

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Разумовский Игорь Михайлович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. (01.04.07)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	141070, г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4, <a href="http://www.kompozit-mv.ru/index.php/ru/home">http://www.kompozit-mv.ru/index.php/ru/home</a> , <a href="mailto:info@kompozit-mv.ru">info@kompozit-mv.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество "Композит"
	Ведомственная принадлежность организации	Госкорпорация «Роскосмос»
	Тип организации	Ведущее материаловедческое предприятие Госкорпорации «Роскосмос»
	Наименование подразделения	Отделение металлических материалов и металлургических технологий
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разумовский И.М., Береснев А.Г., Логачева А.И., Разумовский М.И., Бокштейн Б.С., Родин А.О. Сплавы на основе многих тугоплавких металлов - новое поколение жаропрочных композиционных материалов // Конструкции из композиционных материалов, 1 (153), 2019, С. 45-50.</li> <li>2. Razumovskiy V.I., Scheiber D., Razumovskii I.M., Butrim V.N., Trushnikova A.S., Varlamova S.B., Beresnev A.G. New Cr-Ni-Base Alloy for High-Temperature Applications Designed on the Basis of First Principles Calculations // Advances in condensed matter physics, 2018, article ID 9383981, <a href="https://doi.org/10.1155/2018/9383981">https://doi.org/10.1155/2018/9383981</a>.</li> <li>3. Береснев А.Г., Разумовский И.М. Горячее изостатическое прессование для аддитивного производства // Аддитивные технологии, 4, 2017, С. 44-48.</li> <li>4. Portnoi V.K., Leonov A.V., Filippova S.E., Logacheva A.I., Beresnev A.G., Razumovskii I.M. Mechanochemical synthesis of chromium-based alloys // Inorganic materials, 52(9), 2016, pp. 895-901.</li> <li>5. Butrim V., Razumovskiy V., Beresnev A., Trushnikova A., Razumovskiy I.M. Effect of a number transition metals on the cohesion properties of Cr-base alloys // Materials Science Forum, 879, 2016, pp. 1998-2002.</li> <li>6. Razumovskiy V.I., Lozovoi A.Y., Razumovskii I.M. First-principles-aided design of a new Ni-base superalloy: Influence of transition metal alloying elements on grain boundary and bulk cohesion // Acta Materialia, 82, 2015, pp. 369-377.</li> <li>7. Butrim V.N., Razumovskii I.M., Beresnev A.G., Kartsev A., Razumovskiy V.I., Trushnikova A.S. Effect of alloying elements and impurity (N) on bulk and grain boundary cohesion in Cr-base alloys // Advanced Materials Research", 1119, 2015, pp. 569-574.</li> </ol>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	