

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

**ЛАРИНА Евгения Анатольевича**

**«Циклические аминоспирты в регио- и стереоселективном синтезе миметиков аминокликозидов 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
2	Попков Сергей Владимирович	1966, Российская Федерация	ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева	Канд. хим. наук, доцент, 02.00.03 Органическая химия	<p>1. Пучнин А.В., Бастратов М.А., Старосотников А.М., <b>Попков С.В.</b>, Шевелев С.А. Синтез пиразоло-и тиазолоаннелированных 3-R-1,5-динитроазабицикло[3.3.1]нонанов // Изв. АН. Сер. хим. - 2012. - Вып. 3. - С. 594 – 597.</p> <p>2. Гар М.М., Кривцова В.Г., <b>Попков С.В.</b> Синтез и фунгицидная активность 8 алкил-4-арил-3,4,5,6,7,8- и 3,4,5,6,7,10-гексагидро-2(1H)-хиназолинтионов и их аналогов // Агрохимия. - 2013. - Вып. 4. - С. 63 – 71.</p> <p>3. Гар М.М., Еремеев А.В., Супоницкий К.Ю., <b>Попков С.В.</b> Взаимодействие 6-арилден-2,2-диметилциклогексанонов с фенилгидразином. Кристаллическая и молекулярная структура 3-(4-галогенфенил)-1-фенил-4,5,6,7-тетрагидро-(2H)-индазолов. // Изв. АН. Сер. хим. - 2014. - №5. – С. 1142-</p>

					<p>1147.</p> <p>4. Кудрявцева Т.Н., Сысоев П.И., <b>Попков С.В.</b>, Назаров Г.В., Климова Л.Г. Синтез и антимикробная активность некоторых производных акридона, содержащих 1,3,4-тиадиазольный и 1,2,4-триазольный фрагменты // Изв. АН. Сер. хим. - 2015. № 2. С. 445-450.</p> <p>5. Кудрявцева Т.Н., Сысоев П.И., <b>Попков С.В.</b>, Назаров Г.В., Климова Л.Г. Синтез и антимикробная активность производных акридона, содержащих 1,3,4-оксадиазольный фрагмент // Изв. АН. Сер. хим. 2015. № 6. С. 1341-1344.</p> <p>6. <b>Попков С.В.</b>, Макаренко А.А., Никишин Г.И. Синтез и фунгицидная активность замещенных 6-азолилметил-7-бензилденспиро[4.5]декан-6-олов / // Изв. АН, Сер. хим. – 2016. №2. С. 513-518.</p> <p>7. Пат. 2488583 РФ. Замещенные О-[омега-(азол-1-ил)алкил]-N-фенилкарбаматы в качестве средств с антиагрегационной активностью, способ их получения (варианты) и фармацевтическая композиция на их основе / <b>Попков С.В.</b>, Алексеенко А.Л., Лобанова Е.Г., Зыбин Д.Д., Журавлев В.Н., Коваленко Л.В., Алексеева Е.О. - Заявл. 05.03.2009, опубл. 27.07.2013.//</p>
--	--	--	--	--	--

					Бюл. изобр. №. 21. 8. Пат. № 2570898 РФ. Способ получения N-[2-(морфолин-4-ил)этил]-4-хлорбензамида (варианты). / <b>Попков С.В.</b> , Скворцова М.Н., Бахтин П.А. заявл. 27.03.14., опубл. 10.11.15.
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Заведующий кафедрой химии и технологии органического синтеза  
РХТУ им. Д.И. Менделеева, к. х. н., доцент



С.В. Попков