

ВЫПИСКА

из протокола № 6 от 28 июня 2018 года заседания диссертационного совета Д 002.092.02 при ФГБУН Институте структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН г. Черноголовка

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утвержденной 19 июня 2018 г. (протокол №5), в составе:

председатель комиссии

Санин В.Н. д.т.н.– (специальность в совете - 05.16.09),

члены комиссии

Лорян В.Э. д.т.н. (специальность в совете - 01.04.17),

Кришеник П.М. д.ф.-м.н. (специальность в совете - 01.04.17)

о предварительном рассмотрении диссертации **Михеева Максима Валерьевича (ИСМАН):**

"САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ДИСИЛИЦИДА МОЛИБДЕНА В УСЛОВИЯХ ДАВЛЕНИЯ СО СДВИГОМ" на соискание степени кандидата технических наук по специальности 01.04.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 002.092.02 при ФГБУН Институте структурной макрокинетики и проблем материаловедения РАН г. Черноголовка, утвержденной 19 июня 2018 г. (протокол №5), в составе:

председатель комиссии: д.т.н. Санин В.Н. – (специальность в совете - 05.16.09),

члены комиссии: д.т.н. Лорян В.Э. (специальность в совете - 01.04.17), д.ф.-м.н.

Кришеник П.М. (специальность в совете - 01.04.17),

о предварительном рассмотрении диссертации **Михеева Максима Валерьевича (ИСМАН):**

"САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ДИСИЛИЦИДА МОЛИБДЕНА В УСЛОВИЯХ ДАВЛЕНИЯ СО СДВИГОМ" на соискание степени кандидата технических наук по специальности 01.04.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Комиссия, предварительно рассмотрев диссертацию **Михеева Максима Валерьевича (ИСМАН):** "САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ДИСИЛИЦИДА МОЛИБДЕНА В УСЛОВИЯХ ДАВЛЕНИЯ СО СДВИГОМ" на соискание степени кандидата технических наук по специальности 01.04.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения "О порядке присуждения ученых степеней" от 24.09.2013 г.:

1) тема и содержание диссертации соответствуют специальности 01.04.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, технические науки;

- 2) изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем;
- 3) требования к публикации основных научных результатов диссертации (не менее 2 статей) выполнены – по теме диссертации опубликовано 6 работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ;
- 4) текст диссертации оригинален и полностью написан автором;
- 5) требования п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24 сентября 2013 г. (*ссылаться на автора или источник заимствования. При использовании результатов научных работ выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство*) полностью соблюдены.

Комиссия рекомендует диссертационному совету Д 002.092.02 принять вышеуказанную диссертацию **М.В. Михеева** к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, технические науки.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации М.В. Михеева требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения “О порядке присуждения ученых степеней” от 24.09.2013 г.

2. Принять к защите диссертацию Михеева Максима Валерьевича на тему: “Самораспространяющийся высокотемпературный синтез материалов на основе дисилицида молибдена в условиях давления со сдвигом” представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 01.04.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; Результаты открытого голосования:

ЗА – единогласно.

3. На основании результатов открытого голосования членов совета принять к защите диссертацию Михеева Максима Валерьевича на тему: “Самораспространяющийся высокотемпературный синтез материалов на основе дисилицида молибдена в условиях давления со сдвигом” представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 01.04.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;

4. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертацию Михеева Максима Валерьевича на тему: “Самораспространяющийся высокотемпературный синтез материалов на основе дисилицида молибдена в условиях давления со сдвигом” представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 01.04.17 - химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;

Официальные оппоненты:

Доктор физико-математических наук **Салганский Евгений Александрович** (специальность: 01.04.17), ведущий научный сотрудник лаборатории «Горения в высокоскоростных потоках» Отдела горения и взрыва, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка

Кандидат технических наук **Титов Дмитрий Дмитриевич** (специальность: 05.17.11), старший научный сотрудник лаборатории «Физико–химического анализа керамических материалов», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН, г. Москва

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (**ИХФ РАН**), г. Москва.

5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на **17 октября 2018 года**.

6. Поручить комиссии в составе:

Председатель комиссии: **Санин В.Н.** д.т.н.– (специальность в совете – 05.16.09),
члены комиссии:

Лорян В.Э. д.т.н. (специальность в совете - 01.04.17)

Кришеник П.М. д.ф.-м.н. (специальность в совете - 01.04.17),

подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации М.В. Михеева

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



М.И. Алымов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.



Е.В. Петров