

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 6/21 диссертационного совета 24.1.078.01 (Д 002.060.01), созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова
Российской академии наук

от 26 августа 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов совета из 23 (Банных О.А., Бахтеева Н.Д., Бецофен С.Я., Блинов В.М., Бондаренко Г.Г., Ботвина Л.Р., Кольчугина Н.Б., Костина М.В., Лисовенко Д.С., Мамонов А.М., Пименов В.Н., Поварова К.Б., Рохлин Л.Л., Симаков С.В., Удовский А.Л., Шамрай В.Ф., Шефтель Е.Н.).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Хомича Юрия Владиславовича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 (05.16.01) – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя комиссии диссертационного совета 24.1.078.01 (Д 002.060.01) д.т.н. Рохлина Л.Л. о диссертации Хомича Юрия Владиславовича на тему «Исследование термической обработки поверхностей металлов и керамик наносекундными импульсами лазерного ультрафиолетового излучения для диффузионной сварки».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание диссертации соответствуют специальности 2.6.1 (05.16.01) – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней, выполнены.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать представленную диссертационную работу соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.
2. Считать, что основное содержание диссертационной работы достаточно полно отражено в 10 публикациях из перечня журналов ВАК и/или в журналах, индексируемых в системах Scopus и WOS.
3. Считать представленную диссертационную работу соответствующей профилю диссертационного совета 24.1.078.01 (Д 002.060.01) и принять ее к защите по специальности 2.6.1 (05.16.01) – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.
4. Назначить официальных оппонентов по диссертации (их согласие получено):

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1.	Люшинский Анатолий Владимирович	Д.т.н.		Заместитель главного технолога - начальник научно-технической лаборатории сварочных технологий, АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»
2.	Уткин Иван Юрьевич	К.т.н.		Доцент кафедры сварки и мониторинга нефтегазовых сооружений федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

5. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

6. Назначить дату защиты на 28 октября 2021 г. в 12-00 часов.

7. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.

8. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
24.1.078.01 (Д 002.060.01), академик РАН



Балльных О.А.

Ученый секретарь диссертационного совета
24.1.078.01 (Д 002.060.01), д.т.н.

Костина М.В.