

ВЫПИСКА

из протокола № 4 от 28 июня 2023 года заседания диссертационного совета 24.1.124.01 созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, г. Черноголовка

Состав диссертационного совета утвержден Приказом Минобрнауки РФ № 252/нк от 03.03.2016 г. (Д 002.092.02) с внесением изменений в шифр совета Приказ № 561/нк от 03.06.2021 г. (24.1.124.01) в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 16 членов совета:

1. Алымов Михаил Иванович – председатель, д.т.н., чл.-корр. РАН, 2.6.17, техн. науки
2. Петров Евгений Владимирович – ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, техн. науки
3. Рогачев Александр Сергеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
4. Горшков Владимир Алексеевич – д.т.н., 2.6.17, техн. науки
5. Закозжевский Владимир Вячеславович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
6. Ковалев Дмитрий Юрьевич – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
7. Колобов Юрий Романович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки
8. Кришеник Петр Михайлович – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
9. Левинский Юрий Валентинович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки
10. Лорян Вазген Эдвардович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
11. Разоренов Сергей Владимирович д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
12. Рубцов Николай Михайлович – д.х.н., 1.3.17, техн. науки
13. Санин Владимир Николаевич – д.т.н., 2.6.17, техн. науки
14. Столин Александр Моисеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
15. Шкадинский Константин Георгиевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
16. Щербаков Владимир Андреевич – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Трусова Германа Валентиновича (ИСМАН)** «Научные основы высокотемпературного синтеза наноструктурированных микросфер Ni из реакционных аэрозолей и создания высокопористых материалов путем искрового плазменного спекания микросфер» представленной на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Официальные оппоненты:

Ассовский Игорь Георгиевич, доктор физико-математических наук, и.о. заведующего лабораторией физики горения твердых топлив имени Я.Б. Зельдовича, Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, г. Москва.

Зеленский Виктор Александрович, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физикохимии поверхности и ультрадисперсных порошковых материалов, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук», г. Черноголовка.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 16, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) приняли решение, что диссертация Трусова Г.В. представляет собой научно-квалификационную работу, в которой приводится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, что соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 и присудить **Трусову Герману Валентиновичу** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Председатель диссертационного совета
д.т.н., чл.-корр. РАН

М.И. Алымов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.

Е.В. Петров

