

ВЫПИСКА

из протокола № 20 от 21 декабря 2022 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 23 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. Алдушин Анатолий Петрович – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
5. Горшков Владимир Алексеевич – д.т.н., 2.6.17, техн. науки
6. Ковалев Дмитрий Юрьевич – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
7. Кришеник Петр Михайлович – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
8. Левинский Юрий Валентинович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки
9. Лорян Вазген Эдвардович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
10. Рубцов Николай Михайлович – д.х.н., 1.3.17, техн. науки
11. Санин Владимир Николаевич – д.т.н., 2.6.17, техн. науки
12. Стельмах Любовь Семеновна – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
13. Столин Александр Моисеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, техн. науки
14. Трофимов Владимир Сергеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
15. Щербаков Владимир Андреевич – д.ф.-м.н., 1.3.17, техн. науки
16. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Гришина Леонида Игоревича (ОИВТ РАН)** «Импульсное инициирование нанотермитов на основе алюминия с оксидами металлов» представленной на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Официальные оппоненты:

Ермолаев Борис Сергеевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории взрывных процессов в конденсированных средах, Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, г. Москва.

Сычев Александр Евгеньевич, кандидат технических наук, заведующий лабораторией физического материаловедения, ведущий научный сотрудник, Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, г. Черноголовка.

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» – 15, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 1) приняли решение, что диссертация Гришина Л.И. 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 **Гришину Леониду Игоревичу** 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