

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лесникова Максима Кирилловича «Синтез, структура и свойства комплексов *s*- и *3d*-металлов с барбитуровыми кислотами»
по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия
на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	г. Томск
Почтовый адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон организации	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	http://www.tsu.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра неорганической химии химического факультета
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Воскресенская О. О. Кинетическая и термодинамическая устойчивость промежуточных комплексов в реакциях окисления церием(IV) некоторых гетероциклических соединений / О. О. Воскресенская, Н. А. Скорик, Е. Н. Наприенко // Журнал неорганической химии. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 405–413. – DOI: 10.1134/S0044457X19040202. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Voskresenskaya O. O. Thermodynamic and Kinetic Parameters of Cerium(IV) Complexes with Some Dicarboxylic Acids / O. O. Voskresenskaya, N. A. Skorik, Y. V. Yuzhakova // Russian Journal of General Chemistry. – 2018. – Vol. 88, № 4. – P. 721–730. – DOI: 10.1134/S1070363218040163.
2.	Воскресенская О. О. Термодинамические и кинетические характеристики комплексов церия(IV) с рядом дикарбоновых кислот / О. О. Воскресенская, Н. А. Скорик, Ю. В. Южакова // Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88, вып. 4. – С. 640–649.
3.	Воскресенская О. О. Термодинамика образования и кинетика редокс-распада церий(IV)-малонатного комплекса / О. О. Воскресенская, Н. А. Скорик, Ю. В. Южакова // Журнал физической химии. – 2017. – Т. 91, № 4. – С. 601–607. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Voskresenskaya O. O. Thermodynamics of the formation of cerium(IV) malonate complex and the kinetics of its redox decomposition / O. O. Voskresenskaya, N. A. Skorik, Y. V. Yuzhakova // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2017. – Vol. 91, № 4. – P. 627–633. – DOI: 10.1134/S0036024417040318.

4.	<p>Воскресенская О. О. Термодинамическая и кинетическая устойчивость комплексов церия(IV) с рядом аминополиуксусных кислот / О. О. Воскресенская, Н. А. Скорик, Н. В. Степанова // Журнал прикладной химии. – 2016. – Т. 89, № 11. – С. 1375–1385.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Voskresenskaya O. O. Thermodynamic and kinetic stability of cerium(IV) complexes with a series of aminopolyacetic acids / O. O. Voskresenskaya, N. A. Skorik, N. V. Stepanova // Russian journal of applied chemistry. – 2016. – Vol. 89, № 11. – P. 1747–1756. – DOI: 10.1134/S1070427216110033.</p>
5.	<p>Селюнина Л. А. Золь-гель синтез и сорбционные свойства моноалюмината кальция / Л. А. Селюнина, Л. Н. Мишенина, К. П. Машкова, Ю. Г. Слизов // Журнал прикладной химии. – 2016. – Т. 89, вып. 3. – С. 341–347. – DOI: 10.7868/S0044457X1506015X.</p>
6.	<p>Скорик Н. А. Соединения кобальта(II) и меди(II) с карбоновыми кислотами, имидазолом и 2-метилимидазолом / Н. А. Скорик, М. М. Филиппова, Е. И. Бухольцева, В. С. Мальков, И. А. Курзина // Журнал неорганической химии. – 2015. – Т. 60, № 6. – С. 806–812.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Skorik N. A. Cobalt(II) and copper(II) complexes with carboxylic acids, imidazole, and 2-methylimidazole / N. A. Skorik, M. M. Filippova, E. I. Bukhol'tseva, V. S. Mal'kov, I. A. Kurzina // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2015. – Vol. 60, № 6. – P. 729–735. – DOI: 10.1134/S0036023615060157.</p>
7.	<p>Скорик Н. А. Фолаты <i>d</i>-металлов и конъюгат фолиевой кислоты с имидазолом / Н. А. Скорик // Журнал неорганической химии. – 2015. – Т. 60, № 11. – С. 1531–1536.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Skorik N. A. D-metal folates and the folic acid-imidazole conjugate / N. A. Skorik // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2015. – Vol. 60, № 11. – P. 1402–1406. – DOI: 10.1134/S0036023615110145.</p>
8.	<p>Скорик Н. А. Соединения кобальта(II), меди(II) и цинка с яблочной кислотой и имидазолом / Н. А. Скорик, Е. И. Бухольцева, М. М. Филиппова // Вестник Томского государственного университета. Химия. – 2015. – № 2. – С. 87–100. – DOI: 10.17223/24135542/2/9.</p>
9.	<p>Воскресенская О. О. Термодинамика образования промежуточных комплексов при окислении церием(IV) щавелевой кислоты и кинетика их внутримолекулярного редокс-распада / О. О. Воскресенская, Н. А. Скорик // Журнал физической химии. – 2015. – Т. 8, № 10. – С. 1619–1626.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Thermodynamics of the formation of intermediate complexes in the oxidation of oxalic acid by cerium(IV) and kinetics of their intramolecular redox decomposition / O. O. Voskresenskaya, N. A. Skorik // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2015. – Vol. 89, № 10. – P. 1821–1827. – DOI: 10.1134/S0036024415100337.</p>
<p>Статья работников ведущей организации в сборнике материалов конференции, представленном в научном издании, входящем в Scopus</p>	
10.	<p>Brichkov A. The Thermal Analysis Data of the Hydrolysates of the Film-Forming Solutions, Containing Tetraethoxysilane and Mn^{2+}, Fe^{3+}, Co^{2+}, Ni^{2+} / A. Brichkov, V. Brichkova, L. Egorova, A. Malchik, V. Kozik // Key Engineering Materials. – 2016. – Vol. 683 : 12th International Conference on Prospects of Fundamental Sciences</p>

	Development, PFSD 2015. Tomsk, Russian Federation, April 21–24, 2015. – P. 106–112.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	Voskresenskaya O. O. Stability constants of cerium(IV) complexes with 8-hydroxyquinoline and 8-hydroxy-7-iodoquinoline-5-sulfonic acid [Electronic resource] / O. O. Voskresenskaya, N. A. Skorik // Journal of Analytical and Pharmaceutical Research. – 2018. – Vol. 7, is. 5. – P. 517–520. – DOI: 10.15406/japlr.2018.07.00277. – URL: https://medcraveonline.com/JAPLR/JAPLR-07-00277.pdf (access date: 25.03.2019).

Верно

Проректор по научной
и инновационной деятельности

25.03.2019



А. Б. Ворожцов