

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Ламанова Алексея Юрьевича

«Синтез и антибактериальная активность производных акридин- и акридонкарбоновых кислот содержащих фармакофорные гетероциклические фрагменты»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Заварзин Игорь Викторович	1951 г., РФ	ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН», заведующий лабораторией химии стероидных соединений	Доктор химических наук, главный научный сотрудник, 02.00.03 - Органическая химия	<p>1. S.V. Baykov, A.A. Zharov, G.A. Stashina, <u>I.V. Zavarzin</u>, E.R. Kofanov. Reaction of amidoximes with acetonitrile at high pressure // Mendeleev Communications. - 2016. - Vol. 26. - №3. - P. 264-265.</p> <p>2 V.Z. Shirinian, A.M. Kavun, A.G. Lvov, <u>I.V. Zavarzin</u>, M.M. Krayushkin. Practical and efficient synthesis of polyaryl(hetaryl)-substituted cyclohexenones and salicylates // Synthesis. - 2017. - Vol. 49. - №6. - P. 1255-1263</p> <p>3 E.V. Polunin, S.I. Molchanova, J. E. Pogodina, V.I. Sokolov, <u>I.V. Zavarzin</u>. Homo – and copolymerisation of perfluoroisopropylvinyl ether under high pressure // Fluorine Notes. - 2017. - №5 (114). - P. 5-6.</p> <p>4 I.V. Rassokhina, V.Z. Shirinian, <u>I.V. Zavarzin</u>, Y.A. Volkova, V. Gevorgyan. Copper(II)-mediated aerobic synthesis of imidazo[1,2-<i>a</i>]pyridines via cascade aminomethylation/cycloisomerization of alkynes// Journal of organic chemistry. 2015. - Vol. 80. - №21. - P. 11212-11218.</p> <p>5 <u>И.В. Заварзин</u>, Е.С. Кулешова, Е.И.</p>

				<p>Чернобурова, М.А. Щетинина, А.В. Колобов, В.В. Плахтинский, М.Х. Джафаров. Синтез и биологическая активность новых 5-О- и 4"-О-ацилпроизводных авермектина // Известия академии наук. Серия химическая. - 2014. - №2. - С. 538.</p> <p>6 Е. И. Чернобурова, К. В. Данченко, М. А. Щетинина, А. А. Жаров, А. В. Колобов, М. Х. Джафаров, Ф. И. Василевич, <u>И. В. Заварзин</u>. Синтез 5,4"-ди-О-сукциноилавермектина В<sub>1</sub> // Известия академии наук. Серия химическая. - 2016. - №12. - С. 2952-2955.</p> <p>7 М.А. Prezent, E.D. Daeva, S.V. Baranin, <u>I.V. Zavarzin</u>. A new synthesis of 2-(aminoalkyl)-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidines // Mendeleev Communications. - 2017. - Vol. 27. - №2. - P. 169-171.</p> <p>8 И.П. Седишев, А.А. Жаров, И.С. Левина, А.Ю. Тюрин, Ю.А. Волкова, А.Н. Аксенов, В.В. Качала, Т.А. Тихонова, <u>И.В. Заварзин</u>. Синтез конденсированных прегнано[17,16-<i>d</i>]триазолинов в условиях высокого давления // Известия академии наук. Серия химическая. - 2018. - №2. - С. 308-312.</p>
--	--	--	--	--

Подпись Заварзина И.В. заверяю  
Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.

Официальный оппонент

