

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Россия, 400005, г.Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, 400005, г.Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 28
6.	Телефон с указанием кода города	+7(8442) 24-81-15
7.	Адрес электронной почты	rector@vstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vstu.ru
9.	Руководитель организации	Навроцкий Александр Валентинович
10.	Уполномоченный	Кузьмин Сергей Викторович
11.	Должность	Первый проректор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS)	<p>1. Влияние карбида кальция в качестве раскислителя на химический состав и загрязненность неметаллическими включениями / Д.В. Руцкий, Н.А. Зюбан, И.В. Неклюдов, А.Ю. Агарков // Чёрные металлы (Chernye Metally). - 2019. - № 5 (1049). - С. 15-21.</p> <p>2. Чубуков, М.Ю. Investigation of the Influence of the Chemical Composition of Tubular Steels on the Features of the Formation of Phase Constituents during the Solidification of Continuously Cast Billets by Computer Simulation [Электронный ресурс] / М.Ю. Чубуков, Д.В. Руцкий, Н.А. Зюбан // Materials Science Forum. - 2019. - Vol. 945 : International Scientific Conference «FarEastCon – Materials and Construction» (Vladivostok, Russian Federation, October 2-4, 2018). - P. 598-602. - doi: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.945.</p> <p>3. Влияние неметаллических включений на свойства труб из сталей категории прочности К48–К52 / Д.В. Руцкий, Н.А. Зюбан, М.Ю. Чубуков, Д.П. Усков, В.Ф. Петрова, М.В. Кириличев // Известия ВолгГТУ. Сер. Металлургия. - Волгоград, 2019. - № 7 (230) Июль. - С. 13-19</p>

4. Влияние химического состава стали на особенности строения непрерывнолитой заготовки диаметром 410 мм / М.Ю. Чубуков, Д.В. Руцкий, Н.А. Зюбан, М.В. Кириличев // Чёрные металлы (Chernye Metally). - 2019. - № 4 (1048). - С. 15-21.
5. Исследование влияния режима раскисления стали на формирование и расположение сульфидных включений и механические свойства / С.Б. Гаманюк, Н.А. Зюбан, Д.В. Руцкий, Г.В. Бабин, М.В. Кириличев // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2019. - № 2 (225) Февраль. - С. 81-88.
6. Моделирование поведения затвердевающей корочки непрерывнолитой заготовки и выделения фазовых составляющих в сталях класса Х42-70 / М.Ю. Чубуков, Д.В. Руцкий, Н.А. Зюбан, С.В. Рябошук // Чёрные металлы (Chernye Metally). - 2019. - № 3 (1047). - С. 26-31
7. Nonmetallic Inclusion Distribution within Ingots for Power Generation Engineering Forgings / Н.А. Зюбан, Д.В. Руцкий, С.Б. Гаманюк, М.В. Кириличев // Metallurgist. - 2018. - Vol. 61, No. 11-12 (March 2018). - С. Р. 1041-1047.
8. Особенности строения микроструктуры низколегированных трубных сталей / М.Ю. Чубуков, Д.В. Руцкий, Н.А. Зюбан, Д.П. Усков // Чёрная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. - 2018. - Вып. 1 (1417). - С. 73-77.
9. Расчёт температурно-временной природы образования фазовых составляющих в сталях класса Х42-Х70 / М.Ю. Чубуков, Д.В. Руцкий, Н.А. Зюбан, С.В. Рябошук, Е.Р. Кофтунов // Известия ВолгГТУ. Сер. Проблемы материаловедения, сварки и прочности в машиностроении. - Волгоград, 2018. - № 3 (213). - С. 116-121.
10. Influence of deoxidation on the location of sulfide inclusions in structural steels / С.Б. Гаманюк, Н.А. Зюбан, Д.В. Руцкий, А.Н. Ананьева // Steel in Translation. - 2017. - Vol. 47, Issue 2. - С. Р. 125-129.
11. Загрязнённость металла крупного слитка оксидными, сульфидными и оксисульфидными включениями / С.Б. Гаманюк, Н.А. Зюбан, Д.В. Руцкий, Л.В. Палаткина // Металлург. - 2017. - № 1. - С. 23-28.
12. Исследование влияния режимов раскисления на формирование и расположение сульфидов в среднеуглеродистых конструкционных сталях / С.Б. Гаманюк, Н.А. Зюбан, Д.В. Руцкий, А.Н. Ананьева // Сталь. - 2017. - № 2. - С. 15-19.

Первый проректор



Кузьмин С.В.