

Протокол № 142 от 21 марта 2018 г.  
заседания диссертационного совета Д212.132.05

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствовали на заседании 20 человек.

Председатель: докт. техн. наук, профессор Левашов Евгений Александрович

Присутствовали: докт. техн. наук Левашов Е. А. (05.16.06); докт. техн. наук Лобова Т. А. (ученый секретарь, 05.16.06); докт. техн. наук Тарасов В. П. (05.16.02); докт. техн. наук Абрамов А. А. (25.00.13); докт. техн. наук Блинков И. В. (05.16.06); докт. техн. наук Богатырева Е.В. (05.16.02); докт. техн. наук Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Брюквин В.А. (05.16.02); докт. техн. наук Горячев Б.Е. (25.00.13); докт. техн. наук Еремеева Ж. В. (05.16.06); докт. техн. наук Игнаткина В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Левина В.В. (05.16.06); докт. техн. наук Матвеева Т. Н. (25.00.13); докт. техн. наук Медведев (05.16.02); докт. техн. наук Ножкина (05.16.06); докт. техн. наук Павлов А.В. (05.16.02); докт. техн. наук Панов В. С. (05.16.06); докт. техн. наук Чантурия Е. Л.(25.00.13); докт. техн. наук Шляпин С.Д. (05.16.06); докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

**Слушали:** докт. техн. наук Богатыреву Е. В. - председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 14 марта 2018 г. (протокол № 138) в составе: докт. техн. наук Богатырева Е. В. (05.16.02), докт. техн. наук Ножкина А. В. (05.16.06), докт. техн. наук Блинков И. В. (05.16.06), представившую заключение комиссии диссертационного совета по результатам предварительного рассмотрения *о соответствии* темы и содержания диссертации соискателя **Яцюка Ивана Валерьевича** на тему «Получение методом СВС перспективных керамических материалов на основе боридов, силицидов циркония и карбида кремния»

специальности 05.16.06 – «Порошковая металлургия и функциональные покрытия» и полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

**Постановили:**

**1** принять диссертацию **Яцюка Ивана Валерьевича** к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствуют специальности 05.16.06, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842, опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

**2 в соответствии с п. 33 Положения о совете от 10.11.2017 № 1093:**

**назначить официальных оппонентов** (согласие оппонентов получено):  
**Горшков Владимир Алексеевич** – доктор технических наук (01.04.17 – химическая физика, горение, взрыв. Физика экстремальных состояний вещества, 05.16.09 - материаловедение (технические науки), Федеральное государственное бюджетное

учреждение наук «Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А. Г. Мержанова», Российской академии наук (ИСМАН), г. Черноголовка, ведущий научный сотрудник лаборатории жидкофазных СВС-процессов и литых материалов. Является ведущим специалистом в области СВС-металлургии, материалов, оксидов, силицидов и нитридов цветных и редких металлов

**Терентьева Валентина Сергеевна** - доктор технических наук, профессор, (05.07.05 – тепловые двигатели летательных аппаратов), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва, профессор кафедры «Перспективные материалы и технологии аэрокосмического назначения». Является специалистом и имеет публикации в области исследований жаропрочности углеродсодержащих композиционных материалов и покрытий

- **назначить ведущую организацию** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»), г. Самара, который имеет в своем составе кафедру под руководством доктора физ-мат. наук профессора Амосова Александра Петровича «Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы» и ИЦ «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез», являющиеся одними из ведущих в области самораспространяющегося высокотемпературного синтеза, материаловедения, что подтверждается высокой публикационной активностью сотрудников в области исследований соискателя

- **назначить дату защиты «23» мая 2018 г.;**

- **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

- **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**



- **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 14 марта 2018 г. (протокол № 138) подготовить проект заключения совета по диссертации,

- **направить** в Минобрнауки России автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;

- **разместить** на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета  
докт. техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
докт. техн. наук, профессор

 Е. А. Левашов  
 Т. А. Лобова