

**Сведения о ведущей организации по защите диссертации Сапожникова
Сергея Витальевича**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа им. А.А.Смородинцева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИ гриппа
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения РФ
Почтовый индекс, адрес организации	197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова 15/17
Телефон	7 (812) 499–15–90 (доб. 1661)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.influenza.spb.ru/

Список научных работ по теме диссертации соискателя за последние 5 лет:

1. РЕГУЛЯЦИЯ АГРЕГАЦИИ САМОАССОЦИИРУЮЩИХСЯ ПЕПТИДОВ НИТРОПРОИЗВОДНЫМИ АЗОЛОАЗИНА, В ТОМ ЧИСЛЕ N-КОНЦЕВОГО ФРАГМЕНТА β -АМИЛОИДНОГО ПЕПТИДА АЛЬЦГЕЙМЕРА
Миргородская О.А., Козьмин Ю.П., Протасов А.В., Торопыгин И.Ю., Олейников В.А.
Биоорганическая химия. 2019. Т. 45. № 1. С. 40-51.
2. EVALUATION OF ANTIINFLAMMATORY ACTIVITY OF 4-O-METHYLNONOKIOL DERIVATIVES IN A NEUROINFLAMMATION MODEL
Sivak K.V., Stosman K.I., Muzhikyan A.A., Alexandrov A.G., Viktorov N.B., Vaulina D.D., Gomzina N.A.
Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2019. Т. 45. № 5. С. 425-429.
3. СИНТЕЗ И СКРИНИНГ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ C5-C6-ПРОИЗВОДНЫХ 1,3-ДИМЕТИЛ-5-ФТОРУРАЦИЛА И 5-ФТОРУРАЦИЛА
Черникова И.Б., Хурсан С.Л., Еропкин М.Ю., Юнусов М.С.
Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 2. С. 16-20.
4. ЭКСПРЕССИЯ В РАСТЕНИЯХ РЕКОМБИНАНТНОГО БЕЛКА НА ОСНОВЕ ФЛАГЕЛЛИНА, СОДЕРЖАЩЕГО КОНСЕРВАТИВНЫЕ УЧАСТКИ M2 БЕЛКА И ГЕМАГГЛЮТИНИНА ВИРУСА ГРИППА
Блохина Е.А., Марданова Е.С., Цыбалова Л.М., Равин Н.В.

5. Прикладная биохимия и микробиология. 2018. Т. 54. № 4. С. 385-390. СИНТЕЗ И ПРОТИВОГРИППОЗНАЯ АКТИВНОСТЬ АДДУКТОВ ДИЛЬСА-АЛЬДЕРА N-ЗАМЕЩЕННЫХ 2-ПИРИДОНОВ С N-ЗАМЕЩЕННЫМИ ИМИДАМИ МАЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ
Фарафонтова-Антипина Е.И., Ковальская А.В., Петрова П.Р., Сайфутдиярова Р.Р., Цыпышев Д.О., Федорова В.А., Лобов А.Н., Борисевич С.С.
Вестник Башкирского университета. 2018. Т. 23. № 1. С. 27-35.
6. TRI-ARMED LIGANDS OF G-QUADRUPLEX ON HETEROARENE-FUSED ANTHRAQUINONE SCAFFOLDS: DESIGN, SYNTHESIS AND PRE-SCREENING OF BIOLOGICAL PROPERTIES
Tikhomirov A.S., Zatonsky G.V., Shchekotikhin A.E., Tsvetkov V.B., Kaluzhny D.N., Volodina Y.L., Schols D.
European Journal of Medicinal Chemistry. 2018. Т. 159. С. 59-73.
7. SYNTHESIS AND ANTIVIRAL ACTIVITY OF NOVEL GLYCYRRHIZIC ACID CONJUGATES WITH D-AMINO ACID ESTERS
Fayrushina A.I., Baltina L.A., Konovalova N.I., Petrova P.A., Eropkin M.Y.
Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2017. Т. 43. № 4. С. 456-462.
8. СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 2,3,16,17,18,19-ГЕКСАГИДРООЛИГОМИЦИНА А
Омельчук О.А., Белов Н.М., Цветков В.Б., Грамматикова Н.Э., Лысенкова Л.Н., Королев А.М., Беккер О.Б., Даниленко В.Н., Щекотихин А.Е.
Макрогетероциклы. 2016. Т. 9. № 4. С. 453-461.
9. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 2-ЦИАНОЭТОКСИПРОИЗВОДНЫХ ДАММАРАНОВЫХ ТРИТЕРПЕНОИДОВ
Каледина А.С., Зорина А.Д., Зарубаев В.В., Анохина В.В., Эрхитуева Е.Б., Трифонов Р.Е.
Журнал органической химии. 2015. Т. 51. № 11. С. 1656-1661.
10. COMPLEX COMPOUNDS OF ZINC AND COPPER(II) IONS WITH DIHYDROQUERCETIN AND THEIR ANTIVIRAL ACTIVITY
Trofimova N.N., Babkin V.A., Kiselev O.I.
Russian Chemical Bulletin. 2015. Т. 64. № 6. С. 1430-1436.