

ПРОТОКОЛ № 154

заседания диссертационного совета 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 12.12.2019 г.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1. Панин Виктор Евгеньевич	д.ф.-м. н., 01.02.04 физ.-мат. науки
2. Лотков Александр Иванович	д.ф.-м. н., 01.04. 07 технические науки
3. Сизова Ольга Владимировна	д.т.н., 05.16. 01 технические науки
4. Зуев Лев Борисович	д.ф.-м. н., 01.04.07 физ.-мат. науки
5. Астафурова Елена Геннадьевна	д.ф.-м.н., 01.04.07 физ.-мат. науки
6. Иванов Константин Вениаминович	д.т.н., 05.16.01 технические науки
7. Данилов Владимир Иванович	д.т.н., 05.16.01 технические науки
8. Плешанов Василий Сергеевич	д.т.н., 01.04.07 технические науки
9. Дмитриев Андрей Иванович	д.ф.-м. н., 01.04.07 физ.-мат. науки
10. Кашин Олег Александрович	д.т.н., 05.16. 01 технические науки
11. Кульков Сергей Николаевич	д.ф.-м. н., 01.04.07 технические науки
12. Колубаев Евгений Александрович	д.ф.-м. н., 01.04.07 технические науки
13. Шаркеев Юрий Петрович	д.ф.-м.н., 01.04.07 технические науки
14. Зольников Константин Петрович	д.ф.-м. н., 01.04.07 физ.-мат. науки
15. Романова Варвара Александровна	д.ф.-м. н., 01.02.04 физ.-мат. науки
16. Мейснер Людмила Леонидовна	д.ф.-м.н., 01.04.07 технические науки
17. Панин Алексей Викторович	д.ф.-м. н., 01.04.07 физ.-мат. науки
18. Смолин Игорь Юрьевич	д.ф.-м.н., 01.02.04 физ.-мат. науки
19. Колубаев Александр Викторович	д.ф.-м.н., 01.04.07 физ.-мат. науки
20. Прибытков Геннадий Андреевич	д.т. н., 05.16.01 технические науки
21. Дерюгин Евгений Евгеньевич	д. ф.-м. н. 01.02.04 физ.-мат. науки

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

Диссертация «Модификация структуры и зарядового состояния микродуговых кальций-фосфатных покрытий введением наночастиц $AlO(OH)$ и ZnO для улучшения функциональных свойств» выполнена Чебодаевой Валентиной Вадимовной в лаборатории физики наноструктурных биоконструктивов федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН» (ИФПМ СО РАН) и в исследовательской школе физики высокоэнергетических процессов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (НИ ТПУ).

Чебодаева Валентина Вадимовна (дата рождения 23 октября 1991г.) в 2015 году окончила магистратуру федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» по направлению подготовки 16.01.04 Техническая

физика.

В период подготовки диссертации с 01.10.2015 г. по 19.06.2019 г. Чебодаева Валентина Вадимовна обучалась в очной аспирантуре НИ ТПУ по 03.06.01 Физика и астрономия и работала в должности инженера лаборатории физики наноструктурных биокomпозитов (ЛФНБ), а с 30.12.2018 года и по настоящее время в должности младшего научного сотрудника в лаборатории нанобиоинженерии (ЛНБИ) ИФПМ СО РАН.

Диплом об окончании аспирантуры и сдаче кандидатских экзаменов по специальности 01.04.07. физика конденсированного состояния выдан НИ ТПУ 01.07.2019 г.

Научный руководитель Шаркеев Юрий Петрович - доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией физики наноструктурных биокomпозитов ИФПМ СО РАН (основное место работы), профессор исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов НИ ТПУ (по совместительству) дал положительный отзыв о диссертанте и ее работе.

По итогам обсуждения диссертационной работы Чебодаевой В.В. принято следующее решение:

- принять диссертацию Чебодаевой В.В «Модификация структуры и зарядового состояния микродуговых кальций-фосфатных покрытий введением наночастиц $AlO(OH)$ и ZnO для улучшения функциональных свойств» для предварительного рассмотрения;

- создать экспертную комиссию по диссертационной работе Чебодаевой В.В в составе членов диссертационного совета Д 003.038.01:

д. т. н. Колубаева Е.А. (председатель),
членов комиссии:

д.ф-м. н. Старенченко В. А.

д.ф-м. н. Кульков С.Н..

-поручить экспертной комиссии подготовить заключение о возможности принятия диссертации в диссертационный совет Д003.038.01 для защиты.

Результаты голосования: за - 21, против - нет, воздержавшихся - нет.

Председатель
диссертационного совета
Д003.038.01
Ученый секретарь
диссертационного совета
Д003.038.01

Панин В.Е..

Сизова О.В.