СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте (Согласие на оппонирование)

Я, Калинин Станислав Алексеевич
(Фамилия, имя, отчество)
согласен быть официальным оппонентом
Мункуева Алдара Аюровича
(Фамилия, имя, отчество)
по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:
«Синтез ингибиторов TDP1 и потенциальных нейропротекторных агентов на
основе адамантановых производных триазолов, содержащих монотерпеновые
фрагменты»
по специальности 1.4.3. Органическая химия, 1.4.16. Медицинская химия
О себе сообщаю:
ученая степень кандидат химических наук
шифр и наименование специальности 02.00.16 Медицинская химия
ученое звание -
должность Старший преподаватель
место и адрес работы (постоянной) Институт Химии Санкт-Петербургского
государственного университета (Институт химии СПбГУ)
Адрес: Российская Федерация, 198504, Санкт-Петербург, Петергоф, Университетский
проспект, д. 26

Я согласен на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

- 1. Krivovicheva, V.; Bubyrev, A.; Kalinin, S.; Dar'in, D.; Gureev, M.; Burianova, V.; Vullo, D.; Krasavin, M.; Supuran, C. T. Versatile Diazomethane Sulfonamide for Expedited Exploration of Azole-Based Carbonic Anhydrase Inhibitors via [3+2] Cycloaddition. ChemMedChem 2023, 18(10), e202200607.
- 2. Krivovicheva, V.; Bubyrev, A.; Kalinin, S.; Dar'in, D.; Krasavin, M. Synthetic Exploration of Novel Sulfamoyl Cyanide N-Oxides in Heterocycle Synthesis. Eur. J. Org. Chem. 2022, e202201162
- 3. Kalinin, S.; Kovalenko, A.; Valtari, A.; Nocentini, A.; Gureev, M.; Urtti, A.; Korsakov, M.; Supuran, C. T.; Krasavin, M. 5-(Sulfamoyl)thien-2-yl 1,3-Oxazole Inhibitors of Carbonic Anhydrase II with Hydrophilic Periphery. J. Enzyme Inhib. Med. Chem. 2022, 37, 1005-1011
- 4. Sharonova, T.; Paramonova, P.; Kalinin, S.; Bunev, A.; Gasanov, R. E.; Nocentini, A.; Sharoyko, V.; Tennikova, T. B.; Dar'in, D.; Supuran, C. T.; Krasavin, M. Insertion of Metal Carbenes Into the Anilinic N–H Bond of Unprotected Aminobenzenesulfonamides Delivers Low Nanomolar Inhibitors of Human Carbonic Anhydrase IX and XII isoforms. Eur. J. Med. Chem. 2021, 218, 113352

- 5. Krasavin, M.; Kalinin, S.; Sharonova, T.; Supuran, C. T. Inhibitory activity against carbonic anhydrase IX and XII as a candidate selection criterion in the development of new anticancer agents. J. Enzyme Inhib. Med. Chem. 2020, 35, 1555-1561
- 6. Kalinin, S.; Nocentini, A.; Kovalenko, A.; Sharoyko, V.; Bonardi, A.; Angeli, A.; Gratteri, P.; Tennikova, T. B.; Supuran, C. T.; Krasavin, M. From Random to Rational: A Discovery Approach to Selective Subnanomolar Inhibitors of Human Carbonic Anhydrase IV Based on the Castagnoli-Cushman Multicomponent Reaction. Eur. J. Med. Chem. 2019, 182, 111642

01 апреля 2024 г.

(дата)