

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кайбышев Рустам Оскарович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика твердого тела
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	снс
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	308015, г. Белгород, ул. Победы, д.85, <a href="https://www.bsu.edu.ru">https://www.bsu.edu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Юридическое лицо
	Наименование подразделения	Кафедра материаловедения и нанотехнологий Института инженерных и цифровых технологий
	Должность	профессор кафедры
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. S. Malopheyev, V. Kulitskiy, R. Kaibyshev, Deformation structures and strengthening mechanisms in an Al-Mg-Sc-Zr alloy, Journal of Alloys and Compounds, 2017, v. 698, pp. 957-966.</li> <li>2. M. Gazizov, R. Kaibyshev, Precipitation structure and strengthening mechanisms in an Al-Cu-Mg-Ag alloy, Materials Science &amp; Engineering A v.702 (2017) pp. 29–40.</li> <li>3. I. Zuiko, R. Kaibyshev, Deformation structures and strengthening mechanisms in an Al-Cu alloy subjected to extensive cold rolling, Materials Science &amp; Engineering A, v.702 (2017) pp.53–64.</li> <li>4. Diana Yuzbekova, Anna Mogucheva, Rustam Kaibyshev, Superplasticity of ultrafine-grained Al–Mg–Sc–Zr alloy, Materials Science and Engineering A, 2016, Volume 675, Pages 228–242.</li> <li>5. S. Malopheyev, S.Mironov, I.Vysotskiy, R.Kaibyshev, Superplasticity of friction-stir welded Al–Mg–Sc sheets with ultrafine-grained microstructure, Materials Science Engineering A 649 (2016) 85–92.</li> </ol>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	