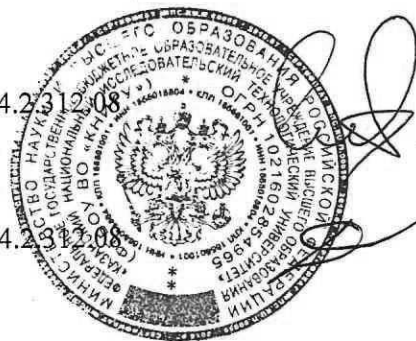
10. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте ФГБОУ ВО «КНИТУ».

11. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

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

Председатель
диссертационного совета
д.т.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.э.н., доцент



Алексей Иванович
Шинкевич

Светлана Сергеевна
Кудрявцева