

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Зык Н.В.

«Циклические аминоспирты в регио- и стереоселективном синтезе миметиков
аминогликозидов и карбонуклеозидов»

№№ 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	Зык Николай Васильевич	1941 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры органической химии, заведующий лабораторией биологически активных органических соединений	Доктор химических наук, 02.00.03	<p>1. Барская Е.С., Белоглазкина Е.К., Мажуга А.Г., Юдин И.В., Зык Н.В. Взаимодействие 2-аминотиофенола с пиридин- и имидазолкарбальдегидами // Известия Академии наук. Серия химическая, 2015, № 8, с. 1975-1977.</p> <p>2. Барская Е.С., Белоглазкина А.А., Вобит Б., Зефиоров Н.А., Мажуга А.Г., Белоглазкина Е.К., Зык Н.В., Кузнецов С.А., Зефирова О.Н. Синтез и биотестирование 2-арил-5-арилметилидензамещенных 1,3-оксазол-5(4Н)-онов и N-метил-3,5-дигидро-4Н-имидазол-4-онов в качестве аналогов комбретастатина А-4 /Известия Академии наук. Серия химическая, 2015, № 7, с. 1560-1563.</p> <p>3. Тищенко К.И., Белоглазкина Е.К., Мажуга А.Г., Моисеева А.А., Зык Н.В. Новые ауروفильные органические лиганды на основе 1,3-дибромпропан-2-ола и 2-аминотиофенола //Вестник Московского университета. Серия 2. Химия, 2014, том 55, № 1, с. 29-35.</p> <p>4. Зык Н.В., Гаврилова А.Ю., Нечаев М.А.,</p>

				<p>Мухина О.А., Бондаренко О.Б., Зефирова Н.С. Двухстадийное получение β-галогеналкилсульфонамидов из алкенов // Журнал органической химии, 2013. том 49, № 12, с. 1846-1847.</p> <p>5. Белоглазкина Е.К., Мажуга А.Г., Манжелий Е.А., Моисеева А.А., Зык Н.В. Металлокомплексные поверхности на основе ауروفильных терпиридинов и их координационных соединений с Rh(III) и Ru(II) // Бутлеровские сообщения, 2013, том 35, с. 50-58.</p> <p>6. Манжелий Е.А., Белоглазкина Е.К., Мажуга А.Г., Зык Н.В. Новые дитопные органические лиганды: 5-терпиридилфенилметилден-замещенные 2-тиогидантоины // Известия РАН. Серия химическая, 2013, № 12, с. 2631-2633 .</p> <p>7. Чернышева А.Н., Белоглазкина Е.К., Антипин Р.Л., Моисеева А.А., Зык Н.В. Новые тиоселенозамещенные имины - производные 2-халькогеналкил-аминов и ароматических альдегидов: синтез и исследование в реакциях комплексообразования // Журнал общей химии, 2013, том 83, № 2, с. 257-264.</p> <p>8. Majouga A. G., Udina A. V., Beloglazkina E. K., Skvortsov D. A., Zvereva M. I., Dontsova O. A., Zyk N. V., Zefirov N. S. Novel DNA fluorescence probes based on 2-thioxo-tetrahydro-4H-imidazol-4-ones: synthetic and biological studies // Tetrahedron Letters, 2012, vol. 53, № 1, p. 51-53.</p> <p>9. Мажуга А.Г., Волкова Н.В., Манжелий Е.А., Белоглазкина Е.К., Зык Н.В., Зефирова Н.С. Новый</p>
--	--	--	--	--

				<p>наногибридный материал на основе наночастиц золота и 1,4-бис(терпиридин-4'-ил) бензола //Российские нанотехнологии, 2012, том 7, № 3-4, с. 76-77.</p> <p>10. Романова Н.Н., Рыбалко И.И., Талло Т.Г., Зык Н.В., Швядас В.К. Синтез иминов на основе эфиров β-амино-β-арилпропионовых кислот в водной среде // Журнал органической химии, 2012, том 48, № 6, с. 862-865.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент Н.В. Зык Зык Н.В.

16.05.2016.

Личную подпись
ЗАВЕРЯЮ:
 Нач. отдела делопроизводства
 химического факультета ИГУ

Ларимова И.С.

