

Сведения об официальном оппоненте.

Фамилия, имя, отчество. Ищенко Анатолий Александрович

Ученая степень, специальность. Доктор химических наук по специальности 02.00.04 –физическая химия

Место работы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Московский технологический университет» (Институт тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова, МИТХТ им. М.В.Ломоносова)

Должность. Зав. кафедрой аналитической химии им. И.П.Алимарина МИТХТ им. имени М.В. Ломоносова, доктор химических наук, профессор

СПИСОК

печатных работ А.А.Ищенко, близких по теме рецензируемой диссертации Марченко Д.Ю., за период 2013-2017 гг

№ п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр	Соавторы
1	ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА И НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕМНИЯ	Печ.	Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 14. С. 127-130.	4	<i>Ольхов А.А., Румянцев Б.М., Гольдмитрах М.А., Стороженко П.А., Ищенко А.А., Заиков Г.Е., Абзальдинов Х.С.</i>
2	NEW POLYAMIDE-CONTAINING SORBENTS FOR ONE-STEP ISOLATION OF DNA	Печ.	Journal of Material Science 2014. V. 49. P. 3491-3496. DOI 10.1007/s10853-014-8062-1	6	<i>Yagudaeva E.N., Liaw D.-J., Ischenko A.A., Prostyakova A.I., Ryazantsev D.Yu., Bagratashvili V.N., Zubov V.P., Kapustin D.V.</i>
3	Effect of vibronic interactions on molecular structures determined by gas electron diffraction	Печ.	Structural Chemistry, 2015. V. 26(5-6). P. 1197-1227.	32	<i>Ischenko A.A.</i>
4	Conformation analysis of copper (II) etioporphyrin-II by combined gas electron diffraction/mass-spectrometry methods and DFT calculations	Печ.	Journal of Molecular Structure, 2015. V. 1085. P. 276-285. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2014.12.089	10	<i>Pogonin A.E., Tverdova N.V., Ischenko A.A., Rumyantseva V.D., Koifman O.I., Giricheva N. I., Girichev G.V.</i>
5	Structure and properties of ultrathin poly-(3-hydroxybutirate) fibers modified by silicon and titanium dioxide particles	Печ.	Polymer Science, Series D, April 2015, V. 8, No. 2, pp. 100-109. DOI 10.1134/S1995421215020124	10	<i>Olkhov A.A., Staroverova O.V., Bonartsev A.P., Zharkova I.I., Sklyanchuk E.D., Iordanskii A.L., Rogovina S.Z., Berlin A.A., Ischenko A.A.</i>

6	Определение химического состава нанокремния методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии	Печ.	Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 2015. Т. 58. С. 18-26.	9	<i>Лазов М.А., Алов Н.В., Ионов А.М., Перов А.А., Дорофеев С.Г., Кононов Н.Н., Протасова С.Г., Можиль Р.Н., Баграташвили В.Н., Ищенко А.А.</i>
7	Diffusive Transport of Drugs from Film Matrices	Печ.	Theoretical Foundations of Chemical Engineering, 2015. V. 49. No. 6. P. 847–853. © Pleiades Publishing, Ltd., 2015. ISSN 0040_5795.	7	<i>A.A. Olkhov, R.Yu. Kosenko, M.A. Goldshtrakh, V.S. Markin, A.A. Ischenko, A.L. Iordanskii.</i>
8	ОБРАЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ В СМЕСЯХ НА ОСНОВЕ ПОЛИГИДРОКСИБУТИРАТА И ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	Печ.	Химическая физика, 2015. Т. 34. № 11. С. 63–72. DOI: 10.7868/S0207401X15110096	10	<i>А.А. Ольхов, М.А. Гольдштрах, А.А. Ищенко, А.Л. Иорданский</i>
9	Перестройка структуры циклического кластера воды (H ₂ O) ₅ в процессах ионизации	Печ.	Изв. ВУЗов. Химия и химическая технология, 2015. Т. 58. № 12. С. 25-34.	10	<i>Н.И. Гиричева, А.А. Ищенко, В.И. Юсупов, В.Н. Баграташвили, А.В. Барашкова, Г.В.Гиричев.</i>
10	МАТРИКСЫ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ НАНОВОЛОКОН ПОЛИ-(3-ГИДРОКСИБУТИРАТА), ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ	Печ.	Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. Т. 1. № 1. С. 57-68.	12	<i>Ольхов А.А., Староверова О.В., Гурьев В.В., Аббасов Т.А., Орлов Н.А., Ищенко А.А., Акатов В.С., Иорданский А.Л.</i>
11	Structure and Properties of Films Based on Blends of Polyamide–Polyhydroxybutyrate	Печ.	Inorganic Materials: Applied Research, 2016, Vol. 7, No. 4, pp. 471–477.	7	<i>A. A. Olkhov, Yu. N. Pankov, M. A. Goldshtrakh, R. Yu. Kosenko, V. S. Markin, A. A. Ischenko, and A. L. Iordanskiy.</i>
12	<u>Sorption behavior of polyaramides in relation to isolation of nucleic acids and proteins</u>	Печ.	<i>Colloids and Surfaces B: Biointerfaces.</i> 2016. V. 145. P. 912–921.	9	<i>Liaw D.-J., Yagudaeva E., Prostyakova A., Lazov M., Zysin D., Ischenko A., Zubov V., Chang C.-H., Huang Y.-C., Kapustin D.</i>
13	<u>Structure-formation features in ultrathin fibers of poly(3-hydroxybutyrate) modified with nanoparticles</u>	Печ.	<i>Fibre Chemistry</i> 2016. Vol. 47. No. 5. P. 348 – 361. (DOI 10.1007/s10692-016-9692-7).	13	<i>Ol'khov A.A., Iordanskii A.L, Staroverova O.V., Gumargalievа K.Z., Sklyanchuk E.D., Gur'ev V.V., Abbasov T.A., Ishchenko A.A., Rogovina S.Z., Berlin A.A.</i>
14	<u>Влияние внешних факторов на структуру ультратонких волокон поли(3-гидроксибутирата) и дипиридамола</u>	Печ.	<i>Химические волокна.</i> 2016. №4. С. 28-36.	8	<i>Ольхов А.А., Карпова С.Г., Староверова О.В., Кучеренко Е.Л., Ищенко А.А., Иорданский А.Л.</i>

