

Сведения о ведущей организации при защите диссертации

Кирсанова Виктора Юрьевича

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИОХ СО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	630090., Российская Федерация, гг. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д.9
Телефон	Тел. (383)330-88-50
Адрес электронной почты	benzol@nioch.nsc.ru
Веб-сайт	http://web.nioch.nsc.ru

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Brusentzeva, O.I. Synthesis and spectroscopic studies of furan-bridged polyazamacrocycles through 15,16-bis((prop-2-ynylamino)methyl)labdatriene transformations / O.I. Brusentzeva, Y.V. Kharitonov, D.S. Fadeev, E.E. Shults // Journal Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry. – 2020. – V. 96. – P. 245-250.
2. Миронов, М. Е. Синтез и оценка анальгетической активности 1,3,5-тризамещенных пиразолов, содержащих дитерпеноидный фрагмент / М.Е. Миронов, А.И. Полтанович, Т.В. Рыбалова, М.П. Долгих, Т.Г. Толстикова, Э.Э. Шульц // Известия Академии наук, Серия химическая. – 2020. – № 3. – С. 537-546.
3. Popov, S. A. Synthesis of cytotoxic urs-12-ene- and 28-nor-urs-12-ene- type conjugates with amino- and mercapto-1,3,4-oxadiazoles and mercapto-1,2,4-triazoles / S.A. Popov, M.D. Semenova, D.S. Baev, T.S. Frolova, E.E. Shults, C.-zh. Wang, M. Turks // Steroids. – 2020. – V. 153. P. 1-32.
4. Mironov, M. E. 6-(4'-Aryl-1',2',3'-triazolyl)-spirostan-3,5-diols and 6-(4'-Aryl-1',2',3'-triazolyl)-7-hydroxyspirosta-1,4-dien-3-ones: Synthesis and analysis of their cytotoxicity / M.E. Mironov, O.S. Oleshko, M.A. Pokrovskii, T.V. Rybalova, V.K. Pechurov, A.G. Pokrovskii, S.V. Cheresis, S.V. Mishinov, V.V. Stupak, E.E. Shults // Steroids. – 2019. – V. 151. – Article N 108460.
5. Popov, S. A. Lupane-type conjugates with aminoacids, 1,3,4-oxadiazole and 1,2,5-oxadiazole-2-oxide derivatives: synthesis, anti-inflammatory activity and in silico evaluation of target affinity / S.A. Popov, M.D. Semenova, D.S. Baev, I.V. Sorokina, N.A. Zhukova, T.S. Frolova, T.G. Tolstikova, E.E. Shults. M. Turks. // Steroids. – 2019. – V. 150. – Article N 108443.

6. Cheremnykh, K. P. Design, synthesis, cytotoxicity, and molecular modeling study of 2,4,6-trisubstituted pyrimidines with anthranilate ester moiety / K. P. Cheremnykh, V. A. Savelyev, M. A. Pokrovskii, D. S. Baev, T. G. Tolstikova, A. G. Pokrovskii, E. E. Shults // *Medicinal Chemistry Research*. – 2019. – V. 28. – P. 545-558.
7. Lipeeva, A.V. Design, Synthesis and Antibacterial Activity of Coumarin-1,2,3-triazole Hybrids Obtained from Natural Furocoumarin Peucedanin / A.V. Lipeeva, D.O. Zakharov, L.G. Burova, T.S. Frolova, D.S. Baev, I.V. Shirokikh, A.N. Evstropov, O.I. Sinitsyna, T.G. Tolsikova, E.E. Shults // *Molecules*. – 2019. – V. 24. – P. 2126-1230.
8. Lipeeva, A.V. A facile approach to 6-amino-2*H*-pyrano[2,3-*g*]isoquinolin-2-ones via sequential Sonogashira coupling of 6-cyanoumbelliferone triflate and annulations with alkyl amines / A.V. Lipeeva, M.M. Shakirov, E.E. Shults // *Synthetic Communications*. – 2019. – V. 49. – P. 3301-3310.
9. Kharitonov, Y.V. Highly Selective Gold-Catalyzed Cycloisomerization of Furanolabdanoid Dialkynes with Alkynyl Substituents in the Furan Ring / Y.V. Kharitonov, M.M. Shakirov, E.E. Shults // *Current Organic Synthesis*. – 2018. – V. 15. – P. 1147-1153.
10. Kotlyarova, A. A. The effect of 3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonanes containing monoterpenoid moieties on the physical activity of mice / A. A. Kotlyarova, K. Yu. Ponomarev, E. A. Morozova, D. V. Korchagina, E. V. Suslov, A. V. Pavlova, T. G. Tolstikova, K. P. Volcho, N. F. Salakhutdinov // *Journal Of Research In Pharmacy*. – 2020. – V. 24. – P. 196-204.