Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Заболотского Андрея Васильевича на тему «Многоуровневый подход к прогнозу трещинообразования в квазихрупких композиционных материалах в условиях градиента температуры» по специальности 1.1.8 «Механика деформируемого твердого тела» на соискание ученой степени доктора технических наук

Ф.И.О. полностью	Темлянцев Михаил Викторович	
Гражданство	РФ	
Ученая степень	Доктор технических наук	
Шифр и название		
специальности по которой	05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких	
защищена диссертация	металлов	
оппонента, отрасль науки		
Ученое звание	Профессор	
Основное место работы:		
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»	
Сокращенное наименование организации	СибГИУ	
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования	
принадлежность организации	Российской Федерации	
Почтовый адрес организации	654007. Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42.	
Телефон организации	Телефон: +7 (3843) 77-79-79 Факс: +7 (3843) 46-57-92	
Наименование подразделения организации	Ректорат	
Должность в организации	Проректор по реализации стратегического проекта	

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет *(не более 15 публикаций)*:

1.	Моделирование термических напряжений при упрочнении поверхности изделия тепловым импульсом / М. В. Темлянцев, О. Л. Базайкина, Е. Н. Темлянцева, В. Я. Целлермаер // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. — 2021. — Т. 64, № 11. — С. 815-824. — DOI 10.17073/0368-0797-2021-11-815-824
2.	Исследование влияния микроструктуры непрерывнолитых заготовок рельсовой стали К76Ф на сопротивление пластической деформации / А. А. Уманский, М. В. Темлянцев, А. С. Симачев, Л. В. Думова // Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2020. – № 2. – С. 32-37.
3	Павлов, В. В. О связи усталостных показателей с прочностными свойствами стали

	и роли неметаллических включений / В. В. Павлов, М. В. Темлянцев, А. В. Трошкина // Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2020. – № 2. – С. 44-50.
4.	Запольская, Е. М. Анализ влияния показателей ритмичности производства на стойкость алюмопериклазовых футеровок сталеразливочных ковшей / Е. М. Запольская, М. В. Темлянцев, Е. Н. Темлянцева // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. – 2020. – № 3(33). – С. 42-44.
5.	Экспериментальные исследования пластичности и сопротивления деформации хромистых рельсовых сталей / А. А. Уманский, А. В. Головатенко, М. В. Темлянцев, В. В. Дорофеев // Черные металлы. – 2019. – № 6. – С. 24-28.
6.	Модель нагружения торца цилиндрического образца тепловым источником кратковременного действия с распределенной плотностью / В. И. Базайкин, О. Л. Базайкина, М. В. Темлянцев, О. С. Бабушкина // Черные металлы. — 2019. — № 6. — С. 57-63.
7.	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. — DOI 10.57070/2307-4497-2024-1(47)-81-85.
8.	Протопопов, Е. В. Современные технологии повышения стойкости футеровки кислородных конвертеров / Е. В. Протопопов, М. В. Темлянцев. — Новосибирск : Сибирское отделение РАН, 2023. — 324 с.
9.	Запольский, А. С. Способы повышения стойкости футеровок разливочных ковшей ферросплавного производства / А. С. Запольский, М. В. Темлянцев // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2024. – № 4(50). – С. 83-91. – DOI 10.57070/2304-4497-2024-4(50)-83-91.
<u>« 1</u>	4 » <u>октября</u> 2025 г. Темлянцев Михаил Викторови
Све	дения (подпись) Темлянцева М.В. заверяю.

Начальник отдела кадров

Миронова Т.А.

« 14 » <u>октября</u> 2025 г.