

## ВЫПИСКА

из протокола № 3 от 11 марта 2020 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 2 марта 2020 г. (протокол № 2), в составе:

председатель комиссии

**Столин А.М.** д.ф.-м.н. (специальность в совете - 01.04.17),

члены комиссии

**Горшков В.А.** д.т.н. (специальность в совете - 05.16.09),

**Щербаков В.А.** д.ф.-м.н. (специальность в совете - 01.04.17)

о предварительном рассмотрении диссертации **Санина Виталия Владимировича (МИСиС):**

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕТЕРОФАЗНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ И ВАКУУМНО-ИНДУКЦИОННЫЙ ПЕРЕПЛАВ» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (металлургия)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 002.092.02 при ФГБУН Институте структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН г. Черноголовка,

утвержденной 2 марта 2020 г. (протокол № 2), в составе:

председатель комиссии: д.ф.-м.н. Столин А.М. (специальность в совете - 01.04.17),

члены комиссии: д.т.н. Горшков В.А. (специальность в совете - 05.16.09), д.ф.-м.н.

Щербаков В.А. (специальность в совете - 01.04.17),

о предварительном рассмотрении диссертации **Санина Виталия Владимировича (МИСиС):** «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕТЕРОФАЗНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ И ВАКУУМНО-ИНДУКЦИОННЫЙ ПЕРЕПЛАВ» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (металлургия).

Комиссия, предварительно рассмотрев диссертацию **Санина Виталия Владимировича (МИСиС):** «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕТЕРОФАЗНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ И ВАКУУМНО-ИНДУКЦИОННЫЙ ПЕРЕПЛАВ» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (металлургия), 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 05.16.09 – материаловедение (металлургия);

- 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 8 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 **В.В. Санина** к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (металлургия).

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации В.В. Санина требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения “О порядке присуждения ученых степеней” от 24.09.2013 г.
2. На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета (**ЗА – единогласно**) принять к защите диссертацию Санина Виталия Владимировича (МИСиС): «Технологические принципы получения гетерофазных металлических сплавов, включающие самораспространяющийся высокотемпературный синтез и вакуумно-индукционный переплав» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (металлургия).
3. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Санина Виталия Владимировича (МИСиС): «Технологические принципы получения гетерофазных металлических сплавов, включающие самораспространяющийся высокотемпературный синтез и вакуумно-индукционный переплав» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (металлургия);

#### **Официальные оппоненты:**

Доктор физико-математических наук, профессор **Амосов Александр Петрович** (специальность: 01.04.17), заведующий кафедрой металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ), г. Самара.

Кандидат технических наук **Прохоров Дмитрий Владимирович** (специальность: 05.16.01), научный сотрудник лаборатории физико-химических основ кристаллизации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики твердого тела Российской академии наук» (ИФТТ РАН), г. Черноголовка.

**Ведущая организация:**

Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ЦНИИчермет им. И.П. Бардина), г Москва.

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на **27 мая 2020 года**.
5. Поручить комиссии в составе:  
Председатель комиссии:  
Столин А.М. д.ф.-м.н. (специальность в совете - 01.04.17),  
члены комиссии  
Горшков В.А. д.т.н. (специальность в совете - 05.16.09),  
Щербаков В.А. д.ф.-м.н. (специальность в совете - 01.04.17),  
подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации В.В. Санина.
6. Разрешить тиражирование автореферата диссертации В.В. Санина.
7. Утвердить список рассылки автореферата, включающий организации, рекомендованные Положением “О порядке присуждения ученых степеней” от 24.09.2013 г., и организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

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

М.И. Алымов

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.т.н.

Е.В. Петров