

Председателю диссертационного совета 24.2.379.04, созданного на базе ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева», доктору химических наук, доценту Пушкину Д.В.

Уважаемый Денис Валериевич!

Настоящим сообщаем, что ознакомились с авторефератом и диссертацией Савченкова Антона Владимировича «Новые методы кристаллохимического анализа в рамках стереоатомной модели строения кристаллов», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки).

Даем согласие выступить в качестве ведущей организации по данной работе. Против рассылки автореферата не возражаем.

Согласны на включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, доктор химических наук, член-корреспондент РАН



В.К. Иванов

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Савченкова Антона Владимировича «Новые методы кристаллохимического анализа в рамках стереоатомной модели строения кристаллов», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук</p> <p style="text-align: center;">ИОНХ РАН</p>	<p>Российская Федерация, г. Москва</p>	<p>119991, Москва, Ленинский проспект, 31 +7(495)952-07-87 info@igic.ras.ru www.igic.ras.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belousov Y.A., Metlin M.T., Melina D.A., Kiskin M.A., Yakushev I.A., Polikovskiy T.A., Tsydakov I.V., Drozdov A.A., Marchetti F., Pettinari C. Self-assembly of a two-dimensional coordination polymer based on silver and lanthanide tetrakis-acetylpyrazolonates: An efficient new strategy for suppressing ligand-to-metal charge transfer quenching of europium luminescence // <i>Polymer</i>. 2023. V. 15(4). P. 867. 2. Yakushev I.A., Nesterenko M.Y., Drogovatovskii P.V., Kotnev A.B., Maksimova A.D., Porova A.S., Cherkashina N.V., Chirakov A.V., Vargaftik M.N. Tetraaryldiaperlanium(II) carboxylates: Synthesis and crystal structure // <i>Russian Journal of Coordination Chemistry</i>. 2022. V. 48(12). P. 935. 3. Yakushev I.A., Sosunov E.A., Makarevich Y.E., Maksimova A.D., Nesterenko M.Y., Vargaftik M.N. Synthesis and structure of the linear bimetallic acetate-rhenantriline coordination polymer based on palladium(II) and nickel(II) in a 2:1 metal-to-metal ratio // <i>Journal of Structural Chemistry</i>. 2022. V. 63(12). P. 1997. 4. Manakin Y., Mironov V.S., Vazhenova T.A., Yakushev I.A., Gilmutdinov I., Simonov S.V., Yagubskii E.B. (Et₄N)[W^{VI}(DAPВH)(CN)₂], the first pentagonal-bipyramidal W(III) complex with unquenched orbital angular momentum: A novel Ising-type magnetic building block for single-molecule magnets // <i>Chemical Communications</i>. 2022. V. 59(5). P. 643. 5. Porova A.S., Ogarkova N.K., Sharovalov S.S., Skabitsky I.V., Kulyshkina E.K., A.Yakushev I., Vargaftik M.N. Synthesis, structure and catalytic properties of Pd^{II}-based bimetallic complexes with ferrocenecarboxylic

			<p>acid // <i>Mendeleev Communications</i>. 2022. V. 32(5). P. 576.</p> <p>6. Rudnitskaya O.V., Tereshina T.A., Dobrokhotova E.V., Kulysheva E.K., Yakushev I.A., Chumakova N.A., Kokotin A.I., Zubavichus Y.V., Khrustalev V.N. Chemical evolution in solutions of Ir complex $[\text{Ir}(\text{dmso})_2]_2[\text{IrCl}_6]$. Structures of $[\text{Ir}(\text{dmso})_2]_2[\text{IrCl}_6]$, $[\text{Ir}(\text{dmso})][\text{IrCl}_4(\text{dmso})_2]$, $[\text{Me}_2\text{SCH}_2\text{C}(\text{O})\text{Me}][\text{IrCl}_4(\text{dmso})_2]$, $[\text{Me}_2\text{SCH}_2\text{C}(\text{O})\text{Me}][\text{IrCl}_6]$ and its Os analogue // <i>European Journal of Inorganic Chemistry</i>. 2022. V. 2022(33). P. e202200463.</p> <p>7. Arsenyeva K.V., Klimashevskaya A.V., Zherebtsov M.A., Chegerev M.G., Cherkasov A.V., Yakushev I.A., Piskunov A.V. Redox-active germylene based on 2,4,6,8-tetra-tert-butylphenoxazin-1-one: Synthesis, structure, and chemical properties // <i>Russian Journal of Coordination Chemistry</i>. 2022. V. 48(8). P. 464.</p> <p>8. Maleeva A.V., Trofimova O.Y., Ershova I.V., Arsenyeva K.V., Pashanova K.I., Yakushev I.A., Cherkasov A.V., Aysin R.R., Piskunov A.V. Molecular and electronic structures of paramagnetic gallium complexes with differently charged o-quinone ligands // <i>Russian Chemical Bulletin</i>. 2022. V. 71(7). P. 1441.</p> <p>9. Trofimova O.Y., Maleeva A.V., Arsenyeva K.V., Klimashevskaya A.V., Yakushev I.A., Piskunov A.V. Glycols in the synthesis of zinc-amidato coordination polymers // <i>Crystals</i>. 2022. V. 12(3). P. 370.</p> <p>10. Yakushev I.A., Duzhueva M.A., Stebletsova I.A., Kotnev A.B., Cherkashina N.V., Vargafik M.N. Synthesis and structure of heterometallic palladium and iron complexes // <i>Russian Journal of Coordination Chemistry</i>. 2022. V. 48(3). P. 153.</p>
--	--	--	--

Директор федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт общей и неорганической химии
им. Н.С. Курнакова Российской академии наук,
доктор химических наук, член-корреспондент РАН

Владимир Константинович Иванов

