

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Руковец Татьяна Анатольевна

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописны й	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
1.	Синтез 7-оксидов бензо (а)феназин 5,6-диона	печатный	Химия гетероциклических соединений. – 2013. - № 12.- С. 1972-1978.	7/3	Горностаев Л.М., Арнольд Е.В.
2.	О реакциях 7-оксидов бензо[а]феназин-5,6-дионов с метанольным раствором щелочи и пирролидином	печатный	Химия гетероциклических соединений. - 2015. - 51(2).- С.166-169.	4/1	Горностаев Л.М., Арнольд Е.В., Лаврикова Т.И., Халявина Ю.Г., Крюковская И.С.
3.	Изомеризация 4-ариламино-1,2-нафтохинонов в 2-ариламино-1,4-нафтохиноны	печатный	Известия Академии наук. Серия химическая. - 2017. - №6. - С.1007-1010.	4/1	Горностаев Л.М., Лаврикова Т.И., Халявина Ю.Г., Сташина Г.А.
4.	Оксимирирование 2-(R ¹ -амино)-4-(R ² -имино)нафталин-1(4H)-онов	печатный	Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – № 1. – С.82-89	8/3	Горностаев Л.М., Арнольд Е.В., Халявина Ю.Г., Гатилов Ю.В.
5.	Синтез 6b,11b-дигидрокси-12-толил-11b,12-дигидробензо[g]инден[1,2-b]индол-5,6,7(6bH)-трионов и 2-(3-гидрокси-4,9-диоксо-4,9-дигидро-1H-бензо[f]индол-2-ил)бензамидов, их структура и антипопулятивная активность	печатный	Химия гетероциклических соединений. – 2020. – 56(1). – С. 47-54.	8/2	Горностаев Л.М., Фоминых О.И., Лаврикова Т. И., Халявина Ю.Г., Штиль А.А., Шунаев А.В., Дунаев С.Ф., Мурашова Е.В., Чернышев В.В.

Соискатель

Ученый секретарь ученого совета
КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого д.м.н.,
профессор



Руковец

Руковец Т.А.

Медведева Н.Н.

6.	Реакции (4E)-3-ариламино-4-(гидроксимицино)нафталин-1(4H)-онов и (4E)-2-[ариламино-(алкиламино)]-4-(гидроксимицино)нафталин-1(4H)-онов с 2,2-дигидрокси-1,3-индандионом	печатный	Журнал органической химии. – 2021. – Т. 57. – 2. – С.194-200	7/2	Горностаев Л.М., Руденко Д.С., Фоминых О.И. Ромашкова Ю.Г., Гатилов Ю.В., Сильников В.Н.
7.	Изучение реакций производных 1,2-нафтохинонов с нитрозирующими агентами	печатный	Современные проблемы естественнонаучного образования: V Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция учителей, преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов дисциплин естественнонаучного цикла. - Красноярск, Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. - 2012. - С. 267.	1/ 0,33	Мерзликина Т.П., Арнольд Е.В., Лаврикова Т.И., Горностаев Л.М.
8.	Реакции 2-ариламино-1,4-нафтохинонов и 4-ариламино-1,2-нафтохинонов с нитрозилсерной кислотой	печатный	Тезисы докл. кластера конф. по органической химии ОргХим-2013. Санкт-Петербург, 15-21 июня 2013. - Санкт-Петербург, Сборка. - 2013. - С. 297.	1/ 0,25	Арнольд Е.В., Крюковская И.С., Лаврикова Т.И., Халявина Ю.Г., Горностаев Л.М.
9.	Синтез азиновых, азольных гетероциклов и их предшественников на основе реакций аминонафтохинонов с нитрующими и нитрозирующими агентами	печатный	Новые направления в химии гетероциклических соединений// Третья Международная научная конференция. - Ставрополь, Изд-во СКФУ. - 2013. - С. 150.	1/ 0,2	Горностаев Л.М., Арнольд Е.В., Вигант М.В., Каргина О.И., Крюковская И.С., Лаврикова Т.И., Халявина Ю.Г.

Соискатель

Ученый секретарь ученого совета
КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого О.Д.М.Н., профессор



Руковед

Руковец Т.А.

Не

Медведева Н.Н.

10.	Синтез 7-оксидов бензо[а]феназин-5,6-дионов и изучение их свойств	печатный	Химическая наука и образование Красноярья: материалы VIII Межрегиональной научно-практической конференции. - Красноярск, Краснояр.гос.пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – 2015 . - С. 55 - 61.	7/ 3,5	Арнольд Е.В.
11.	Изучение реакций некоторых 4-R-амино-1,2-нафтохинонов с нитрозилсерной кислотой и гидроксиламином	печатный	XVII международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых. - Томск, Томского университета. - 2016. - С. 190 - 191.	2/1	Талдыкина Д.С.
12.	Изомеризация 4-ариламино-1,2-нафтохинонов в 2-ариламино-1,4-нафтохиноны	печатный	Химическая наука и образование Красноярья: материалы IX Межрегиональной научно - практической конференции. - Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – 2016 . - С. 11 - 14.	4/2	Бикулова А.В., Воробьева М.О., Горностаев Л.М.
13.	Изучение реакции 4-ариламино-1,2-нафтохинонов с нингидрином	печатный	Химическая наука и образование Красноярья: материалы X юбилейной Межрегиональной научно - практической конференции, посвященной 85-летию КГПУ им. В.П. Астафьева. - Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – 2017 . - С. 142 – 147.	6/2	Дмитриева К.А., Колос А.В., Скребло Е.И., Фоминых О.И.

Соискатель

Ученый секретарь ученого совета
КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого,



Руковод

Руковец Т.А.

Медведева Н.Н.

14.	Синтез новых гетероциклических производных нафтохинонов, перспективных в качестве противоопухолевых препаратов	печатный	Ресурсо- и энергосберегающие технологии в химической и нефтехимической промышленности: материалы VIII Международной конференции Российской химического общества имени Д. И. Менделеева, посвященная 85-летию со дня рождения П.Д. Саркисова, 24 октября 2017. – Москва, 2017. – С. 91-93.	3/ 0,5	Горностаев Л.М., Арнольд Е.В., Лаврикова Т.И., Нуретдинова Э.В., Талдыкина Д.С., Халявина Ю.Г.
15.	О новых превращениях 4-ариламино-1,2-нафтохинонов	печатный	Высокие технологии в современной науке и технике (ВТСНТ-2018) : сборник научных трудов VII Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. - Томск, Изд-во Томского политехнического университета. - 2018. - С.46 - 47.	2/ 0,5	Фоминых О.И., Халявина Ю.Г., Горностаев Л.М.

Соискатель

Ученый секретарь ученого совета
КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого



Руковод

Руковец Т.А.

М

Медведева Н.Н.

16.	Особенности взаимодействия аминонафтохинонов с нингидрином	печатный	Байкальская школа-конференция по химии: материалы научных трудов II Всероссийской школы-конференции, посвященной 100-летию Иркутского государственного университета и 85-летию химического факультета, 24-28 сентября 2018. – Иркутск, 2018. – С. 45-47.	3/1	Халявина Ю.Г., Лаврикова Т.И., Горностаев Л.М.
17.	Синтез веществ, обладающих биологической активностью, на основе аминонафтохинонов	печатный	Сборник тезисов научной конференции Марковниковские чтения. Органическая химия от Марковникова до наших дней. - Москва, Москва. - 2018. - С. 216.	1/ 0,2	Талдыкина Д.С., Нуретдинова Э.В., Фоминых О.И., Халявина Ю.Г.
18.	Оксимирирование 2-R ₁ -амино-4-R ₂ -иминонафталин-1(4H)-онов и гидроксинафтоимидазолов	печатный	Химическая наука и образование Красноярья. Материалы XII межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 150-летию открытия Периодического закона химических элементов Д.И. Менделеевым. - Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. - 2019. - С.39 - 44.	6/3	Нуретдинова Э.В., Авлиякулыева А.М., Воробьева Д.О., Киндякова Е.К.

Соискатель

Ученый секретарь ученого совета
КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, д.м.н., профессор

Руковедец

Руковедец Т.А.

М

Медведева Н.Н.



19.	Реакция (4E)-2-(R-амино)-4-(гидроксимино)-нафталин-1(4H)-онов с 2,2-дигидрокси-1,3-индандионом	печатный	Химическая наука и образование Красноярья: материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции в рамках XXI Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука ХХI века». Красноярск, 14–15 мая 2020. - Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. - 2020. - С.45 - 50.	6/2	Киндякова Е.К., Авлиякулыева А.М., Воробьева Д.О., Фоминых О.И., Лаврикова Т.И., Горностаев Л.М.
20.	Реакции 4-амино-1,2-нафтохинонов с нитрозилсерной кислотой и аминонуклеофилами	печатный	Химическая наука и образование Красноярья: материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции в рамках XXII Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука ХХI века». Красноярск, 20–21 мая 2021. - Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. - 2021. - С. – 62-66.	5/2,5	Горностаев Л.М.

Соискатель

Ученый секретарь ученого совета
КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого д.м.н., профессор



Руковедец

Руковец Т.А.

М

Медведева Н.Н.