Список научных трудов

Черемных Кирилла Павловича

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
1	Синтез гибридных молекул, содержащих фрагменты пиримидина и дитерпенового алкалоида лаппаконитина	Печ.	Химия гетероциклических соединений — 2018. — V. 54. — N. 12. — P. 1131-1138	8	В.А. Савельев, О.П. Шкурко, Э.Э. Шульц
2	Design, synthesis, cytotoxici ty, and molecular modeling study of 2,4,6-trisubstituted pyrimidines with anthranilat e ester moiety	Печ.	Med. Chem. Res. – 2019. – V. 28. – N. 4. – P. 545- 558	14	V.A. Savelyev, M.A. Pokrovskii, D.S. Baev, T.G. Tolstikova, A.G. Pokrovskii, E.E. Shults
3	Синтез пиримидинов, содержащих антранильный заместитель, посредством реакции кросс-сочетания	Печ.	Сборник тезисов докладов Всероссийской молодежной научной школы-конференции "Актуальные проблемы органической химии", стр. 91. Новосибирск-Шерегеш, 9-16 марта 2018 г	1	В.А. Савельев, Э.Э. Шульц
4	Синтез метилантранилатов, содержащих пиримидиновые заместители.	Печ.	Сборник тезисов докладов Всероссийской научной конференция «Современные проблемы органической химии», стр. 136. Новосибирск, 5-9 июня 2017 г	1	В.А. Савельев, Э.Э. Шульц
5	Подход к синтезу функционализированных 2,2°-бипиримидинов на основе реакции кросссочетания	Печ.	Сборник тезисов докладов Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной празднованию 100-летию образования Республики Башкортостан «Химия и технология гетероциклических соединений», стр. 90 — 91. Уфа, 21-24 ноября 2017 г	1	В.А. Савельев, Э.Э. Шульц
6	Синтетические модификации природных гетерополицикланов в условиях металлокомплексного катализа — перспективный подход конструированию лекарственных агентов.	Печ.	Сборник тезисов докладов Всероссийской конференции грантодержателей РНФ. Современные тенденции в химии, биологии, медицине «От молекулы к лекарству», стр. 17. Казань, 26-28 ноября 2018г	1	Э.Э. Шульц, С.С. Патрушев, В.А. Савельев, А.О. Финке, М.Е. Миронов.
7	Алкинилкетоны лаппаконитина в региоселективном синтезе 3,5-дизамещенных изоксазолов.	Печ.	Сборник тезисов XI Всероссийской научной конференции с международным	1	В.А. Савельев, Э.Э. Шульц

			участием и школы молодых ученых «Химия и технология растительных веществ», стр. 249. Сыктывкар, 27-31 мая 2019 г		
8	Синтез 2,4,6- тризамещенных пиримидинов, содержащих фрагмент дитерпенового алкалоида лаппаконитина.	Печ.	Сборник тезисов докладов Всероссийской научной конференции Марковниковские чтения: Органическая химия от Марковникова до наших дней. Школаконференция молодых ученых. Органическая химия: Традиции и современность. WSOC2020, стр. 96. Красновидово, 17-20 января 2020 г	1	В.А. Савельев, Э.Э. Шульц

Соискатель

Ученый секретарь организации (к.х.н.)

Черемных К.П

Бредихин Р.А.