

CURRICULUM VITAE

Имя:

Тихонова Татьяна Андреевна

Ученая степень:

аспирант

Языки:

русский, английский (свободный)

ОБРАЗОВАНИЕ

Аспирантура

Сентябрь 2016 – н.в.

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (Москва, Россия)

Высшее образование

Сентябрь 2011 – Июнь 2016

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва, Россия)

Среднее образование

Сентябрь 2000 – Июнь 2011

ГБОУ Гимназия #1526 На Покровской (Москва, Россия)

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОПЫТ

Январь 2014 – н.в.

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (Москва, Россия)

Лаборатория химии стероидных соединений №22

(работа под рук. с.н.с. к.х.н. Волковой Ю.А.)

-Медицинская химия

-Химия N-,S-содержащих гетероциклов

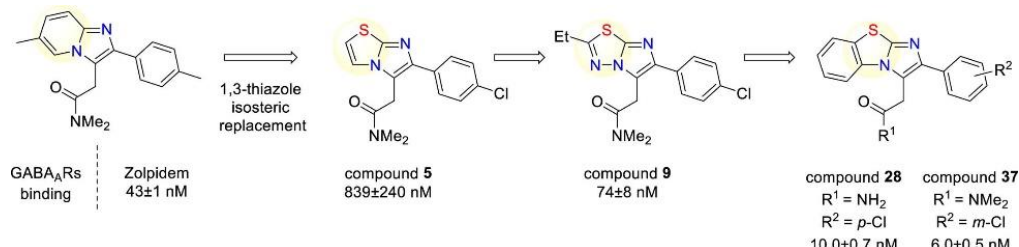
-Разработка новых типов ПАМ ГАМК_A-рецепторов

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

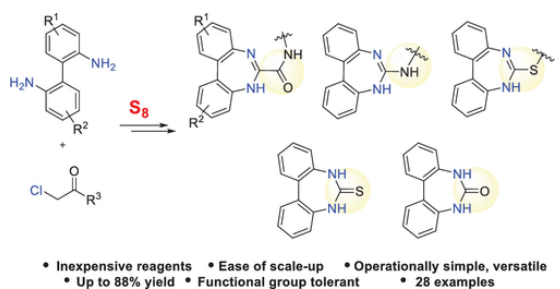
4. Tatyana A. Tikhonova, Nikita V. Ilment, Konstantin A. Lyssenko, Igor V. Zavarzin and Yulia A. Volkova «Sulfur-mediated synthesis of unsymmetrically substituted N-aryl oxalamides by the cascade thioamidation/cyclocondensation and hydrolysis reaction» *Org. Biomol. Chem.* - **2020**, 18, 5050-5060.



3. Tatyana A. Tikhonova, Irina V. Rassokhina, Eugeny A. Kondrakhin, Mikhail A. Fedosov, Julia V. Bukanova, Alexey V. Rossokhin, Irina N. Sharonova, Georgy I. Kovalev, Igor V. Zavarzin, Yulia A. Volkova «Development of 1,3-thiazole analogues of imidazopyridines as potent positive allosteric modulators of GABAA receptors» *Bioorg. Chem.* - **2020**, Vol. 94, 103334.



2. Tatyana A. Tikhonova, Konstantin A. Lyssenko, Igor V. Zavarzin, and Yulia A. Volkova «Synthesis of Dibenzo[d,f][1,3]Diazepines via Elemental SulfurMediated Cyclocondensation of 2,2'-Biphenyldiamines with 2-Chloroacetic Acid Derivatives» *J. Org. Chem.* - **2019**, 84, 24, pp 15817-15826.



1. Irina V. Rassokhina, Tatyana A. Tikhonova, Sergey G. Kobylskoy, Igor Yu. Babkin, Valerii Z. Shirinian, Vladimir Gevorgyan, Igor V. Zavarzin, and Yulia A. Volkova «Synthesis of Imidazo[2,1-b]thiazoles via Copper-Catalyzed A3-Coupling in Batch and Continuous Flow» *J. Org. Chem.* - **2017**, 82, 9682–9692.

