

Список научных трудов Кошечева Борислава Вячеславовича

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год)	К-во стр.	Фамилии соавторов
1	Взаимодействие дифторметил(пентафторфенил)сульфоксида с нуклеофилами.	Печ.	Журнал Органической химии – 2017. – Т. 53 – В. 7. – С. 1001-1005.	5	Максимов, А.М., Платонов, В.Е., Шелковников, В.В.
2	Transformations of perfluorotoluene by the action of 2-mercaptoethanol.	Печ.	Arkivoc. – 2020. – I. 5. – P. 89 – 95.	7	Bredikhin, R.A., Maksimov, A.M., Platonov, V.E., Shelkovnikov, V.V.
3	Reactions of 4-substituted-1-[(difluoromethyl)sulfinyl]polyfluorobenzenes with phenolate anion.	Печ.	Arkivoc. – 2020. – I. 6.	18	Bredikhin, R.A., Maksimov, A.M., Platonov, V.E., Andreev, R.V.
4	Получение дифторметилполифторфенилсульfoxидов и изучение их реакций с некоторыми нуклеофильными агентами.	Печ.	Всероссийская школа-конференция “Актуальные проблемы органической химии” – пгт Шерегеш. – 21-27 мая 2015. – С. 133.	1	Максимов, А.М., Платонов, В.Е.
5	Synthesis of difluoromethyl polyfluorophenyl sulfoxides and study of their interactions with O-nucleophiles.	Печ.	IX Международная конференция молодых учёных по химии “Менделеев-2015” – г Санкт-Петербург. – 7-10 апреля 2015. – С. 247.	1	
6	Синтез дифторметилполифторфенилсульfoxидов и их взаимодействие с O-нуклеофилами.	Печ.	53-я международная научно-студенческая конференция “МНСК-2015”, Секция “Химия” – г Новосибирск. – 11-17 апреля 2015. – С. 32.	1	

7	Получение дифторметилполифторфенилсульфоксидов и изучение их реакций с некоторыми нуклеофильными реагентами.	Печ.	XXV Менделеевская конференция молодых учёных – г Томск. – 19-25 апреля 2015. – С. 34.	1	
8	Взаимодействие дифторметилполифторарилсульфоксидов с различными нуклеофилами.	Печ.	54-ая международная научно-студенческая конференция “МНСК-2016”, Секция “Химия” – г Новосибирск. – 16-20 апреля 2016. – С. 43.	1	
9	Синтез дифторметилполифторарилсульфоксидов и их реакции с O-, S- и N-нуклеофилами.	Печ.	XIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных “Перспективы развития фундаментальных наук” – г Томск. – 26-29 апреля 2016. – С. 232-234.	3	
10	Получение дифторметилполифторарилсульфоксидов и их взаимодействие с различными нуклеофилами.	Печ.	Кластер конференций “Оргхим-2016”. – г. Санкт-Петербург. – 27 июня-1 июля 2016. – С. 128-129.	2	Максимов, А.М., Платонов, В.Е.
11	Получение дифторметил-(4-замещённых-2,3,5,6-тетрафторфенил)сульфоксидов и их реакции с O-нуклеофилами.	Печ.	Всероссийская научная конференция с международным участием “Современные проблемы органической химии” – г. Новосибирск. – 5-9 июня 2017. – С. 88.	1	Максимов, А.М., Платонов, В.Е.

12	Синтез предшественников спейсеров на основе некоторых полифторароматических соединений.	Печ.	Международный юбилейный конгресс, посвященный 60-летию Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН «Фаворский – 2017» – г. Иркутск. – 27 августа-2 сентября 2017. – С. 132.	1	Максимов А.М., Платонов В.Е., Шелковников В.В.
13	Взаимодействие октафтортолуола с 2-меркаптоэтанолом.	Печ.	Всероссийская молодёжная научная школа-конференция "Актуальные проблемы органической химии" – пгт. Шерегеш. – 9-16 марта 2018.– С. 60.	1	Максимов, А.М. Бредихин, Р.А. Платонов В.Е., Шелковников В.В.
14	Взаимодействие 4-замещенных дифторметилполифторарилсульфоксидов с нуклеофилами.	Печ.	Всероссийская научная конференция МАРКОВНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ОТ МАРКОВНИКОВА ДО НАШИХ ДНЕЙ – г. Москва. – 17-20 января 2020. – С. 61.	1	Максимов, А.М., Платонов, В.Е.

Соискатель

Ученый секретарь организации (к.х.н.)



*Handwritten signatures in blue ink.*

Кощев Б.В.

Бредихин Р.А.