

ВЫПИСКА

из протокола № 1 от 23 июня 2021 года заседания диссертационного совета Д 002.092.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, г. Черноголовка

Состав диссертационного совета утвержден Приказом Минобрнауки РФ от 3 марта 2016 г. № 252/нк в количестве 25 человек.

Присутствовали на заседании 19 членов совета:

1. Алымов Михаил Иванович – председатель, д.т.н., чл.-корр. РАН, 05.16.09, техн. науки
2. Рогачев Александр Сергеевич – зам. председателя, д.ф.-м.н., профессор, 01.04.17, физ.-мат. науки
3. Петров Евгений Владимирович – ученый секретарь, к.т.н., 01.04.17, техн. науки
4. Алдушин Анатолий Петрович – д.ф.-м.н., 01.04.17, физ.-мат. науки
5. Ассовский Игорь Георгиевич – д.ф.-м.н., **01.04.17, техн. науки**
6. Бажин Павел Михайлович – д.т.н., **01.04.17, техн. науки**
7. Буравова Светлана Николаевна – д.ф.-м.н., 01.04.17, физ.-мат. науки
8. Колобов Юрий Романович – д.т.н., профессор, 05.16.09, техн. науки
9. Кришеник Петр Михайлович – д.ф.-м.н., 01.04.17, физ.-мат. науки
10. Левинский Юрий Валентинович – д.т.н., профессор, 05.16.09, техн. науки
11. Лорян Вазген Эдвардович – д.т.н., **01.04.17, техн. науки**
12. Разоренов Сергей Владимирович – д.ф.-м.н., профессор, 01.04.17, физ.-мат. науки
13. Санин Владимир Николаевич – д.т.н., ст.н.с., 05.16.09, техн. науки
14. Стельмах Любовь Семеновна – д.т.н., **01.04.17, техн. науки**
15. Столин Александр Моисеевич – д.ф.-м.н., профессор, **01.04.17, техн. науки**
16. Трофимов Владимир Сергеевич – д.ф.-м.н., профессор, 01.04.17, физ.-мат. науки
17. Шкадинский Константин Георгиевич – д.ф.-м.н., профессор, 01.04.17, физ.-мат. науки
18. Щербаков Владимир Андреевич – д.ф.-м.н., **01.04.17, техн. науки**
19. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 05.16.09, техн. науки

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Константинова Александра Сергеевича (ИСМАН): «СВС в условиях высокотемпературного сдвигового деформирования при получении длинномерных стержней и пластин из композиционных материалов на основе боридов титана»** представленную на соискание степени кандидата технических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Официальные оппоненты:

Шляпин Сергей Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Материаловедения и технологии обработки материалов, Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет), г. Москва.
Хвостунков Кирилл Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры Теории пластичности механико-математического факультета, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва.

Ведущая организация:

Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук, г. Черноголовка.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 19, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) приняли решение, что диссертация Константинова А.С. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 и присудить **Константинову Александру Сергеевичу** ученую степень кандидата технических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

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

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.



М.И. Алымов

Е.В. Петров