

Протокол № 1
заседания диссертационного совета 24.2.435.02,
созданного на базе Юго-Западного государственного университета
от 18 января 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: В.И. Колмыков, Е.В. Агеев, А.Ю. Алтухов, Е.В. Агеева, В.М. Емельянов, А.Г. Ивахненко, Н.М. Игнатенко, А.П. Кузьменко, В.В. Куц, О.Г. Локтионова, В.В. Серебровский, В.И. Серебровский, А.В. Филонович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Королева Михаила Сергеевича «Разработка и исследование коррозионностойких свинцово-сурьмянистых сплавов, полученных искровым плазменным сплавлением диспергированных электроэрозией отходов сплава ССуЗ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя экспертной комиссии В.В. Куца о положительном заключении экспертной комиссии по кандидатской диссертации Королева Михаила Сергеевича «Разработка и исследование коррозионностойких свинцово-сурьмянистых сплавов, полученных искровым плазменным сплавлением диспергированных электроэрозией отходов сплава ССуЗ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационную работу Королева Михаила Сергеевича «Разработка и исследование коррозионностойких свинцово-сурьмянистых сплавов, полученных искровым плазменным сплавлением диспергированных электроэрозией отходов сплава ССуЗ» признать соответствующей профилю совета по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

2. Утвердить официальными оппонентами:

Еремееву Жанну Владимировну, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» (г. Москва);

Задорожного Романа Николаевича, кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника - руководителя Центра коллективного пользования «Нано-Центр» ФГБНУ «Федеральный научный антропоинженерный центр ВИМ (г. Москва).

3. Утвердить ведущей организацией Московский политехнический университет (г. Москва).

4. Назначить дату защиты диссертации – 21 марта 2024 г. в 13-00.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.

7. Подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

8. Разместить объявление о защите и автореферат на официальном сайте ВАК Минобрнауки России и официальном сайте ЮЗГУ.

ПРОГОЛОСОВАЛИ: «За» единогласно.

Председатель диссертационного
совета 24.2.435.02



В.И. Колмыков

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.435.02



А.Ю. Алтухов