

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Сафаргалина Идриса Нарисовича на тему «Физико-химические и электронные свойства пленочных материалов на основе новых производных полианилинов и фуллеренов» по научной специальности 1.4.4. Физическая химия

1.	Полное наименование организации	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО УГНТУ
3.	Место нахождения	Республика Башкортостан, город Уфа
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450064, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
5.	Телефон с указанием кода города	8(347)243-19-77
6.	Адрес электронной почты	info@rusoil.net
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rusoil.net
11.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1) Leonov, V. V., & Denisova, O. A. (2021, December). Electrodynamics approach for description of mass transfer phenomena. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 2131, No. 5, p. 052007). IOP Publishing.</p> <p>2) Kuznetsov, V. (2020). Stereochemistry of simple molecules inside nanotubes and fullerenes: Unusual behavior of usual systems. <i>Molecules</i>, 25(10), 2437.</p> <p>3) Urakseev, M. A., Vazhdaev, K. V., & Sagadeev, A. B. (2020, September). Sensor Based on Fiber Bragg Grating with Acousto-Optic Filter. In 2020 International Russian Automation Conference (RusAutoCon) (pp. 737-741). IEEE.</p> <p>4) Denisova, O. A. (2021, December). Influence of an electric field on flexopolarization induced by acoustic action on a liquid crystal. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 2131, No. 5, p. 052006). IOP Publishing.</p> <p>5) Urakseev, M. A., Vazhdaev, K. V., & Sagadeev, A. B. (2020, November). Information automated gas leakage control system in buildings and structures. In</p>

		<p>ATP Conference Proceedings (Vol. 2285, No. 1, p. 050007). AIP Publishing LLC.</p> <p>6) Dolomatov, M. Y., Petrov, A. M., Bakhtizin, B. Z., & Ryzhikov, O. L. (2019) Structure and electrophysical properties of composite materials based on vacuum residue and low density polyethylene. <i>Plasticheskie massy</i>, (5-6), 3-5.</p> <p>7) Urakseev, M. A., Vazhdaev, K. V., & Sagadeev, A. K. (2020, November). Information automated gas leakage control system in buildings and structures. In ATP Conference Proceedings (Vol. 2285, No. 1, p. 050007). AIP Publishing LLC.</p> <p>8) Denisova, O. A. (2019, October). Application of the flexoelectric effect in liquid crystals to create acousto-optic transducers. In <i>Journal of Physics: Conference Series</i> (Vol. 1333, No. 6, p. 062004). IOP Publishing.</p> <p>9) Denisova, O. (2022). Molecular Relaxation in a Liquid Crystal After Switching Off the Acoustic Action. In XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021" Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Volume 2 (pp. 51-60). Springer International Publishing.</p> <p>10) Kuramshina, A. E., Bochkor, S. A., & Kuznetsov, V. V. (2021). 1, 3-Dioxane inside fullerenes: the innovative conformational behavior of usual cyclic system. <i>Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures</i>, 29(3), 196-201.</p> <p>11) Denisova, O. A. (2022). Liquid crystal optical shutter for stained glass and windows. <i>Nanotechnologies in Construction</i>, 14(5).</p>
--	--	---

Председатель диссертационного совета,
д.х.н., профессор



[Signature]
А.Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.ф.-м.н., доцент

[Signature]
А.С. Исмагилова