

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Аншина Виталия Сергеевича

Фамилия И.О.

«Поливинилхлоридные композиции, модифицированные олигомерными органосилоксанами, для высокоскоростных процессов переработки»
название диссертации

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Бурмистров Игорь Николаевич	1982 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», доцент кафедры «Химия»	Доктор технических наук, 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Burmistrov, I. Improvement of carbon black based polymer composite electrical conductivity with additions of MWCNT / I.Burmistrov, N. Gorshkov, I. Ilinykh , D. Muratov, E. Kolesnikov, S. Anshin, I Mazov, J.-P. Issi, D. Kusnezov // Composites Science and Technology. – 2016. – Vol. 129. – P. 79-85 2. Gorokhovskii, A. V. Studying Dispersions of Ferroelectric Nanopowders in Dioctyl Phthalate As Dielectric Media for Capacitive Electronic Components / A. V. Gorokhovskii, N. V. Gorshkov, I. N. Burmistrov, V. G. Goffman, E. V. Tret'yachenko, A. V. Sevryugin, F. S. Fedorov, and N. N. Kovyneva // Technical Physics Letters. – 2016. – Vol. 42, No. 6. – P. 659–662 3. Potassium polytitanate gas-sensor study by impedance spectroscopy /Fedorov F.S.,

				<p>Varezchnikov A.S., Kiselev I., Kolesnichenko V.V., Burmistrov I.N., Sommer M., Fuchs.D., Kubel C., Gorokhovskiy A.V., Sysoev V.V. // <i>Analytica Chimica Acta</i> . - 2015. - Vol. 897. - P. 81-86.</p> <p>4. Synthesis and characterization of high-strength ceramic composites in the system of potassium titanate - Metallurgical slag /Gorokhovskiy A.V., Escalante-Garcia J.I., Sanchez-Valdes E., Burmistrov I.N., Kuznetsov D.V. // <i>Ceramics International</i> . - 2015. - Vol. 41. - P. 13294-13303.</p> <p>5. Thermal conductivity of polypropylene composites filled with silane-modified hexagonal BN / Muratov D.S., Kuznetsov D.V., Il'nykh I.A., Burmistrov I.N., Mazov I.N. // <i>Composites Science and Technology</i> . - 2015. - Vol. 111, № 6. - P. 40-43.</p> <p>6. Mazov I.N. Anisotropic thermal conductivity of polypropylene composites filled with carbon fibers and multiwall carbon nanotubes / I. Mazov, I. Burmistrov I. Il'nykh, A. Stepashkin, D. Kuznetsov, J.□P. Issi // <i>Polymer Composites</i>. 06/2014; Volume 36, Issue 11, pages 1951–1957</p> <p>7. Use of Modified Nanoparticles of Potassium Polytitanate and Physical Methods of Modification of Epoxy Compositions for Improving Their Operational Properties /</p>
--	--	--	--	---

				<p>Mostovoi A.S., Yakovlev E.A., Burmistrov I.N., Panova L.G. // Russian Journal of Applied Chemistry . - 2015. - Vol. 88, № 1. - P. 129-137.</p> <p>8. Development of a Fibrous Potassium Polytitanate / Biryukova M.I., Burmistrov I.N., Yurkov G.Yu., Mazov I.N., Ashmarin A.A., Gorokhovskii A.V., Gryaznov V.I., Buznik V.M. // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. - 2015. - Vol. 49, № 4. - P. 485-489.</p> <p>9. Influence of Surface Modification of Potassium Polytitanates on the Mechanical Properties of Polymer Composites Thereof / Burmistrov I.N., Mostovoi A.S., Shatrova N.V., Panova L.G., Kuznetsov D.V., Gorokhovskii A.V., Ilinykh I.A. // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2013. - Vol. 86, №5. - P. 765-771</p> <p>10. Analysis of the Effect of Preparation Conditions for Potassium Polytitanates on Their Morphological Properties / Burmistrov I.N., Kuznetsov D.V., Yudin A.G., Muratov D.S., Milyaeva S.I., Kostitsyn M.A., Gorshenkov M.V. // Refractories and Industrial Ceramics.-2012.- Vol. 52, №6. - P.393-397</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент

Бурми́стров И.Н.