

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Корнеевой Любови Александровны

«Синтез олигоариленсульфидов реакцией двухъядерных ароматических углеводов с элементной серой»

№ 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	Блохин Игорь Васильевич	1967 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», доцент кафедры химии	Кандидат химических наук, доцент, 02.00.03 – Органическая химия	<p>1. И.И. Устинов, И.В. Блохин, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян, К.И. Кобраков. Квантово-химическое моделирование взаимодействия тетрагидридоборат-иона с 5,7-динитро-8-гидроксихинолином и его анионом // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. Т. 62. № 1. — 2019. — С. 11-19.</p> <p>2. Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, И.В. Блохин, И.В. Шахкельдян, Ю.М. Атрощенко. Синтез новых производных 10-R-1,8-динитро-3-окса-5,10-диазатрицикло[6.3.1.0^{2.6}]додека-2(6),4-диенов // Журнал органической химии. 2018.- Т. 54. - №. 9.- С. 1408–1409.</p> <p>3. Л.Г. Мухторов, Блохин И.В., Е.В. Иванова, А.Н. Шумский, И.В. Шахкельдян, Ю.М. Атрощенко. Синтез новых производных 3-азабицикло[3.3.1]нонов на основе σ-</p>

				<p>аддукта N-(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)ацетамида // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. Т. 61. № 12. — 2018. — С. 30-36.</p> <p>4. И.И. Устинов, И.В. Блохин, А.Н. Шумский, И.В. Федянин, П.В. Страшнов, М.А. Рябов, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян. Взаимодействие 5,7-динитро-8-хлорхинолина с β-дикарбонильными соединениями // Журнал органической химии. 2017.- Т. 53. - №. 4.- С. 552-556.</p> <p>5. И.В. Блохин, Л.Г. Мухторов, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян, П.В. Страшнов, М.А. Рябов, К.И. Кобраков, А.Н. Шумский. Теоретическое моделирование взаимодействия 2-R-5,7-динитробензо[d]оксазолов с метоксидионом методом теории функционала плотности // Бутлеровские сообщения. 2017.- Т. 49. - № 3. - С. 84-91.</p> <p>6. Л.Г. Мухторов, И.В. Блохин, И.В. Шахкельдян, Ю.М. Атрощенко, В.А. Арляпов, К.И. Кобраков, А.Н. Шумский / Квантово-химическое и экспериментальное изучение анионных σ-аддуктов 2-метил-5,7-динитробензо[d]оксазола с метоксид-ионом // Бутлеровские сообщения. 2015.- Т. 44. - № 12. - С. 164-169.</p>
--	--	--	--	---

				<p>7. Е.В. Иванова, И.В. Блохин, И.В. Федянин, И.В. Шахкельдян, Ю.М. Атрощенко / 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>8. И.И. Сурова, Е.В. Иванова, И.В. Блохин, И.В. Шахкельдян, Ю.М. Атрощенко, К.И. Кобраков, Д.Н. Кузнецов, И.В. Федянин / Синтез 6-тиозамещенных 3,5-динитро-1,2,3,4-тетрагидропиридинов // Бутлеровские сообщения. 2015.- Т. 42. - № 4.- С. 91-95</p>
--	--	--	--	---

Официально



Блохин И.В.

Подпись

заверяю. Начальник отдела
делопроизводства и связи

Блохин И.В.