

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Логачёва Алла Игоревна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, шифр специальности 05.16.06
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Нет
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	141070, г. Королев, ул. Пионерская, д.4, http://www.kompozit-mv.ru/ info@kompozit-mv.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Композит»
	Ведомственная принадлежность организации	
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Комплекс «Металлические материалы»
	Должность	Начальник отделения металлических материалов и металлургических технологий
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1 Разумовский И.М., Береснев А.Г., Разумовский В.И., Логачева А.И. Универсальная система легирования жаропрочных сплавов переходными металлами с высокой энергией когезии. Конструкции из композиционных материалов. 2014. № 1 (133). С. 33-36.</p> <p>2 Курбаткина В.В., Пацера Е.И., Рахимова А., Логачева А.И., Левашов Е.А. Получение субмикронных порошков и наноструктурированных гранул на основе NiAl методом свс из механически активированной смеси. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. № 4. С. 69-74.</p> <p>3 Логачева А.И., Сентюрина Ж.А., Логачев И.А. Аддитивные технологии производства ответственных изделий из металлов и сплавов (обзор). Перспективные материалы. 2015. № 5. С. 5-15. 8</p> <p>4 Логачева А.И., Разумовский И.М. Улучшение жаропрочности сплавов на основе титана и никеля путем легирования элементами, повышающими энергию когезии матрицы и границ зерен. Конструкции из композиционных материалов. 2015. № 3 (139). С. 12-23.</p> <p>5 Логачева А.И. Технологии порошковой металлургии для производства изделий из конструкционных и функциональных сплавов для авиакосмической техники. Конструкции из композиционных материалов. 2015. № 4 (140). С. 15-25.</p> <p>6 Логачева А.И. Аддитивные технологии для изделий ракетно-космической техники: перспективы и проблемы применения. Технология легких сплавов. 2015. № 3. С. 39-44.</p> <p>7 Быченко В.А., Прохорович В.Е., Беркутов И.В., Логачева А.И., Логачев И.А. Результаты экспериментальных исследований ультразвуковых методов контроля качества сложнопрофильных заготовок и изделий полученных селективным лазерным сплавлением. Аддитивные технологии: настоящее и будущее Сборник докладов III Международной конференции. 2017. С. 2.</p> <p>8 Тимофеев А.Н., Логачева А.И. От металлургии гранул к аддитивным технологиям Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2018. № 3. С. 84-94.</p>	

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	