

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»

ПРОТОКОЛ № 23/07

заседания диссертационного совета 24.2.320.03 от 04 декабря 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
Присутствовали на заседании 15 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.ф.м.н. Бабешко Владимир Андреевич; д.т.н. Яковенко Николай Андреевич; д.ф.м.н. Зарецкая Марина Валерьевна; д.ф.м.н. Бабешко Ольга Мефодиевна; д.ф.м.н. Богатов Николай Маркович; д.ф.м.н. Глушков Евгений Викторович; д.ф.м.н. Глушкова Наталья Вилениновна; д.ф.м.н. Голуб Михаил Владимирович; д.ф.м.н. Евдокимова Ольга Владимировна; д.ф.м.н. Исаев Владислав Андреевич; д.ф.м.н. Калинин Валерий Владимирович; д.ф.м.н. Лебедев Константин Андреевич; д.ф.м.н. Павлова Алла Владимировна; д.ф.м.н. Тумаев Евгений Николаевич; д.ф.м.н. Уртенев Махамет Али Хусеевич

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

Сообщение членов экспертной комиссии, членов диссертационного совета докторов физико-математических наук Богатова Н.М., Исаева В.А., Голуба М.В. – о результатах экспертизы по диссертации Шашкова Дениса Игоревича «Исследование влияния физических факторов на формирование наночастиц серебра на поверхности биоразлагаемых материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертационную работу Шашкова Дениса Игоревича «Исследование влияния физических факторов на формирование наночастиц серебра на поверхности биоразлагаемых материалов», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Днем защиты определить 9 февраля 2024 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Первый оппонент: Бармина Екатерина Владимировна, доктор физико-математических наук, лаборатория макрокинетики неравновесных процессов Научного центра волновых исследований Института общей физики им. А. М. Прохорова РАН, заведующий лабораторией;

Второй оппонент: Севостьянов Михаил Анатольевич, кандидат технических наук, лаборатория прочности и пластичности металлических и композиционных материалов и наноматериалов Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, ведущий научный сотрудник

В качестве ведущей организации экспертная комиссия предлагает диссертационному совету определить: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет».

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» – 15 , «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН



Ученый секретарь

В.А. Бабешко

М.В. Зарецкая