

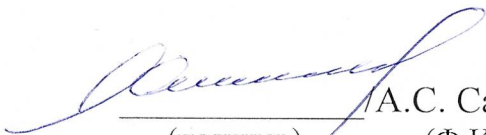
Председателю диссертационного совета  
24.2.437.01  
доктору технических наук, профессору,  
Чуманову Илье Валерьевичу

СОГЛАСИЕ  
Официального оппонента

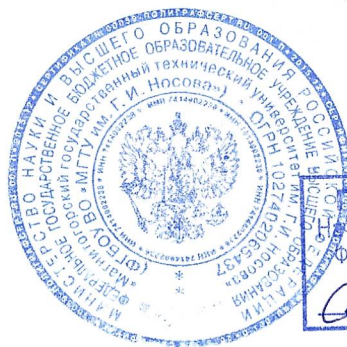
Я, Савинов Александр Сергеевич

**Ученая степень, звание:** доктор технических наук, доцент  
**Должность:** Директор института металлургии, машиностроения и  
материалобработки ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный  
технический университет им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации  
Сергеева Дмитрия Владимировича, представленной на соискание ученой  
степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2 –  
«Металлургия черных, цветных и редких металлов» (технические науки)  
на тему «Технология получения полой заготовки методом  
электрошлакового переплава по одноэлектродной схеме»

  
\_\_\_\_\_/ А.С. Савинов/  
(подпись) (Ф.И.О.)

«17» 01 2023 г.



**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
Начальник отдела делопроизводства  
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  
  
Д.Г. Семенова

Председателю диссертационного совета  
24.2.437.01 на базе Федерального  
государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Южно-Уральский  
государственный университет  
(национальный исследовательский  
университет)»,  
доктору технических наук, профессору,  
Чуманову Илье Валерьевичу

454080, Челябинская область,  
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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»

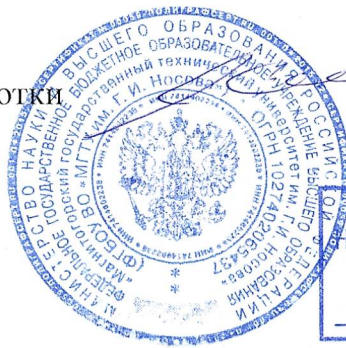
Фамилия Имя Отчество	<b>Савинов Александр Сергеевич</b>
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.16.04: Литейное производство
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Занимаемая должность	Директор института металлургии, машиностроения и материалообработки
Почтовый индекс, адрес	Россия, 455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38
Телефон	+7 (3519) 29-85-18
Адрес электронной почты	savinov_nis@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации, включая в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Булитко Е.В. Прогнозирование теплового состояния системы "отливка-экзотермическая вставка-форма" / Е.В. Булитко, А.С. Савинов, Н.А. Феоктистов // Тезисы 80-й международной научно-технической конференции. – 2022. – №1. – 107 С.
2. Ячиков И.М. Моделирование тепловых полей в кристаллизаторе с целевыми каналами охлаждения / И.М. Ячиков, Н.А. Феоктистов, А.С. Савинов, Т.И. Шафиков, И.В. Михалкина // Теория и технология металлургического производства. – 2022. – №1. – 12–18 С.
3. Зарицкий Б.Б. Физическое моделирование температур свариваемости при сопряжении биметаллических объектов / Технологии металлургии, машиностроения и материалобработки // Б.Б. Зарицкий, Е.В. Скрипкин, А.С. Постникова, А.С. Савинов, Н.А. Феоктистов, К.И. Рудь. – 2021. – №20. – 38–42 С.
4. Савинов А.С. Поиск оптимальных режимов термической обработки прокатных валков из стали 170ХНМ / А.С. Савинов, Б.Б. Зарицкий, В.Д. Беннер // Тезисы докладов 79-й международной научно-технической конференции. – 2021. – 1. – 106 С.
5. Анщупов В.П. Особенности получения и переплава электрода, изготовленного из отработанных дисковых ножей, в установке ЭШП / Теория и технология металлургического производства // В.П. Анщупов, И.М. Ячиков, М.И. Ячиков, А.С. Савинов. – 2021. – 1. – 27–35 С.
6. Колокольцев В.М. Моделирование тепловых полей при сваривании рабочего слоя прокатного вала с сердцевиной / Литейное производство // В.М. Колокольцев, А.С. Савинов, Н.А. Феоктистов, И.В. Михалкина, В.П. Чернов, Е.В. Скрипкин. – 2021. – №8. – 30–34 С.
7. Савинов А.С. Формирование термических напряжений в плоской стенке отливки / А.С. Савинов, Н.Ш. Тютеряков, Р.В. Залилов, К.И. Рудь. – 2020. – №4. – 37–44 С.
8. Зарицкий Б.Б. Мультимасштабное моделирование процесса дрессировки горячекатаной травленой ленты / Б.Б. Зарицкий, Е.В. Скрипкин, А.С. Постникова, А.С. Савинов, Н.А. Феоктистов, К.И. Рудь // Сборник докладов национальной научной школы-конференции. – 2020. – 5. – 25–27 С.
9. Феоктистов Н.А. Исследование процесса формирования литой структуры валковой стали / Н.А. Феоктистов, К.Н. Вдовин, А.С. Савинов, Е.В. Скрипкин // Известия волгоградского государственного технического университета. – 2020. – №7. – 36–40 С.
10. Колокольцев В.М. Расчет термонапряженного состояния нагрева стального цилиндрического объекта / В.М. Колокольцев, А.С. Савинов, С.М. Андреев, К.В. Ангольд // Вестник Магнитогорского Государственного Технического Университета Им. Г.И. Носова. – 2018. – №1. – 37–45 С.
11. Колокольцев В.М. Моделирование гидродинамических процессов в системе расплав-форма-модификатор / В.М. Колокольцев, К.Н. Вдовин, А.С. Савинов, Н.А. Феоктистов, Д.А. Горленко // Материалы III Международной научно-практической конференции. – 2017. – 62–70 С.

Директор института металлургии,  
машиностроения и материалобработки

А.С. Савинов



**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
Начальник отдела делопроизводства  
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  
*Д.Г. Семенова*  
Д.Г. Семенова