

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Корсакова Михаила Константиновича

«Сульфонамидные производные двуядерных азолсодержащих систем: синтез и свойства»

№ 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	Колобов Алексей Владиславович	1962 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет», проректор по научно-инновационной работе	Доктор химических наук, доцент, 02.00.03- Органическая химия	<p>1. Kolobov A.V. Reaction of 5-O-succinoylivermectin B₁ with alkylating agents / E. I. Chernoburova, V. A. Lishchuk, K. L. Ovchinnikov, A. V. Kolobov, M. Kh. Dzhafarov, F. I. Vasilevich, I. V. Zavarzin // Russian Chemical Bulletin December 2016, Volume 65, Issue 12, pp 2965–2969</p> <p>2. Kolobov A.V. Synthesis of esters of bile acids and avermectin B₁ / E. I. Chernoburova, E. S. Polyukhova, M. A. Shchetinina, A. V. Kolobov, M. Kh. Dzhafarov, F. I. Vasilevich, I. V. Zavarzin // Russian Chemical Bulletin December 2016, Volume 65, Issue 12, pp 2956–2964</p> <p>3. Kolobov A.V. Synthesis of 5,4"-di-O-succinoylivermectin B₁ / E. I. Chernoburova, K. V. Danchenko, M. A. Shchetinina, A. A. Zharov, A. V. Kolobov, M. Kh. Dzhafarov, F. I. Vasilevich, I. V. Zavarzin // Russian Chemical Bulletin December 2016, Volume 65, Issue 12, pp 2952–2955</p> <p>4. Kolobov A.V. Synthesis of the E and Z isomers of 3-(5-aryl-1,3,4-oxadiazol-2-yl)acrylic acids / S.S. Rozhkov, K.L. Ovchinnikov, G.G. Krasovskaya, A.S. Danilova, A.V. Kolobov // Russian Journal of Organic Chemistry, July 2015, Volume 51, Issue 7, pp 982-987</p>

				<p>5. Kolobov A.V. One-pot synthesis of (5-alkyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)benzoic acids / S.V. Baikov, G.G. Krasovskaya, A.V. Kolobov and E.R. Kofanov // Mendeleev Communications, Volume 25, Issue 2, March–April 2015, Pages 138-139</p> <p>6. Kolobov A.V. Synthesis of benzoic acids containing a 1,2,4-oxadiazole ring / G. G. Krasouskaya, A. S. Danilova, S. V. Baikov, A. V. Kolobov, E. R. Kofanov // Russian Chemical Bulletin, 2015, Volume 64, Issue 1, pp 142-145</p> <p>7. Kolobov A.V. Some regularities of the synthesis of ethyl 3-aryl-1,2,4-oxadiazole-5-carboxylates / A. A. Voronova, S. V. Baikov, G. G. Krasovskaya, A. V. Kolobov, E. R. Kofanov // Russian Journal of Organic Chemistry, 2014, Volume 50, Issue 11 , pp 1683-1686</p> <p>8. Kolobov A.V. Synthesis and biological activity of new avermectin 5-O- and 4''-O-acyl derivatives / I. V. Zavarzin, E. S. Kuleshova, E. I. Chernoburova, M. A. Shchetinina, A. V. Kolobov, V. V. Plakhtinskii, M. Kh. Dzhafarov // Russian Chemical Bulletin, 2014, Volume 63, Issue 2, pp 538-542</p> <p>9. Kolobov A.V. Maleic acid derivatives in the synthesis of 3-substituted 3,4-dihydroquinoxalin-2(1H)-ones / S. S. Rozhkov, K. L. Ovchinnikov, A. V. Kolobov // Russian Chemical Bulletin 2014, Volume 63, Issue 1 , pp 137-140</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

А.В. Колобов **Колобов А.В.**

Подпись Колобова А.В. 05.09.2016

Специалист по персоналу

А.В. Сергеева

А.В. Сергеева
05.09.2016

