

14.01.2023 № 01.09-04/31
На № 13-Н-0004 от 12.01.2023

о защите диссертации

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»

Председателю диссертационного совета
24.2.437.01, доктору технических наук,
профессору И.В. Чуманову
454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Сергеева Дмитрия Владимировича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2 «Металлургия черных, цветных и редких металлов» на тему «Технология получения полой заготовки методом электрошлакового переплава по одноэлектродной схеме».

Проректор по науке, д.ф.м.н.



А.В. Германенко

Приложение: сведения о ведущей организации

Председателю диссертационного совета 24.2.437.01 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный университет», доктору технических наук, профессору Чуманову Илье Валерьевичу 454080, Челябинская область, г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сергеева Дмитрия Владимировича «Технология получения полой заготовки методом электрошлакового переплава по одноэлектродной схеме», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2. – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Адрес организации	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира д. 19
ФИО, звание, ученая степень, ученое звание руководителя	Кокшаров Виктор Анатольевич, к.и.н., доцент
Официальный сайт	https://urfu.ru/ru/
Телефон	+7 (343) 375-44-44
Электронная почта	contact@urfu.ru
Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет, соответствующие тематике диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Железняк Л.М. Повышение точности трубной заготовки при прессовании обратным методом / Л.М. Железняк, В.А. Замараев // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2018. – №1. – 39–44 С. 2. Логинов Ю.Н. Последовательность формоизменения металла в операции глубокой вытяжки тонкостенной заготовки с отверстием / Ю.Н. Логинов, В.В. Котов, Ю.В. Замараева // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2018. – №7. – 35–38 С.

3. Замараев В.А. Физическое моделирование обратного выдавливания заготовки из лёгкого сплава / В.А. Замараев, Ю.Н. Логинов // Материалы III молодежной научно-практической конференции Magnitogorsk rolling practice. – 2018. – 93–95 С.
4. Владимиров А.В. Квалиметрическая оценка муфтовой заготовки для труб нефтяного назначения / А.В. Владимиров, Г.А. Орлов // Сборник материалов XX Международной научно-технической Уральской школы-семинара металлургов-молодых ученых. – 2020. – 485–488 С.
5. Юдин Ю.В. Расчетно-экспериментальное исследование изотермического бейнитного превращения в легированных сталях методом имитационного моделирования / Ю.В. Юдин, А.А. Куклина, М.В. Майсурадзе, П.Д. Лебедев // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2020. – №7. – 60–67 С.
6. Заякин О.В. Математическое моделирование процесса плавления комплексных ферросплавов в жидкой стали / О.В. Заякин, Д.С. Ренев, В.И. Жучков, Е.Ю. Лозовая // Чистая сталь: от руды до проката. – 2020. – 187–193 С.
7. Метелкин А.А. Применение ионной теории для расчета сульфидной емкости шлаков / А.А. Метелкин, О.Ю. Шешуков, М.В. Савельев, О.И. Шевченко, Д.К. Егизарьян // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2021. – №2. – 104–111.
8. Бологов А.Е. Современные технологии разработки программного обеспечения для управления технологическими процессами в металлургии / А.Е. Бологов, Н.А. Спирин // Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве. – 2021. – 200–204.
9. Лисиенко В.Г. Построение математической модели технологических объектов по нормированной переходной характеристике с применением различного программного обеспечения / В.Г. Лисиенко, Р.П. Ижевский, Ю.Н. Чесноков, В.В. Рогачев, С.И. Холод // Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве. – 2021. – 251–257.
10. Шаповалов С.В. Оптимизация технологических параметров металлургических процессов методом имитационного моделирования / С.В. Шаповалов,

В.Г. Лисиенко, Р.П. Ижевский, Ю.Н. Чесноков, С.И. Холод, В.В. Рогачев // Энерго-ресурсосбережение. и энергообеспечение. нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. атомная энергетика. даниловские чтения. – 2021. – 229–236.

Проректор по науке, д.ф-м.н.



А.В. Германенко