

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Никулиной Аэлиты Александровны
 «Структура и свойства разнородных соединений, полученных методами сварки и наплавки
 углеродистых и легированных сталей»
 по специальности 05.16.09 – материаловедение (в машиностроении)
 на соискание учёной степени доктора технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», СибГИУ
Место нахождения	г. Новокузнецк
Почтовый индекс, адрес организации	654007, г. Новокузнецк, улица Кирова, дом 42
Телефон	+7 (3843) 77-79-79 (приемная ректора)
Адрес электронной почты	rector@sibsiu.ru (приемная ректора, отдел делопроизводства)
Адрес официального сайта организации	http://www.sibsiu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Формирование структуры дифференцированно закаленных 100-метровых рельсов при длительной эксплуатации / Кормышев В.Е., Полевой Е.В., Юрьев А.А., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 2. С. 108-115.
2.	Разработка и моделирование технологического процесса сварки дифференцированно термоупрочненных железнодорожных рельсов. Моделирование процессов, протекающих при сварке и локальной термической обработке / Козырев Н.А., Шевченко Р.А., Усольцев А.А., Прудников А.Н., Башенко Л.П. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 2. С. 93-101.
3.	Исследование состава неметаллических включений сварных швов рельсовых соединений, полученных при их электроконтактной сварке / Полевой Е.В., Козырев Н.А., Шевченко Р.А., Усольцев А.А. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2020. Т. 76. № 3. С. 251-258.
4.	Исследование влияния микроструктуры непрерывнолитых заготовок рельсовой стали К76Ф на сопротивление пластической деформации / Уманский А.А., Темлянцев М.В., Симачев А.С., Думова Л.В. // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2020. № 2. С. 32-37.
5.	Изучение микроструктуры сварных соединений рельсов / Протопопов Е.В., Шевченко Р.А., Козырев Н.А., Крюков Р.Е., Осетковский И.В. // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2020. № 2. С. 38-43.
6.	Стадии преобразования пластинчатого перлита дифференцированно закаленных рельсов при длительной эксплуатации / Кормышев В.Е., Юрьев А.А., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Рубанникова Ю.А., Полевой Е.В. // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2020. № 2. С. 51-56.

7.	Изучение микроструктуры сварных соединений рельсов / Протопопов Е.В., Шевченко Р.А., Козырев Н.А., Крюков Р.Е., Осетковский И.В. // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2020. № 2. С. 38-43.
8.	О связи усталостных показателей с прочностными свойствами стали и роли неметаллических включений / Павлов В.В., Темлянец М.В., Трошкина А.В. // Проблемы черной металлургии и материаловедения. 2020. № 2. С. 44-50.
9.	Исследования неметаллических включений в рельсах из электросталей, легированных хромом / Уманский А.А., Головатенко А.В., Симачев А.С. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 12. С. 936-942.
10.	Исследования пластичности и сопротивления деформации легированных рельсовых сталей в температурном интервале прокатки / Уманский А.А., Головатенко А.В., Симачев А.С., Дорофеев В.В., Осколкова Т.Н. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 6. С. 452-460.
11.	Структура, фазовый состав и свойства композиционных по-крытий, наплавленных на низкоуглеродистую сталь /Кормышев В.Е., Рубанникова Ю.А., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е. // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. 2018. Т. 15. № 4. С. 548-553.
12.	Структура, фазовый состав и свойства электровзрывных износостойких покрытий после электронно-пучковой обработки / Романов Д.А., Протопопов Е.В.// Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 12. С. 972-979.
13.	Металлографические исследования качества сварных швов, полученных при сварке под флюсом на основе шлака силикомарганца / Крюков Р.Е., Козырев Н.А., Прохоренко О.Д., Бащенко Л.П., Кибко Н.В. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 7. С. 531-537.
14.	Структура и свойства наплавленного на низкоуглеродистую сталь слоя после электронно-пучковой обработки / Кормышев В.Е., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Коновалов С.В., Тересов А.Д.// Металлы. 2017. № 4. С. 46-51.

Верно

Проректор ФГБОУ ВО СибГИУ
по научной работе и инновациям,
доктор технических наук

М.В. Темлянец

«31» 08 2020 г.