

## 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"> <li>Перспективы создания экономнолегированных скандием алюминиевых сплавов. Захаров В.В. //Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. №3. С. 40-44.</li> <li>Захаров В.В., Фисенко И.А. Влияние гомогенизации на структуру и свойства сплава системы Al-Zn-Mg-Sc-Zr. //Металловедение и термическая обработка металлов 2018. №6. С. 16-21.</li> <li>Zakharov V.V. About alloying of aluminum alloys with transition metals.// Metal Science and Heat Treatment. 2017. T. 59. N 1-2. С. 67-71.</li> <li>Zakharov V.V., Fisenko I.A. Alloying aluminum alloys with scandium/ // Metal Science and Heat Treatment. 2017. T. 59. N 5-6. С. 278-284.</li> <li>Захаров В.В О легировании алюминиевых сплавов переходными металлами. //Металловедение и термическая обработка металлов. 2017. №2. С. 3-8.</li> <li>Захаров В.В., Фисенко И.А. К вопросу о легировании алюминидовых сплавов скандием.// Металловедение и термическая обработка металлов. 2017. №5. С. 15-22.</li> <li>Захаров В.В. Алюминиевые сплавы для аддитивных технологий.// Технология легких сплавов 2017. №4. С. 32-36.</li> <li>Захаров В.В., Фисенко И.А. Экономнолегированный скандием сплав на основе системы Al-Mg/ // Технология легких сплавов. 2016. №1. С. 62-67.</li> <li>Захаров В.В., Фисенко И.А. Модифицирующие</li> </ol>

