

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бурмистров Игорь Николаевич
2	Дата рождения (полная)	20.02.1982
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.17.06: Технология и переработка полимеров и композитов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117997, Российская Федерация, г.Москва, Стремянный пер., 36 ( <a href="https://new.rea.ru/#3">https://new.rea.ru/#3</a> ) ( <a href="mailto:rector@rea.ru">rector@rea.ru</a> )
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Инжиниринговый центр
	Должность	Директор центра
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. N.V. Gorshkov, V.G. Goffman, M.A. Vikulova, I.N. Burmistrov, A.V. Kovnev, A.V. Gorokhovskiy, Dielectric properties of the polymer-matrix composites based on the system of Co-modified potassium titanate-polytetrafluorethylene, Journal of Composite Materials 52 (2018) 135-144. 2. I. Burmistrov, N. Gorshkov, I. Ilinykh, D. Muratov, E. Kolesnikov, E. Yakovlev, I. Mazov, J.-P. Issi, D. Kuznetsov, Mechanical and electrical properties of ethylene-1-octene and polypropylene composites filled with carbon nanotubes, Composites Science and Technology, 147 (2017) 71-77. 3. N. Gorshkov, V. Goffman, M. Vikulova, I. Burmistrov, V. Sleptsov, A. Gorokhovskiy, Polytetrafluorethylene-based high-k composites with low dielectric loss filled with priderite (K1.46Ti7.2Fe0.8O16), Journal of Applied Polymer Science, 137 (2020) 48762. 4. V.-M. Nguyen, R. Khanna, Y. Konyukhov, T.-H. Nguyen, I. Burmistrov, V. Levina, I. Golov, G. Karunakaran, Spark plasma sintering of cobalt powders in conjunction with high energy mechanical treatment and nanomodification, Processes, 8 (2020) 627. 5. A.N. Blokhin, T.P. Dyachkova, A.V. Maksimkin, R.A. Stolyarov, A.K. Suhorukov, I.N. Burmistrov, A.P. Kharitonov, Polymer composites based on epoxy resin with added carbon nanotubes, Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures, 28 (2020) 45-49. 6. A. Blokhin, R. Stolyarov, I. Burmistrov, N. Gorshkov, E. Kolesnikov, V. Yagubov, A. Tkachev, I. Zaytsev, D. Tarov, E. Galunin, P. Offor, N. Kiselev, Increasing electrical conductivity of PMMA-MWCNT composites by gas phase iodination, Composites Science and Technology, 21429 (2021) 108972. 7. A.V. Gorokhovskii, D.V. Meshcheryakov, I.N. Burmistrov, A.V. Sevryugin, Heat-Reflecting Ceramic Materials Based on Potassium Polytitanate and Silicon Oxide, Refractories and Industrial Ceramics, 59 (2019) 663-666.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	