

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

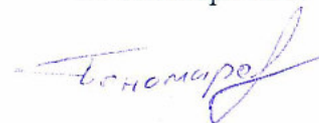
Пономарев Константин Юрьевич

№ п/п	Наименование	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	К-во стр.	Фамилии соавторов
1.	Synthesis and analgesic activity of new compounds combining azaadamantane and monoterpene moieties	печатный	Medicinal Chemistry Research – 2015. – V. 24. – P. 4146–4156.	10 стр	Ponomarev, K.Y., Pavlova, A.V., Suslov, E.V., Ardashov, O.V., Korchagina, D.V., Nefedov, A.V., Tolstikova, T.G., Volcho, K.P. Salakhutdinov, N.F.
2.	Ингибиторные свойства азотсодержащих монотерпеноидных производных адамантана в отношении тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1	печатный	Биоорганическая химия – 2015. – Т. 41. – N. 6. – С. 731-736.	5 стр	Захаренко, А.Л., Пономарев, К.Ю., Суслов, Е.В., Корчагина, Д.В., Волчо, К.П., Васильева, И.А., Салахутдинов, Н.Ф., Лаврик О.И.
3.	Anti-Influenza Activity of Diazaadamantanes Combined with Monoterpene Moieties	печатный	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters – 2017. – V. 27. – P.4531–4535.	5 стр	Suslov, E., Zarubaev, V.V., Slita, A.V., Ponomarev, K., Korchagina, D., Ayine-Tora, D.M., Reynisson, J., Volcho, K., Salakhutdinov, N.,
4.	Производные 5,7-диметил-1,3-диазаадамантан-6-она, содержащие монотерпеновый остаток, новые анальгезирующие средства	печатный	Патент РФ № 2564446 опубликовано: 10.10.2015, бюл. №28	14 стр	Суслов Е.В., Толстикова Т.Г., Корчагина Д.В., Павлова А.В., Пономарев К.Ю., Волчо К.П., Салахутдинов Н.Ф.

5.	Synthesis and analgesic activity of new compounds combining azaadamantane and monoterpene fragments.	печатный	Book of abstracts. «Current Topics in Organic Chemistry», Sheregesh, Russia, 21-27 March 2015. – P. 92.	1	Ponomarev, K., Suslov, E., Pavlova, A., Ardashov, O., Korchagina, D., Nefedov, A., Tolstikova, T., Volcho, K., Salakhutdinov, N.
6.	Analgesic Activity of New Diazaadamantanes Containing Pinene Fragment.	печатный	Book of abstracts of the 2-nd Russian Conference on Medicinal Chemistry «MedChem-2015», Novosibirsk, Russia. – 5-10 July 2015. – P. 251.	1	Ponomarev, K., Suslov, E., Pavlova, A., Ardashov, O., Korchagina, D., Nefedov, A., Tolstikova, T., Volcho, K., Salakhutdinov, N.
7.	Синтез и анальгетическая активность каркасных азотсодержащих соединений, содержащих монотерпеновые фрагменты.	печатный	Всероссийская научная конференция с международным участием «Современные проблемы органической химии»: Сборник тезисов. Новосибирск, Россия. – 5-9 июня 2017 – С. 112.	1	Пономарев, К.Ю., Морозова, Е.А., Суслов, Е.В., Корчагина, Д.В., Толстикова, Т.Г., Волчо, К.П., Салахутдинов, Н.Ф.
8.	New biologically active derivatives of monoterpenes containing adamantane and heteroadamanane moieties.	печатный	Book of abstracts of the 3rd Russian Conference on Medicinal Chemistry «MedChem-2017», Kazan, September 28 – October 03, 2017 – P. 168.	1	Suslov, E.V., Mozhaytsev, E.S., Ponomarev, K.Yu., Zakharenko, A.L., Korchagina, D.V., Lavrik, O.I., Volcho, K.P., Salakhutdinov, N.F.

21 сентября 2017

Соискатель
Пономарев К.Ю.



Ученый секретарь НИОХ СО РАН
Бредихин Р.А.