

## ВЫПИСКА

из протокола № 7 от 24 июня 2026 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 19 человек.

Присутствовали на заседании 14 членов совета:

1. Алымов Михаил Иванович – председатель, д.т.н., чл.-корр. РАН, 2.6.17, техн. науки
2. Рогачев Александр Сергеевич – зам. председателя, д.ф.-м.н., профессор 1.3.17, физ.-мат. науки
3. Петров Евгений Владимирович – ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, техн. науки
4. Аронин Александр Семенович – д.ф.-м.н., профессор, 2.6.17, техн. науки
5. Бажин Павел Михайлович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
6. Загоржевский Владимир Вячеславович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
7. Ковалев Дмитрий Юрьевич – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
8. Кришеник Петр Михайлович – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
9. Лорян Вазген Эдвардович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
10. Разоренов Сергей Владимирович – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
11. Рубцов Николай Михайлович – д.х.н., 1.3.17, техн. науки
12. Санин Владимир Николаевич – д.т.н., 2.6.17, техн. науки
13. Столин Александр Моисеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
14. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Кириллова Андрея Олеговича (ИСМАН)** «Пористые керамические материалы на основе  $Al_2O_3$ -SiC-SiO<sub>2</sub>-MgO для применения в фильтрации и катализе» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

### Научный руководитель:

Капустин Роман Дмитриевич, кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории ударно-волновых процессов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, г. Черноголовка.

### Официальные оппоненты:

Ситников Александр Андреевич, доктор технических наук, профессор, директор производственного внедренческого комплекса прикладных исследований и разработок, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул.

Шустов Вадим Сергеевич, кандидат технических наук, научный сотрудник лаборатории физикохимии поверхности и ультрадисперсных порошковых материалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, г. Москва.

### Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный технический университет, г. Самара.

### ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 14, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) приняли решение, что диссертация Кирилова А.О. представляет собой научно-квалификационную работу, в которой приводятся новые научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны, что соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 и присудить **Кириллову Андрею Олеговичу** ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

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



М.И. Алымов

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.т.н.

Е.В. Петров