

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

Полное наименование организации	федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Сокращенное наименование организации	ВлГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	Владимирская обл., г. Владимир
Почтовый адрес, телефон	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
Адрес электронной почты	oid@vlsu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.vlsu.ru
Подразделение, дающее отзыв	кафедра «Литейные процессы и конструкционные материалы»
Труды по тематике диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Любкин А.В., Кечин В.А. Влияние комбинированной обработки расплава на качество сплава АК7ч / Литые материалы и ресурсосберегающие технологии : сб. тр. науч.-техн. конф. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2014. – с. 116-120.2. Коростелев В.Ф. Формирование структуры алюминиевых сплавов в условиях наложения давления на жидкий металл / Литые материалы и ресурсосберегающие технологии : сб. тр. науч.-техн. конф. – Владимир : Изд-во ВлГУ, 2014. – с. 45-47.3. Методы получения алюмоматричных композитов и перспективы их применения в автомобилестроении // Металлургия машиностроения. 2013. №5. С. 34-38.

4. Кечин В.А., Киреев А.В. Влияние пористости на качество алюминиевых протекторных сплавов // Литейщик России. – 2013. - №12. – С. 38-41.
5. Панфилов А.А., Прусов Е.С., Кечин В.А. Проблемы и перспективы развития производства и применения алюмоматричных композиционных сплавов // Труды Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева. – 2013. – №2(99). – с. 210-217.
6. Коростелев В.Ф., Хромова Л.П. Исследование влияния давления на кристаллизацию и изменение наноструктуры алюминия // Нано- и микросистемная техника. – 2013. – №5(154). – с. 6-8.
7. Прусов Е.С., Панфилов А.А., Кечин В.А., Гаврилин И.В.. Перспективы применения алюмоматричных композиционных сплавов в машиностроении // Литейщик России. – 2012. – №9. – с. 16-19.
8. Хромова Л.П., Коростелев В.Ф. Формирование квазикристаллических структур в сплавах на основе алюминия // Нано- и микросистемная техника. – 2011. – №5(130). – с. 33-38.
9. Хромова Л.П., Коростелев В.Ф. Формирование квазикристаллических структур в условиях наложения давления // Нано- и микросистемная техника. – 2011. – №6(131). – с. 17-21.
10. Коростелев В.Ф., Ловушкин М.Ю., Грачев А.А. Разработка исследовательского оборудования для освоения технологии производства изделий из нанокристаллических материалов // Тяжелое машиностроение. – 2011. – №3. –

	<p>с. 2-7.</p> <p>11. Аракелян С.М., Коростелев В.Ф., Кутровская С.В., Кучерик А.О., Кирилина А.Н. Наноиндентирование углеродных нанотрубок, пропитанных расплавом алюминия под давлением // Нано- и микросистемная техника. – 2010. – №9(122). – с. 2-4.</p> <p>12. Коростелев В.Ф., Рассказчиков А.Н., Мартынов И.Е. Алгоритмическое и программное обеспечение управления процессом литья с наложением давления // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2008. – №1. – с. 35-42. Коростелев В.Ф. Теория, технология и автоматизация литья с наложением давления. – М.: Новые технологии, 2004. – 224 с.</p> <p>13. Коростелев В.Ф., Щелоков М.Е., Игошин А.В. Программно-корректируемое управление наложением давления при литье автомобильных дисков // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2003. – №10. – с. 8-12.</p>
--	--

Зав. кафедрой ЛПиКМ
д.т.н., профессор

В.А. Кечин