

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>

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.10
доц. Жеребу В.П.

11.05.2018, № 01-3/1594

на № _____ от _____

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Дьячкова Виктора Николаевича на тему «Разработка комплекса технологических решений с целью повышения эффективности производства стальных отливок литьем по выплавляемым моделям» по специальности 05.16.04 – Литейное производство на соискание ученой степени кандидата технических наук.

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 по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Князев С.В., Усольцев А.А., Куценко А.И., Куценко А.А., Пономарева К.В., Соколов Б.М., Ознобихина Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИТЬЯ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ // МЕТАЛЛУРГИЯ: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, КАЧЕСТВО. труды XX Международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2017. С. 205-208. 2. Князев С.В., Скопич Д.В., Фатьянова Е.А., Усольцев А.А., Куценко А.И. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА СТАЛЕЛИТЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА // ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ. 2017. Т. 60. №2. С. 128-137. 3. Князев С.В., Скопич Д.В., Фатьянова Е.А., Усольцев А.А.,

Куценко А.И. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЛИТОЙ СТАЛИ//Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. 2017. № 20. С. 111-118.

4. Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Приходько О.Г., Пономарева К.В., Куценко А.И. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТЕПЛОВЫХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПРОЦЕСС КРИСТАЛЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПЛАВОВ//Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 39. С. 54-58.

5. Князев С.В., Усольцев А.А., Скопич Д.В., Фатьянова Е.А., Куценко А.И. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ СТАЛЬНЫХ ОТЛИВОК ПРИ МАССОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ//Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2016. № 36. С. 219-229.

6. Деев В.Б., Селянин И.Ф., Приходько О.Г., Пономарева К.В. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЛИТЕЙНЫХ СПЛАВОВ ПРИ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА РАСПЛАВ// Металлургия машиностроения. 2016. № 6. С. 2-4.

7. Князев С.В., Усольцев А.А., Скопич Д.В., Фатьянова Е.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СТАЛИ МАРКИ 20ГФЛ//Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2015. № 2 (12). С. 31-33.

8. Селянин И.Ф., Деев В.Б., Белов Н.А., Приходько О.Г., Пономарева К.В. ФИЗИЧЕСКИЕ МОДИФИЦИРУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА КРИСТАЛЛИЗАЦИЮ ЛИТЕЙНЫХ СПЛАВОВ//Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. № 3. С. 56-59.

9. Селянин И.Ф., Деев В.Б., Куценко А.И., Куценко А.А., Приходько О.Г. КОРРЕЛЯЦИЯ АКТИВНОСТИ С ФИЗИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ СПЛАВОВ ЖЕЛЕЗА В ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ СОСТОЯНИЯХ// Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2014. № 32. С. 58-69.

Проректор по научной работе и инновациям
д.т.н., профессор



Темлянец М.В.