

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Акционерное общество «Арконик СМЗ»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «Арконик СМЗ»
3.	Ведомственная принадлежность	-
4.	Место нахождения	Россия, г. Самара
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	443051, РФ, г. Самара, ул. Алма-Атинская, 29, корпус 33/34
6.	Телефон с указанием кода города	8 846 958 94 82
7.	Адрес электронной почты	info.smz@arconic.com ; mtrinfo@arconic.com
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.arconic.com
9.	Руководитель организации	Спичак М.Г.
10.	Уполномоченный	Дриц А.М
11.	Должность	Директор по развитию бизнеса и новых технологий
12.	Ученая степень	к.т.н
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конюхов А.Д., Дриц А.М., Шуртаков А.К., СВОЙСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЛИСТОВ ИЗ СПЛАВА 1565Ч ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КУЗОВАМ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ, Цветные металлы. 2014. № 3 (855). С. 71-76. 2. Дриц А.М., Овчинников В.В., СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ ЛИСТОВ СПЛАВА 1565Ч В СОЧЕТАНИИ С ДРУГИМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ СПЛАВАМИ, ВЫПОЛНЕННЫМИ СВАРКОЙ ТРЕНИЕМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ, Электromеталлургия. 2015. № 11. С. 20-31. 3. Овчинников В.В., Дриц А.М., Гуреева М.А., Малов Д.В., Растопчин Р.Н., МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЛИСТОВ СПЛАВА 1565Ч ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ, Электromеталлургия. 2016. № 6. С. 2-9. 4. Башаев В.К., Павлова В.И., Осокин Е.П., Зыков С.А., Дриц А.М., ДЕФОРМИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВО-МАГНИЕВЫЕ СПЛАВЫ И СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ГРУЗА ГАЗОВОЗОВ, Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. 2016. № 42-43. С. 91-99. 5. Овчинников В.В., Дриц А.М., Андреева Л.П., Малов Д.В., Гуреева М.А., ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМА СВАРКИ ТРЕНИЕМ

		<p>С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ НА ФОРМИРОВАНИЕ ДЕФЕКТОВ В СВАРНЫХ ШВАХ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА 1565Ч, Заготовительные производства в машиностроении. 2017. Т. 15. № 1. С. 11-20.</p> <p>6. Овчинников В.В., Дриц А.М., Гуреева М.А., МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ СОВРЕМЕННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ДЕФОРМИРУЕМЫХ СПЛАВОВ, Заготовительные производства в машиностроении. 2017. Т. 15. № 4. С. 154-165.</p>
--	--	--

Дриц А.М.



Подпись и печать

