

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)**

Я, Савельев Виктор Александрович,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Руковец Татьяны Анатольевны
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Реакции 4-амино-1,2-нафтохинонов с нитрозилсерной кислотой и аминонуклеофилами»

по специальности 1.4.3. Органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень кандидат химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03, органическая химия

ученое звание нет

должность Старший научный сотрудник

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное

учреждение науки «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова»
СО РАН

место и адрес работы (по совместительству) нет

Я согласен(на) 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 оппонированной диссертации (за последние 5 лет):

1. Синтез 4,5-диалкил-2-перфторарил-1H-имидазол-1-олов и 4,5-диметил-2-перфторарил-1H-имидазолов И.А. Оськина, А.С. Виноградов, Б.А. Селиванов, В.А. Савельев, В.Е. Платонов, А.Я. Тихонов Журнал органической химии. 2021. Т. 57. № 12. С. 1752-1758.

2. Synthesis and analgesic activity of 1-[(1,2,3-triazol-1-yl)methyl]quinolizines based on the alkaloid lupinine Zh.S. Nurmaganbetov, V.A. Savelyev, Yu.V. Gatilov, O.A. Nurkenov, R.B. Seidakhmetova, Z.T. Shulgau, G.K. Mukusheva, S.D. Fazylov, E.E. Shults Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2021, V. 57, Pp 911-919

3. An Efficient Access to 3,5-Disubstituted Isoxazoles with Anthranilate Ester Moiety: Alkaloid Lappaconitine – Aryl Conjugates with an Isoxazole Linker K.P. Cheremnykh, V.A. Savelyev, E.E. Shults Asian Journal of Organic Chemistry, V. 10, N 10, Pp. 2638-2643

4. Synthesis, characterization and anticancer evaluation of nitrogen-substituted 1-(3-aminoprop-1-ynyl)-4-hydroxyanthraquinone derivatives N.S. Sirazhetdinova, V.A. Savelyev, D.S. Baev, T.S. Golubeva, L.S. Klimenko, T.G. Tolstikova, Ja. Ganbaatar, E.E. Shults Medicinal Chemistry Research, 2021, V. 30, N. 8, Pp 1541-1556

5. Hybrides of Alkaloid Lappaconitine with Pyrimidine Motif on the Anthranilic Acid Moiety: Design, Synthesis, and Investigation of Antinociceptive Potency K.P. Cheremnykh, V.A. Savelyev, S.A. Borisov, I.D. Ivanov, D.S. Baev, T.G. Tolstikova, V.A. Vavilin, E.E. Shults Molecules 2020, 25(23), 5578

6. 1-Hydroxyanthraquinones Containing Aryl Substituents as Potent and Selective Anticancer Agents N.S. Sirazhetdinova, V.A. Savelyev, T.S. Frolova, D.S. Baev, L.S. Klimenko, I.V. Chernikov, O.S. Oleshko, T.A. Sarojan, A.G. Pokrovskii, E.E. Shults Molecules 2020, 25(11), 2547

7. Regioselective Synthesis of 1,3,5-Trisubstituted Pyrazoles Containing an Anthranilic Acid Motif V.A. Savel'ev, A.A. Kotova, T.V. Rybalova, E.E. Shults Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2019, V. 55, N 10, pp 943-955

8. Синтез гибридных молекул, содержащих фрагменты пиримидина и дитерпенового алкалоида лаппаконитина К.П. Черемных, В.А. Савельев, О.П. Шкурко, Э.Э. Шульц Химия гетероциклических соединений, 2018, 54(12), 1131-1138...

21 ноября 2022 г.
(дата)


(подпись)