

Сведения о ведущей организации

назначенной по диссертации Д.С. Кривошалова

«Применение микрокристаллических модификаторов при подготовке алюминиевых расплавов к литью с целью повышения качества литых изделий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации:

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

Место нахождения:

Россия, г. Красноярск, ул. проспект Свободный, д. 79.

Почтовый адрес:

660041, Россия, г. Красноярск, ул. проспект Свободный, д. 79.

Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии):

Телефон: +7 (391) 244-86-25

E-mail: office@sfu-kras.ru

Сайт: www.sfu-kras.ru/ <http://structure.sfu-kras.ru/node/140>

Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. ГЕТЕРОГЕНИЗАЦИЯ ЭВТЕКТИЧЕСКОГО AL-SI-СПЛАВА ТЕРМО-ОБРАБОТКОЙ С УЧАСТИЕМ ЖИДКОЙ ФАЗЫ
Аникин А.И., Беляев С.В., Жереб В.П., Аникина В.И., Гильманшина Т.Р., Семушева А.Ю. *Металлургия машиностроения*. 2015. № 1. С. 20-24.
2. ИННОВАЦИОННЫЕ СОВМЕЩЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ
Сидельников С.Б., Горохов Ю.В., Беляев С.В. *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии*. 2015. Т. 8. № 2. С. 185-191.
3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОЦЕССА НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ И ПРОКАТКИ-ПРЕССОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-PZM И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ СВОЙСТВ
Сидельников А.С., Сидельников С.Б., Беляев С.В., Лопатина Е.С., Ворошилов Д.С. *Обработка сплошных и слоистых материалов*. 2014. № 2 (41). С. 5-10.

4. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ С УЧАСТИЕМ ЖИДКОЙ ФАЗЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ ЭВТЕКТИЧЕСКОГО AL-SI-СПЛАВА
Аникин А.И., Беляев С.В., Жереб В.П., Аникина В.И., Гильманшина Т.Р., Семушева А.Ю. Литье и металлургия. 2015. № 1 (78). С. 52-57.
5. МОДИФИЦИРОВАНИЕ, ГОМОГЕНИЗАЦИЯ, ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ТЕПЛОПЕРЕНОСА КАК ОСНОВНЫЕ РЫЧАГИ УПРАВЛЕНИЯ СВОЙСТВАМИ ЛИТОГО ПОЛУФАБРИКАТА
Гущинский А.А., Павлов Е.А., Мальцев Э.В., Скуратов А.П., Беляев С.В. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2015. Т. 8. № 4. С. 531-539.
6. УПРАВЛЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРОЙ СИЛУМИНОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ В ТВЕРДО-ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ
Аникин А.И., Беляев С.В., Жереб В.П., Аникина В.И. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2015. Т. 8. № 5. С. 582-593.
7. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ И СВОЙСТВА МЕТАЛЛА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ-ДЕФОРМАЦИИ И МОДИФИЦИРОВАНИИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ
Сидельников С.Б., Лопатина Е.С., Довженко Н.Н., Дроздова Т.Н., Беляев С.В., Баранов В.Н., Константинов И.Л., Сидельников А.С., Беспалов В.М. Сибирский федеральный университет, Институт цветных металлов и материаловедения. Красноярск, 2015.
8. О МОДИФИЦИРОВАНИИ СЛИТКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СЕРИИ 1XXX
Фролов В.Ф., Деев В.Б., Беляев С.В., Безруких А.И., Костин И.В. Металлургия машиностроения. 2016. № 4. С. 15-18.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.016.07



Пачурин Г. В.