

**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](mailto:rector@sibsiu.ru)  
<http://www.sibsiu.ru>

Председателю диссертационного  
совета Д 212.099.10  
профессору Н.Н. Довженко

12.07.2016, № 01-3/1628

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Кукарцева Виктора Алексеевича на тему «Разработка высокотемпературной технологии производства синтетического чугуна в тигельных печах промышленной частоты» 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», СибГИУ
Место нахождения	г. Новокузнецк
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова, д.42, 8(3843)463502, <a href="mailto:rector@sibsiu.ru">rector@sibsiu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="http://www.sibsiu.ru">www.sibsiu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Феокистов А.В., Модзелевская О.Г., Киселев В.А., Обанин В.А., Селянин И.Ф., Куценко А.А. О применении карбонатов ЦЗМ для обработки чугуна изложниц центробежных машин // <i>Металлургия машиностроения</i> . 2015. № 4. С. 7-9. 2. Модзелевская О.Г., Киселев Э.А., Феокистов А.В., Машкин Б.А., Селянин И.Ф., Куценко А.А. Литье ванн из чугуна, модифицированного Ва-Cr-

- карбонатом // Литейное производство. 2015. № 6. С. 6-8.
3. Селянин И.Ф., Феоктистов А.В., Деев В.Б., Модзелевская О.Г., Куценко А.А. Физико-химический анализ модифицирующей способности барий-стронциевого карбоната БСК-2 при изготовлении чугуна // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2015. Т. 58. № 10. С. 749-755.
  4. Штейн А.М., Чепрасов А.И., Клименов В.А., Князев С.В., Чахлов С.В., Белкин Д.С. Непрерывный контроль крупногабаритных изделий литейного производства // Известия высших учебных заведений. Физика. 2013. Т. 56. № 1-2. С. 267-270.
  5. Феоктистов А.В., Протопопов Е.В., Бедарев С.А., Модзелевская О.Г. Ваграночный комплекс с использованием в качестве топлива антрацита и тощих углей // Металлург. 2014. № 10. С. 24-27.
  6. Селянин И.Ф., Старовацкая С.Н., Куценко А.А., Куценко А.И. Воздействие постоянного электрического тока на формирование поверхностного слоя отливки // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2012. № 12. С. 34-36.
  7. Феоктистов А.В. Геометрические параметры вагранки и высоты столба шихты при замене кокса на антрацит и тощие угли // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2013. № 11. С. 68-69.
  8. Феоктистов А.В., Модзелевская О.Г., Бедарев С.А., Куценко А.А. Особенности физического моделирования теплообменных и аэродинамических параметров ваграночного процесса // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. Т. 57. № 10. С. 10-15.
  9. 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.
  10. Деев В.Б., Куценко А.И., Пономарева К.В., Мишуров С.С. Технологические режимы получения качественных отливок из алюминиевых сплавов способом ЛГМ // Цветные металлы. 2015. № 10 (874). С. 25-29.
  11. Деев В.Б., Селянин И.Ф., Нохрина О.И., Шакиров

К.М., Приходько О.Г. Использование шихтовых заготовок при получении литейных сплавов АК7Ч и АК12 // *Металлургия машиностроения*. 2012. № 2. С. 2-4.

12. Деев В.Б., Селянин И.Ф., Куценко А.И., Белов Н.А., Пономарева К.В. Перспективные ресурсосберегающие технологии обработки расплавов при получении литейных алюминиевых сплавов // *Металлург*. 2014. № 12. С. 80-83.

Ректор, профессор

Темлянцев М.В.

8-3843-46-58-83, [Uchebn\\_otdel@sibsiu.ru](mailto:Uchebn_otdel@sibsiu.ru)



Протопопов Е.В.