

Открытое акционерное общество «Всероссийский институт легких сплавов» (ОАО «ВИЛС»).

121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, корп. 153

Телефон: +7 (495) 448-62-75.

Факс: +7 (343) 374-14-33

Официальный сайт: www.oaovils.ru

Перечень публикаций

1. Конкевич, В.Ю. Развитие металловедения гранулируемых алюминиевых сплавов и технологии их производства / В.Ю. Конкевич, Т.И. Лебедева // Технология легких сплавов. – 2013. – № 4. – С. 113–123.

2. Комплексный подход к созданию и организации производства поршней дизельных двигателей из быстрозакристаллизованных заэвтектических силуминов / А.В. Николаенко, Ю.Г. Калпин, Т.С. Басюк, В.Г. Бузинов, П.А. Петров, А.Г. Задерей, В.Ю. Конкевич, Т.И. Лебедева, А.А. Плешанов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2013. – № 3. – С. 603–617.

3. Особенности структуры шва после сварки трением с перемешиванием деформируемого и литейного Al-Mg-Sc-Zr сплавов / Е.В. Автократова, Р.Р. Ильясов, М.В. Маркушев, П.Ю. Предко, В.Ю. Конкевич, В.А. Фролов // Перспективные материалы. – 2013. – № 15. – С. 9–14.

4. Влияние сварки трением с перемешиванием на структуру и свойства литосварных конструкций из термически неупрочняемых сплавов системы Al-Mg-Sc / П.Ю. Предко, Е.В. Автократова, М.В. Маркушев, В.Ю. Конкевич, Ю.А. Филатов // Технология легких сплавов. – 2013. – №2. – С. 76–84.

5. Исследование влияния основных компонентов и переходных металлов на структуру и свойства быстрозакристаллизованных высокопрочных алюминиевых сплавов системы Al-Zn-Mg-Cu / О.Е. Осинцев, В.Ю. Конкевич, С.Л. Никитин, С.Я. Бецофен // Металлы. – 2012. – №1. – С. 93–98.

6. Первов, М.Л. Композиционный гранулируемый материал для упрочняющей наплавки поршней / М.Л. Первов, В.Ю. Конкевич // Технология легких сплавов. – 2011. – №1. – С. 44–48.

7. Осинцев, О.Е. Высокопрочные быстрозакристаллизованные алюминиевые сплавы систем Al-Zn-Mg и Al-Zn-Mg-Cu / О.Е. Осинцев, В.Ю. Конкевич // Технология легких сплавов. – 2010. – №1. – С. 157–163.

8. Наследование свойств литой структуры быстрозакристаллизованных алюминиевых сплавов деформированными полуфабрикатами / В.Ю. Конкевич, Т.И. Лебедева, А.С. Кирилянчик, М.Л. Первов // Технология легких сплавов. – 2010. – № 2. – С. 49–58.

9. Кирилянчик, А.С. Деформируемые полуфабрикаты из наноструктурных частиц быстрозакристаллизованных алюминиевых сплавов / А.С. Кирилянчик, В.Ю. Конкевич // Технология машиностроения. – 2010. – № 4. – С. 5–7.