

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование организации | ОАО «Всероссийский институт лёгких сплавов» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ОАО «ВИЛС» |
| 3. | Ведомственная принадлежность | министерство промышленности и торговли РФ |
| 4. | Место нахождения | Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 153 |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 121596, Россия, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 153 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7(495)287-74-00 |
| 7. | Адрес электронной почты | info@oaovils.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.oaovils.ru |
| 9. | Руководитель организации | Опарин Александр Иванович |
| 10. | Уполномоченный | Захаров Валерий Владимирович |
| 11. | Должность | начальник Лаборатории №1 |
| 12. | Ученая степень | доктор технических наук |
| 13. | Ученое звание | старший научный сотрудник |
| 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. Елагин В.И., Захаров В.В., Ростова Т.Д., Швечков Е.И., Фисенко И.А., Кириллова Л.П. Высокопрочный алюминиевый сплав с пониженной плотностью для авиастроения. //Технология легких сплавов 2014. № 4. С. 23-31. 2. Захаров В.В. Кинетика распада твердого раствора скандия в алюминии в двойных сплавах Al-Sc. //МиТОМ. 2015. №7. С. 45-48. 3. Телешов В.В., Газизов М.Р., Захаров В.В., Капуткин Е.Я. Влияние многоступенчатой гомогенизации на структуру сплава Al-Cu-Mg-Ag-Sc-Zr-Ge. //Технология легких сплавов 2016. № 2. С.50-65. 4. Телешов В.В., Захаров В.В., Быстрыкова Т.В., Чурюмов А.Ю., Бер Л.Б., Чугункова Г.М. Закономерности деформирования и структурообразования высокопрочного сплава 1981 системы Al-Zn-Mg-Cu с различным содержанием скандия. // ТЛС, 2016, № 2, с. 25-36. 5. Телешов В.В. Влияние химического состава на количество избыточных фаз в полуфабрикатах из сплавов систем Al-Cu-Mg-Fe-Ni и Al-Zn-Mg-Cu. //ТЛС, 2017, № 3, с. 57-67. |

| | |
|--|--|
| | <p>6. Захаров В.В. О легировании алюминиевых сплавов переходными металлами. МиТОМ. 2017. № 2. С. 3-8.</p> <p>7. Захаров В.В., Фисенко И.А. К вопросу о легировании алюминиевых сплавов скандием. МиТОМ. 2017. № 5. С. 15-22.</p> <p>8. Швечков Е.И., Филатов Ю.А., Захаров В.В. Механические и ресурсные свойства листов из сплавов системы Al-Mg-Sc. МиТОМ. 2017. № 7. С. 57-65.</p> <p>9. Телешов В.В. Математическое описание разупрочнения алюминиевых сплавов при перестаривании и энергия активации этого процесса. ТЛС, 2018, № 2 с. 31-44.</p> <p>10. Захаров В.В. Перспективы создания экономнолегированных скандием алюминиевых сплавов. МиТОМ. 2018, № 3. С. 40-44.</p> |
|--|--|

Генеральный директор



А.И. Опарин