

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Логачёва Алла Игоревна
2	Дата рождения (полная)	
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук шифр специальности 05.16.06
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	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
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Manufacture of NiAl-based rods for plasma centrifugal spraying using mechanochemical synthesis / A.I. Logacheva, M.S. Gusakov, Zh.A. Sentyurina, I.A. Logachev & A.A. Kandyba // Russian Metallurgy (Metally). – 2017. – V. 5. – pp. 432–440. 2. Scheme for Producing Electrodes from a Granular KhN51KVMTYuB (EP741NP) Nickel Superalloy / I.V. Kabanov, T.N. Sidorina, A.V. Lisovskii, N.V. Tokareva & A.I. Logacheva // Russian Metallurgy (Metally). – 2020. – V. 12. – pp. 1355-1361. 3. Heating-induced transformations of multicomponent alloys prepared by mechanochemical synthesis / V.K. Portnoi, A.V. Leonov, S.E. Filippova, A.V. Logachev, A.I. Logacheva & M.S. Gusakov // Inorganic Materials. – 2017. – V. 53 (4). – pp. 437-446. 4. Properties of powder produced by a high-speed method / Yu.V. Titov, A.I. Logacheva, D.Yu. Belan & A.A. Kuznetsov // Russian Engineering Research. – 2017. – V. 37 (5). – pp. 462-463. 5. The effect of hot isostatic pressing and heat treatment on the microstructure and properties of EP741NP nickel alloy manufactured by laser powder bed fusion / Zh.A. Sentyurina, F.A. Baskova, P.A. Loginov, Yu.Yu. Kaplanskii, A.V. Mishukov, I.A. Logacheva, M.Ya. Bychkova, E.A. Levashov, A.I. Logacheva // Additive Manufacturing. – 2021. – V. 37. – 101629. 6. Structure and Properties of EP741NP Heat-Resistant Nickel Alloy Produced by Selective Laser Melting / F.A. Baskov, Zh.A. Sentyurina, I.A. Logachev, M.Ya. Bychkova & A.I. Logacheva // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2021. – V. 62. – pp. 302–310. 7. Modern powder metallurgy: Chemical composition design for improved heat resistant alloys /</p>	

	I. Razumovskii, A. Logacheva, V. Razumovskiy, I. Logachev, M. Razumovsky // Metals. – 2021. – V. 11 (8). – 1215.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты