

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Егоровой Анны Петровны

«Синтез и исследование производных изоксазол-5-илпропоксифенил-1,2,4-оксадиазола, обладающих противовирусной активностью»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
2	Ворожцов Николай Игоревич	1974 г., РФ	Кафедра органической химии Химического факультета Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», доцент кафедры	Кандидат химических наук, 02.00.03 – Органическая химия	<p>1. E.K. Beloglazkina, D.D. Korablina, <b>N.I. Vorozhtsov</b>, L.A. Sviridova, A.A. Moiseeva, D.A. Skvortsov, V.B. Rybakov, A.G. Majouga, N.V. Zyk. Synthesis of 3-(pyridine-2-yl)-4,5-dihydro-1H-pyrazole-1-thiocarboxamides and their copper(II) complexes // Arabian Journal of Chemistry. – 2019. – Vol. 12, No. 7. – P. 1050-1060.</p> <p>2. <b>N.I. Vorozhtsov</b>, L.A. Sviridova, O.S. Grigorievich, D.D. Korablina, E.K. Beloglazkina, A.G. Majouga, N.V. Zyk. Synthesis 5-(pyrazolin-3-ylmethylidene)-2-thiohydantoins and 2-alkylsulfanyl-5-(pyrazolin-3-ylmethylidene)-3,5-dihydro-4H-imidazol-4-ones // Russian Chemical Bulletin. – 2017. – Vol. 66, No. 3. – P. 506-510.</p> <p>3. D.D. Korablina, <b>N.I. Vorozhtsov</b>, L.A. Sviridova, E.I. Kalenikova, O.S. Medvedev. Pharmacological Activity of 4,5-Dihydropyrazole Derivatives (Review) // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2016. – Vol. 50, No. 5. – P. 281-295.</p>

				<p>4. E.K. Beloglazkina, <b>N.I. Vorozhtsov</b>, L.A. Sviridova, O.S. Grigorkevich, D.D. Korablina, A.A. Moiseeva, N.V. Zyk, A.G. Majouga. The first example of Cu(I) complex with 5-pyrazolyl-2-thioxotetrahydro-4H-imidazol-4-one: synthesis and structural characterization Inorganic Chemistry // Inorganic Chemistry Communications. – 2016. – Vol. 71. – P. 86-89.</p> <p>5. L.A. Sviridova, A.N. Tavtorkin, N.A. Shalynina, <b>N.I. Vorozhtsov</b>, P.S. Protopopova, Zh. S. Urmambetova, K.A. Kochetkov. Synthesis of 4,5-dihydro-1H-pyrazoles with chiral substituents at position 3 or 5 // Russian Chemical Bulletin. – 2015. – Vol. 64, No. 5. – P. 1078-1082.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

к.х.н., Ворожцов Н.И.

