

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 (шифр специальности: 05.17.06: Технология и переработка полимеров и композитов)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	115054, Москва, ул. Зацепа, 43 (6 учебный корпус), https://www.rea.ru/science/nauchno-issledovatel'skie-podrazdeleniya-universiteta/injinirovyyi-tsentr#section-33652 , e.center@rea.ru
	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 науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Инжиниринговый центр
	Должность	Директор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Metlenkin D.A., Kiselev N.V., Khaydarov B.B., Suvorov D.S., Boychenko E.A., Ovchinnikov V.A., Abushakhmanova Z.R., Kolesnikov E.A., Burmistrov I.N. The influence of hollow iron oxide microspheres on polyethylene climate aging // Journal of Advanced Materials and Technologies. – 2024. – Т. 9. – №. 2. – С. 100-109.</p> <p>2. Gorokhovskiy A., Zherdetsky N., Burmistrov I., Mostovoy A., Borisov R., Atlasov V. Wear resistant composites based on polypropylene filled with potassium polytitanate and their utilization by autocatalytic cracking // Journal of Polymer Research. – 2024. – Т. 31. – №. 9. – С. 250.</p> <p>3. Mamin E. A., Ermolenko A. V., Shevelev A. A., Burmistrov I. N., Kolesnikov E. A., Khaidarov B. B., Offor, P. O. Composite based on Poly (ethylene-co-vinyl acetate) with lead-titanate for gamma attenuation // Radiation Physics and Chemistry. – 2024. – Т. 223. – С. 111973.</p> <p>4. Прокопович К. В., Бурмистров И. Н., Столяров Р. А., Ягубов В. С., Варьян И. А., Воронцов Н. В. Влияние йодирования углеродных нанодисперсных наполнителей на механические свойства и электропроводность композитов на основе сополимера этилена и винилацетата // Полимерные материалы и технологии. – 2024. – Т. 10, № 2. – С. 55-62.</p> <p>5. Tsyganov, A., Vikulova, M., Zotov, I., Artyukhov, D., Burmistrov, I., Gorokhovskiy, A., & Gorshkov, N. Significantly enhanced balance of dielectric properties of polyvinylidene difluoride three-phase composites by silver deposited on K₂Ni_{0.93}Ti_{0.07}O₁₆ hollandite nanoparticles // Polymers. – 2024. – Т. 16. – №. 2. – С. 223.</p> <p>6. Gorokhovskiy A., Burmistrov I., Kuznetsov D., Gusev A., Khaydarov B., Kiselev N., Boychenko E., Kolesnikov E., Prokopovich K. Structural Features and Water Resistance of Glass-Matrix Composites in a System of RNO₃-KHSO₄-P₂O₅ Containing Different Additives // Micromachines. – 2023. – Т. 14. – №. 4. – С. 851.</p>	

7. Burmistrov I., Kiselev N., Khaydarov T., Khaydarov B., Kolesnikov E., Ovchinnikov V., Volnyanko E., Suyasova M., Vikulova M., Gorshkov N., Kuznetsov D., Offor P. Composite High-k Films Based on Polyethylene Filled with Electric Arc Furnace Dust and MWCNT with Permittivity Synergetic Effect // Coatings. – 2023. – Т. 13. – №. 4. – С. 672.
8. Mastalygina E.E., Olkhov A.A., Vorontsov N.V., Kiselev N.V., Khaidarov T.B., Khaydarov B.B., Kolesnikov E.A., Burmistrov I.N. Influence of copper-based fillers on structural and mechanical properties of polylactic acid composites // Journal of Composites Science. – 2022. – Т. 6. – №. 12. – С. 386.
9. Nguyen T.H., Konyukhov Y.V., Burmistrov I.N., Karunakaran G., Minh N.V., Karpenkov D.Yu. Impact of iron on the Fe–Co–Ni ternary nanocomposites structural and magnetic features obtained via chemical precipitation followed by reduction process for various magnetically coupled devices applications // Nanomaterials. – 2021. – Т. 11. – №. 2. – С. 341.

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