

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Куницкого Вячеслава Андреевича
на тему «Энергосберегающий способ локальной утилизации теплоты сточных вод на
основе теплообменного аппарата» на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности

2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника

Пункт	Сведения об официальном оппоненте
ФИО	Темлянцев Михаил Викторович
Ученая степень	Доктор наук
Наименование отрасли науки	Технических
Научная специальность	05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный индустриальный университет (СибГИУ)»
Место нахождения	РФ, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42.
Почтовый адрес	РФ, 654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42.
Телефон организации	+7 (3843) 77-79-79
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	uchebn_otdel@sibsiu.ru http://www.sibsiu.ru
Должность	Проректор по реализации стратегического проекта, Профессор кафедры теплоэнергетики и экологии
Список основных публикаций в реферируемых журналах (за последние 5 лет)	<p>1. Исследование влияния темпа выдачи слябов и заготовок на неравномерность теплового состояния и угар металла при нагреве в методических печах / О. В. Кузнецова, М. В. Темлянцев, Е. Н. Темлянцева, Е. М. Запольская // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2024. – № 1(47). – С. 81-85.</p> <p>2. Темлянцев М.В., Базайкина О.Л., Темлянцева Е.Н., Целлермаер В.Я. Моделирование термических напряжений при упрочнении поверхности изделия тепловым импульсом // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2021. - N 11. - С. 815-824.</p> <p>3. Якушевич Н.Ф., Протопопов Е.В., Темлянцев М.В., Павлов В.В., Абина А.Н., Бивол О.В. Термодинамика восстановления щелочноземельных металлов из шлаковых расплавов // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2022. Т. 65. N 4. - С. 268-277.</p> <p>4. Солоненко В.В., Протопопов Е.В., Темлянцев М.В., Якушевич Н.Ф., Сафонов С.О. Особенности процессов пыле-дымообразования при газокислородной продувке конвертерной ванны // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2021. Т. 64. N 2. - С. 112-121.</p> <p>5. Протопопов Е.В., Темлянцев М.В., Якушевич Н.Ф., Солоненко В.В., Сафонов С.О. Исследование особенностей дожигания отходящих газов в конвертере при использовании для</p>

продувки двухъярусных кислородных фирм // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2021. Т. 64. № 12. - С. 912-920.

6. Мурко В.И., **Темлянцев М.В.**, Литвинов Ю.А., Волков М.А., Баранова М.П. Разработка и обоснование технологических решений по трансформации органической массы тонкодисперсных отходов углеобогащения //Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2020. №. 6. С. 413-418.

7. Якушевич Н.Ф., Запольская Е.М., **Темлянцев М.В.**, Протопопов Е.В., Темлянцева Е.Н., Приходько М.С. Исследование процессов обезуглероживания периклазоуглеродистых и алюмопериклазоуглеродистых ковшевых оgneупоров // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2022. Т. 65. № 8. С. 555-562.

8. Протопопов Е.В., Числавлев В.В., **Темлянцев М.В.**, Головатенко А.В. Повышение эффективности рафинирования рельсовой стали в промежуточных ковшах МНЛЗ на основе рациональной организации гидродинамических процессов // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 5. С. 298-304.

Темлянцев М.В.

8 октября 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный индустриальный университет (СибГИУ)»

РФ, 654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42.

Телефон: +7 (3843) 77-79-79

Электронная почта uchebn_otdel@sibsiu.ru

Подпись Темлянцева Михаила Викторовича удостоверяю

Начальник отдела кадров

Миронова Татьяна Анатольевна

