

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Государственный научный центр Российской Федерации Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
3.	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
4.	Место нахождения	Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4
6.	Телефон с указанием кода города	7 (495) 675-83-02
7.	Адрес электронной почты	cniitmash@cniitmash.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://cniitmash.ru/
9.	Руководитель организации	Орлов Виктор Валерьевич
10.	Уполномоченный	Косарев Константин Львович
11.	Должность	Заместитель генерального директора
12.	Ученая степень	доктор технических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Контроль и регулирование уровня расплава в кристаллизаторе печи ЭШП. Деднев А.А., Киссельман М.А., Нехамин С.М., Новиков Д.В., Кригер Ю.Н., Левков Л.Я., Орлов С.В., Ульянов М.В., Никитин В.Е., Ролдугин В.А. Электрометаллургия. 2013. № 6. С. 42-48.</p> <p>2. Актуальность разработки и внедрения методики автоматизированного компьютерного контроля качества структуры заготовок для контроля деградационного износа материалов корпусного оборудования АЭС. Кириллов Ю.А., Бушуев Э.А., Мясников А.А., Казаков А.А., Ковалев П.В., Дуб В.С., Колпишон Э.Ю. Тяжелое машиностроение. 2013. № 6-7. С. 46-48.</p> <p>3. Разработка сквозного технологического процесса производства заготовок для машиностроения на основе компьютерного моделирования. Ромашкин А.Н., Дуб В.С., Иванов И.А., Марков С.И., Мальгинов А.Н., Толстых Д.С. Metallurg. 2014. № 9. С. 109-117.</p> <p>4. Способ ультразвукового контроля изделий акустическими поверхностными волнами. Ушаков В.М., Давыдов Д.М. патент на изобретение RU 2451931 Опубликовано: 27.05.2012 Бюл. N°15.</p>

Заместитель генерального директора
по научной работе



К.Л. Косырев