

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**"Сибирский государственный
индустриальный университет"
(СибГИУ)**

ул. Кирова, 42, г. Новокузнецк
Кемеровской обл., 654007 Тел.: (3843)
46-35-02. Факс (3843) 46-57-92 E-mail:
rector@sibsiu.ru
http://www.sibsiu.ru

21.01.2020 № 01-3/169

на № 103 от 13.01.2020 г.

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования «Сибирский федеральный
университет»

Председателю диссертационного совета
Д212.099.10

док-ру хим. наук, доценту Жеребу В.П.

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79

Уважаемый Владимир Павлович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» (СибГИУ) дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Ларионовой Натальи Вячеславовны, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Исследование и совершенствование процессов электрошлакового кокильного литья для повышения эксплуатационных свойств отливок из инструментальной стали» по специальности 05.16.04 - Литейное производство. Публикации ведущей организации по тематике диссертации прилагаются.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Сибирский государственный индустриальный университет (ФГБОУ ВО СибГИУ)
Место нахождения	Город Новокузнецк
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	654007, г. Новокузнецк, улица Кирова, дом 42, Факс: +7 (3843) 46-57-92, E-mail: rector@sibsiu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	https://sibsiu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации	1. Ключевые показатели качества стали литых изделий для

по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

железнодорожного транспорта / С.В. Князев, Д.В. Скопич, Е.А. Фатьянова, А.А. Усольцев, А.И. Куценко // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 2. С. 128-132.

2. Расчет параметров кристаллизации литейных сплавов при физических воздействиях на расплав / В.Б. Деев, И.Ф. Селянин, О.Г. Приходько, К.В. Пономарева // Металлургия машиностроения. 2016. № 6. С. 2-4.

3. Физические модифицирующие воздействия и их влияние на кристаллизацию литейных сплавов / И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, Н.А. Белов, О.Г. Приходько, К.В. Пономарева // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. № 3. С. 56-59.

4. Detection of cold cracks in the cast-steels by the methods of ultrasonic and eddy-current infrared thermography / Cheprasov A.I., Knyazev S.V., Usoltsev A.A., Dolgopolov A.E., Mamedov R.O. // IOP Conference Series. 2016. Vol. 150. 012026.

5. Непрерывный контроль крупногабаритных изделий литейного производства / А.М. Штейн, А.И. Чепрасов, В.А. Клименов, С.В. Князев, С.В. Чахлов, Д.С. Белкин // Известия высших учебных заведений. Физика. 2013. Т. 56. № 1-2. С. 267-270.

6. Программно-аппаратный комплекс автоматизированной системы неразрушающего контроля дефектности отливок / С.В. Князев, Д.В. Скопич, Е.А. Фатьянова, А.А. Усольцев, А.И. Куценко // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 2. С. 134-140.

7. Термодинамический параметр активности. Связь с параметрами

	энергетического спектра связующих электронов металлических растворов / И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, А.И. Куценко, А.А. Куценко, О.Г. Приходько // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. Т. 57. № 2. С. 19-24.
--	--

Ректор,
д.т.н., профессор



Е.В. Протопопов