

Протокол № 2

заседания диссертационного совета 24.2.435.02,
созданного на базе Юго-Западного государственного университета
от 21 марта 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита кандидатской диссертации Королева Михаила Сергеевича «Разработка и исследование коррозионностойких свинцово-сурьмянистых сплавов, полученных искровым плазменным сплавлением диспергированных электроэрозией отходов сплава ССуЗ» по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

СЛУШАЛИ: защиту кандидатской диссертации Королева Михаила Сергеевича «Разработка и исследование коррозионностойких свинцово-сурьмянистых сплавов, полученных искровым плазменным сплавлением диспергированных электроэрозией отходов сплава ССуЗ» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры технологии материалов и транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Юго-Западный государственный университет» Агеева Екатерина Владимировна.

Официальные оппоненты:

1. Еремеева Жанна Владимировна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Порошковой металлургии и функциональных покрытий» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» (положительный отзыв).

2. Задорожний Роман Николаевич, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник – руководитель центра коллективного пользования «Нано-Центр» федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (положительный отзыв).

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский политех), г. Москва (положительный отзыв).

В порядке обсуждения и защиты диссертации вопросы задавали следующие члены совета: д.т.н., профессор Филонович А.В., д.т.н., профессор Игнатенко Н.М., д.т.н., доцент Емельянов В.М., д.т.н., профессор Серебровский В.И.

В дискуссии приняли участие: д.т.н., профессор Агеев Е.В., д.т.н., профессор Емельянов В.М., д.т.н., профессор Кузьменко А.П., д.т.н., профессор Филонович А.В., д.т.н., профессор Игнатенко Н.М.

На автореферат поступило 14 отзывов, отзывы положительные.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании публичной защиты диссертации на тему «Разработка и исследование коррозионностойких свинцово-сурьмянистых сплавов, полученных искровым плазменным сплавлением диспергированных электроэрозией отходов

сплава ССуЗ» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета «за» – 15, «против» – нет, считать, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов и п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней».

1. Присудить Королеву Михаилу Сергеевичу ученую степень кандидата технических наук.

2. Материалы по защите диссертации направить в Высшую аттестационную комиссию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на утверждение.

Председатель диссертационного
совета 24.2.435.02



В.И. Колмыков

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.435.02



А.Ю. Алтухов