

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Бобылева Сергея Сергеевича

«Синтез и исследование некоторых свойств продуктов гетероциклизации 2,4,6-тригидрокситолуола»

№№ 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	Шахкельдян Ирина Владимировна	1955 Россия	ФГБОУ ВПО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого» декан факультета естественных наук, профессор кафедры химии	доктор химических наук профессор 02.00.03 Органическая химия	<p>1. Иванова Е.В., Блохин И.В., Федянин И.В., Шахкельдян И.В., Атрощенко Ю.М. / Синтез трициклических систем на основе σ-аддукта 2-гидрокси-3,5-динитропиридина с ацетоном // Журнал органической химии. 2015.- Т. 51.- Вып. 4.- С. 515-520.</p> <p>2. Блохин И.В., Иванова Е.В., Сурова И.И., Атрощенко Ю.М., Шахкельдян И.В. / Синтез и конформационный анализ 3,5-динитропиперидин-2-она // Труды Белорусского государственного технического университета. Химия, технология органических веществ и биотехнология. 2015.- № 4.- С. 96-101.</p> <p>3. Атрощенко Ю.М., Бегларян М.Г., Блохин И.В., Иванова Е.В., Шахкельдян И.В. Якунина И.Е. / Анионные аддукты нитросоединений в синтезе новых гетероциклических систем // Глава 5 в кн. «Итоги науки. Т.3. – Избранные труды Международного симпозиума по фундаментальным и прикладным проблемам науки».- М.: РАН, 2014. – С. 136-159.</p> <p>4. Хлытин Н.В., Устинов И.И., Блохин И.В., Шахкельдян И.В., Атрощенко Ю.М., Кобраков К.И.</p>

					<p>/ Синтез новых пиразинсодержащих производных п-гидроксibenзойной кислоты // Бутлеровские сообщения. 2014. – Т.38. - №6. – С.69-72.</p> <p>5. Иванова Е.В., Федянин И.В., Сурова И.И., Блохин И.В., Атрощенко Ю.М., Шахкельдян И.В. / Амино- и оксиметилирование гидридных аддуктов 2-гидрокси-3,5-динитропиридина // Химия гетероциклических соединений. 2013. - № 7. - С. 1073-1081.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент



И.В. Шахкельдян

Подпись Шахкельдян И.В.
 заверяю. Начальник отдела
 делопроизводства и связи
Б.С.С.