

Сведения о ведущей организации при защите диссертации С.А.Калинина

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом | МГУ имени М.В.Ломоносова |
| Почтовый индекс, адрес организации | 119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1 |
| Телефон | Тел. (495) 939-10-00 |
| Адрес электронной почты | info@rector.msu.ru |
| Веб-сайт | http://www.msu.ru |

Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Bazanov D. R., Pervushin N.V., Savitskaya V.Yu, Anikina L.V., Proskurnina M.V., Lozinskaya N.A., Kopeina G.S. 2,4,5-Tris(alkoxyaryl)imidazoline derivatives as potent scaffold for novel p53-MDM2 interaction inhibitors: Design, synthesis, and biological evaluation // *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters*, 2019. – Vol. 29, № 16. - P. 2364-2368.
2. Lozinskaya N.A., Babkov D.A., Zaryanova E.V., Bezsonova E.N., Efremov A.M., Tsymlyakov M.D., Anikina L.V., Zakharyasheva O.Yu, Borisov A.V., Perfilova V.N., Tyurenkov I.N., Proskurnina M.V., Spasov A.A. Synthesis and biological evaluation of 3-substituted 2-oxindole derivatives as new glycogen synthase kinase 3 β inhibitors // *Bioorganic and Medicinal Chemistry*, 2019. - Vol. 27, №9. - P.1804-1817.
3. Sosonyuk S.E., Peshich A., Tutushkina A.V., Khlevin D.A., Lozinskaya N.A., Gracheva Y.A., Glazunova V.A., Osolodkin D.I., Semenova M.N., Semenov V.V., Palyulin V.A., Proskurnina M.V., Shtil A.A., Zefirov N.S. Synthesis and cytotoxicity of novel simplified eleutherobin analogues as potential antitumor agents // *Organic and Biomolecular Chemistry*, 2019, Vol. 17, - P. 2792-2797.
4. Shpakovsky D.B., Shtil A.A., Kharitonashvili E.V., Tyurin V.Yu, Antonenko T.A., Nazarov A.A., Osipova V.P., Berberova N.T., Foteeva L.S., Schmidt C., Ott I., Milaeva E.R. The antioxidant 2,6-di-tert-butylphenol moiety attenuates the pro-oxidant properties of the auranofin analogue // *Metallomics : integrated biometal science*, 2018, Vol. 10, - P. 406-413.
5. Милаева Е.Р., Шпаковский Д.Б., Маклакова И.А., Руфанов К.А., Неганова М.Е., Шевцова Е.Ф., Чураков А.В., Бабкова В.А., Бабков Д.А., Косолапов В.А., Спасов А.А. Новые антиоксиданты на основе дифенилсульфимида, содержащие фрагмент 2,6-ди-трет-бутилфенола // *Известия Академии наук. Серия химическая*, 2018, № 11, - С. 2025-2034.
6. Klimochkin Yu N., Shiryaev V.A., Petrov P.V., Radchenko E.V., Palyulin V.A., Zefirov N.S. Design of broad-spectrum inhibitors of influenza A virus M2 proton channels: A molecular modeling approach // *Current Computer-Aided Drug Design*, 2016, Vol. 12, № 2, - P. 154-164.
7. Averina E.B., Vasilenko D.A., Gracheva Y.A., Grishin Y.K., Radchenko E.V., Burmistrov V.V., Butov G.M., Neganova M.E., Serkova T.P., Redkozubova O.M., Shevtsova E.F., Milaeva E.R., Kuznetsova T.S., Zefirov N.S. Synthesis and biological evaluation of novel 5-hydroxylaminoisoxazole derivatives as lipoxygenase inhibitors and metabolism enhancing agents // *Bioorganic and Medicinal Chemistry*, 2016, Vol. 24, № 4 – С. 712-720.
8. Sedenkova K.N., Averina E.B., Grishin Yu.K., Andriasov K.S., Stepanova S.A., Roznyatovsky V.A., Kutateladze A.G., Rybakov V.B., Albov D.V., Kuznetsova T.S., Zefirov N.S. Beyond the Dimer and Trimer: Tetraspiro[2.1.25.1.29.1.213.13] hexadecane-1,3,5,7-tetraone - the Cyclic Tetramer of Carbonylcyclopropane // *Chem. – A European Journal*, 2016, Vol. 22, № 12 - 3996–3999.