

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Громова Мария Александровна

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
Статьи					
1.	Синтетические трансформации высших терпеноидов XXXIV. Получение производных изопимаровой кислоты по карбоксильной функции	Печатный	Springer US, Химия природных соединений (№4, 2014)	7	Тимошенко (Громова), М.А., Аюшеев, А.В., Харитонов, Ю.В., Шакиров, М.М., Шульц, Э.Э.
2.	Synthetic studies on tricyclic diterpenoids: direct allylic amination reaction of isopimamic acid derivatives	Печатный	WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Chemistry Open. (V 5, N 1, 2016)	6	Timoshenko (Gromova), M.A., Kharitonov, Y.V., Shakirov, M.M., Bagryanskaya, I.Y., Shults, E.E.
3.	Синтетические трансформации высших терпеноидов XXXVI. Синтез 13-(оксазол-5-ил)-15,16-бисноризопимаранов	Печатный	Springer US, Химия природных соединений (№2, 2018)	8	Громова, М.А., Харитонов, Ю.В., Рыбалова, Т.В., Шульц, Э.Э.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, к.х.н.



Громова
Бредихин

Громова М.А.

Бредихин Р.А.

Тезисы					
4.	AuCl ₃ - Катализируемое аминирование метилового эфира 14 α - гидроксидигидроизо пимаровой кислоты	Печатный	Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых с международным участием «Химия и химическая технология в XXI веке» Томск (2013, с. 183-184)	2	Тимошенко (Громова), М.А., Харитонов, Ю.В.
5.	AuCl ₃ - катализируемое аминирование метилового эфира 14 α - гидроксидигидроизо пимаровой кислоты	Печатный	Сборник тезисов XVIII Международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий», Новосибирск (2013, с. 157)	1	Тимошенко (Громова), М.А., Харитонов, Ю.В., Шульц, Э.Э.
6.	Синтез производных изопимаровой кислоты с 1,3- оксазольным заместителем	Печатный	Сборник тезисов VIII Всероссийской конференции с международным участием химии “Менделеев -2014”, Санкт-Петербург (2014, с. 165)	1	Тимошенко (Громова), М.А., Харитонов, Ю.В., Шульц, Э.Э.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, к.х.н.



Громова М.А.

Бредихин Р.А.

7.	Функционализация изопимаровой кислоты с помощью катализируемых реакций аминирования и циклоизомеризации ее производных	Печатный	Сборник тезисов 52 Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс», Новосибирск (2014, с.47)	1	Тимошенко (Громова), М.А., Харитонов, Ю.В.
8.	Synthesis of 5-(bromomethyl)-2-(isopimar-1-yl)oxazole and its transformations	Печатный	The book of abstract the Siberian Youth Conference "Current Topics in Organic Chemistry", Sheregesh, Russia, (2015, p. 200)	1	Timoshenko (Gromova), M.A., Kharitonov, Yu.V., Shults, E.E.
9.	Biologically active heterocyclic system and macrocyclic compounds on the base of selective chemical transformations of plant diterpenoids and coumarins	Печатный	The book of abstract International Scientific and Practice Conference "Achievements and prospects for the development of phytochemistry", Karaganda, Kazakhstan (2015, p.44-49)	6	Shults, E.E., Lipeeva, A.V., Kharitonov, Y.V., Timoshenko (Gromova), M.A.
10.	Efficient Route to 18-[5-Bromomethyl]oxazolo[2-yl]-18-norisopimaradiene and its Derivatives	Печатный	The book of abstract the Youth School-Conference on Medicinal Chemistry, Novosibirsk (2015, p. 290)	1	Timoshenko (Gromova), M.A., Kharitonov, Yu.V., Shults, E.E.
11.	Синтез и превращения 2,5-дизамещенного оксазола на основе изопимаровой кислоты	Печатный	Сборник тезисов IV Всероссийской конференции по органической химии, Москва (2015, с 83)	1	Тимошенко (Громова), М.А., Харитонов, Ю.В., Шульц, Э.Э.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, к.х.н.

Громова

Громова М.А.



Бредихин

Бредихин Р.А.

12.	2,5-Дизамещённые оксазолы и оксазолины на основе изопимаровой кислоты: синтез и биологическая активность	Печатный	Сборник тезисов кластера конференции по органической химии "ОргХим-2016", п. Репино, Санкт-Петербург (2016, с 213-214)	2	Тимошенко (Громова), М.А., Харитонов, Ю.В., Шульц, Э.Э., Покровский, А.Г.
13.	Biologically active heterocyclic compounds in the base of selective chemical transformations of plant diterpenoids	Печатный	The book of abstract Fourth International Conference on Chemical Investigation and Utilization of Natural Resources-2016, Mongolian (2016, c. 45)	1	Shults, E.E., Timoshenko (Gromova), M.A., Kremenko, O.I., Kharitonov, Y.V.
14.	Biologically active heterocyclic compounds on the base of selective catalytic transformations of plant diterpenoids, sesquiterpene lactones and coumarins	Печатный	Сборник тезисов Всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы органической химии», Новосибирск (2017, с. 52)	1	Shults, E.E., Kharitonov, Y.V., Lipeeva, A.V., Patrushev, S.S., Kremenko, O.I., Romanov, I.I., Timoshenko (Gromova), M.A.
15.	Синтез 15,16-аннелированных 1,3-оксазольных производных метилового эфира изопимаровой кислоты	Печатный	Сборник тезисов Всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы органической химии», Новосибирск (2017, с. 122)	1	Тимошенко (Громова), М.А., Харитонов, Ю.В., Шульц, Э.Э.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, к.х.н.



Travel

Громова М.А.

Бредихин Р.А.

16.	Кросс-сочетание N-(2,3-бутадиенил)-карбоксамида изопимаровой кислоты с иод(бром) аренами	Печатный	Сборник тезисов XX молодежной школы-конференции по органической химии, г. Казань (2017, с. 66)	1	Тимошенко (Громова), М.А., Харitonov, Ю.В., Шульц, Э.Э.
17.	Синтез гетероциклических производных метилизопимарата: модификация по винильной группе	Печатный	Сборник тезисов молодёжной научной школы-конференции "Актуальные проблемы органической химии", п. Шерегеш, Кемеровская обл, (2018, с. 118)	1	Громова, М.А., Харитонов, Ю.В., Шульц, Э.Э.

Соискатель

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, к.х.н.



Громова

Громова М.А.

Бредихин Р.А.