

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Захаров Валерий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	24.02.1941
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. Специальность: 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	121596, Россия, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 153, <a href="http://www.aoavils.ru">http://www.aoavils.ru</a> , <a href="mailto:info@aoavils.ru">info@aoavils.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ»
	Ведомственная принадлежность организации	МИНПРОМТОРГ РФ
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория металловедения и технологии алюминиевых сплавов
	Должность	Начальник лаборатории металловедения и технологии алюминиевых сплавов
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	1) ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ЭКОНОМНОЛЕГИРОВАННЫХ СКАНДИЕМ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ Захаров В.В. Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 3 (753). С. 40-44 2) EFFECT OF HOMOGENIZATION ON THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF ALLOY OF THE AL – ZN – MG – SC – ZR SYSTEM Zakharov, V.V., Fisenko, I.A., Metal Science and Heat Treatment. 2018, 60(5-6), p. 354-359 3) ABOUT ALLOYING OF ALUMINUM ALLOYS WITH TRANSITION METALS Zakharov, V.V., Metal Science and Heat Treatment 2017, 59(1-2), p. 67-71 4) МЕХАНИЧЕСКИЕ И РЕСУРСНЫЕ СВОЙСТВА ЛИСТОВ ИЗ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL - MG – SC Швечков Е.И., Филатов Ю.А., Захаров В.В. Металловедение и термическая обработка металлов. 2017. № 7 (745). С. 57-66. 5) К ВОПРОСУ О ЛЕГИРОВАНИИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СКАНДИЕМ Захаров В.В., Фисенко И.А. Металловедение и термическая обработка металлов. 2017. № 5 (743). С. 15-22. 6) ВЛИЯНИЕ МНОГОСТУПЕНЧАТОЙ ГОМОГЕНИЗАЦИИ НА СТРУКТУРУ СПЛАВА СИСТЕМЫ AL-CU-MG-AG-SC-ZR-GE Телешов В.В., Газизов М.Р., Захаров В.В., Капуткин Е.Я. Технология легких сплавов. 2016. № 2. С. 50-65. 7) КИНЕТИКА РАСПАДА ТВЕРДОГО РАСТВОРА СКАНДИЯ В АЛЮМИНИИ В ДВОЙНЫХ СПЛАВАХ AL - SC Захаров В.В. Металловедение и термическая обработка металлов. 2015. № 7 (721). С. 44-48.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	