

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Телешов Виктор Владимирович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник по специальности «Металловедение и термическая обработка металлов»
5	Место работы: Москва, Открытое акционерное общество «Всероссийский институт лёгких сплавов»	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	121596, Россия, г. Москва, ул. Горбунова, дом 2, стр. 153. www.oaovils.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Открытое акционерное общество «Всероссийский институт лёгких сплавов»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство промышленности и торговли РФ
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	Научно исследовательская лаборатория металловедения и технологии лёгких сплавов №1
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1.. Телешов В. В. Фундаментальная закономерность изменения структуры при кристаллизации алюминиевых сплавов с разной скоростью охлаждения.// ТЛС, 2015, №2, с. 13-18.</p> <p>2. Телешов В. В. Структура и свойства полуфабрикатов из сплава АК4-2.// ТЛС, 2016, №1, с. 80-98.</p> <p>3. Телешов В. В., Захаров В. В., Быстрыкова Т. В. и др. Закономерности деформирования и структурообразования высокопрочного сплава 1981 системы Al-Zn-Mg-Cu с различным содержанием скандия.// ТЛС, 2016, №2, с. 25-36.</p> <p>4. Телешов В. В. Закономерности влияния нагрева на свойства полуфабрикатов из сплавов АК4-1ч и АК4-2ч.// ТЛС, 2016, №4, с. 18-34.</p> <p>5. Телешов В. В. Активационные явления при термической обработке алюминиевых сплавов//Технология лёгких сплавов, 2017, №4, с. 49-61.</p>	