

ПРОТОКОЛ № 202

заседания диссертационного совета **24.1.135.01** (Д 003.038.01) по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения СО РАН (ИФПМ СО РАН) от **26 августа 2022 г.**

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1. Колубаев Евгений Александрович	д.т.н., 1.3.8. технические. науки
2. Астафурова Елена Геннадьевна	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.- мат. науки
3. Дерюгин Евгений Евгеньевич	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
4. Зуев Лев Борисович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
5. Лотков Александр Иванович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
6. Лычагин Дмитрий Васильевич	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
7. Данилов Владимир Иванович	д.ф.-м.н., 2.6.1. технические науки
8. Литовченко Игорь Юрьевич	д.ф.-м.н., 2.6.1. технические науки
9. Коротаев Александр Дмитриевич	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
10. Князева Анна Георгиевна	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
11. Мейснер Людмила Леонидовна	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
12. Колубаев Александр Викторович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
13. Шаркеев Юрий Петрович	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
14. Зольников Константин Петрович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
15. Романова Варвара Александровна	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
16. Панин Алексей Викторович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ. мат. науки
17. Панин Сергей Викторович	д.т.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
18. Буюкова Светлана Петровна	д.т.н., 1.3.8. технические науки
19. Прибытков Геннадий Андреевич	д.т.н., 2.6.1. технические науки
20. Дмитриев Андрей Иванович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
21. Смолин Игорь Юрьевич	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
22. Сизова Ольга Владимировна	д.т.н., 2.6.1. технические науки

Слушали сообщение ученого секретаря диссертационного совета Сизовой О.В. о поступившей в совет диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **1.3.8. (01.04.07) Физика конденсированного состояния.**

Диссертация **«Механохимическое легирование полифазной системы Ti-Ni и его влияние на селективное поглощение водорода»** выполнена Абдульменовой Екатериной Владимировной в отделении материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (НИ ТПУ) и в лаборатории физики наноструктурных функциональных материалов (ЛФНФМ)

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН).

Абдульменова Е.В. (дата рождения 06 августа 1993 г.) в 2017 году окончила магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» по специальности 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов».

В период подготовки диссертации Абдульменова Екатерина Владимировна обучалась в очной аспирантуре НИ ТПУ с 01.09.2017 г. по 31.08.2021 г. по направлению подготовки 22.06.01 Технология материалов (диплом 107004 №0022545 от 05 июля 2021 года). В период с 01.09.2019 по 26.03.2021 г. работала в лаборатории физики наноструктурных функциональных материалов ИФПМ СО РАН в должности инженера. С 01.03.2021 г. и по настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника в лаборатории молекулярного имиджинга и фотоакустики (ЛМИиФ) ИФПМ СО РАН.

В период с 28 апреля 2022 г. по 30 июня 2022 г. Абдульменова Е.В. была прикреплена в качестве экстерна по специальности 1.3.8. – Физика конденсированного состояния (технические науки) к аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН ИФПМ СО РАН). В этот период Абдульменовой Е.В. сданы кандидатские экзамены: физика конденсированного состояния, оценка – хорошо (23.05.2022 г.); история и философия науки, оценка – хорошо (29.06.2022 г.); английский язык, оценка – отлично (30.06.2022 г.). Справка № 41 от 01.06.2022 г. о сдаче кандидатских экзаменов по специальности 1.3.8. – Физика конденсированного состояния (технические науки) выдана отделом аспирантуры ФГБУН ИФПМ СО РАН.

Научный руководитель – Кульков Сергей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор.

Научный консультант – Бужкова Светлана Петровна, доктор технических наук, профессор; основное место работы - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, заместитель директора по научной работе, заведующая лабораторией физической мезомеханики и неразрушающих методов контроля, дала положительный отзыв о диссертантке и ее работе.

По итогам обсуждения диссертационной работы Абдульменовой Е.В. принято следующее решение:

- принять диссертацию Абдульменовой Е.В. «**Механохимическое легирование полифазной системы Ti-Ni и его влияние на селективное поглощение водорода**» для предварительного рассмотрения;

- создать экспертную комиссию по диссертационной работе Абдульменовой Е.В. в составе членов диссертационного совета 24.1.135.01 (Д003.038.01):

д. ф.-м. н. Иванов К.В. (председатель)

членов комиссии:

д. ф.-м. н. Мейснер Л. Л.

д. ф.-м. н. Шаркеев Ю. П.

поручить экспертной комиссии подготовить заключение о возможности принятия

диссертации в диссертационный совет 24.1.135.01 (Д003.038.01) к защите.

Результаты голосования: за – 22, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета
д. т. н., профессор



Е.А. Колубаев

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н., профессор



О.В. Сизова