

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я,

Таратайко Андрей Игоревич,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Шувалова Владислава Юрьевича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Азлактоны в синтезе 3-аминопиридин-2(1H)-онов и их производных»

по специальности 1.4.3. Органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень кандидат химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) органическая химия

ученое звание

должность снс лаборатории азотистых соединений

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН), 630090, г. Новосибирск, пр. академика Лаврентьева, 9

место и адрес работы (по совместительству) Старший преподаватель, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2

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 оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. A.I. Taratayko, Yu.I. Glazachev, I.V. Eltsov, E.I. Chernyak, I.A. Kirilyuk// 3,4-Unsubstituted 2-tert-Butyl-pyrrolidine-1-oxyls with Hydrophilic Functional Groups in the Side Chains, Molecules **2022**, 27(6), 1922

2. Yu.V. Khoroshunova, D. A. Morozov, A. I. Taratayko, S. A. Dobrynin, I. V. Eltsov, T. V. Rybalova, Yu. S. Sotnikova, D. N. Polovyanenko, N. B. Asanbaeva, I. A. Kirilyuk// The Reactions of 6-(Hydroxymethyl)-2,2-dimethyl-1-azaspiro[4.4]nonanes with Methanesulfonyl Chloride or PPh₃-CBr₄, Molecules **2021**, 26(19), 6000

3. V.I. Borovkov, A.I. Taratayko, Yu.N. Molin// Radiation-Induced Fluorescence from Doped Polyolefins on a Nanosecond Timescale: Kinetics of the Processes Involving Geminate Radical Ions, J. Phys. Chem. B **2019**, 123, 27, 5916–5929

4. Yu.V. Khoroshunova, D.A. Morozov, A.I. Taratayko, P.D. Gladkikh, Yu.I. Glazachev, I.A. Kirilyuk// Synthesis of 1-azaspiro[4.4]nonan-1-oxyls via intramolecular 1,3-dipolar cycloaddition, Beilstein Journal of Organic Chemistry, **2019**, V. 15, Pp 2036-2042

5. A.I. Taratayko, T.V. Rybalova, V.A. Reznikov// Synthesis of paramagnetic spiropyran derivatives, Chemistry of Heterocyclic Compounds, **2018**, V. 54, N 10, pp 981-983

6. S. Bothe, J. Nowag, V. Klimavicius, M. Hoffmann, T.I. Troitskaya, E.V. Amosov, V.M. Tormyshev, I. Kirilyuk, A. Taratayko, A.A. Kuzhelev, D. Parkhomenko, E.G. Bagryanskaya,

T. Gutmann, G. Buntkowsky// Novel Biradicals for Direct Excitation Highfield Dynamic Nuclear Polarization, J. Phys. Chem. C, **2018**, 122 (21), pp 11422-11432

7. V.N. Verkhovlyuk, V.I. Borovkov, V.A. Bagryansky, S.B. Zikirin, A.I. Taratayko, O.A. Anisimov, Yu.N. Molin// Hyperfine Structure in the OD ESR Spectra of Recombining Charge Pairs in Doped Polyethylene Matrices, Applied Magnetic Resonance, **2018**, V. 49, N 4, pp 345-355

21 сентября 2022 г.

(дата)


(подпись)

Подпись Таратайко Андрея Игоревича удостоверяю.

Ученый секретарь НИОХ СО РАН, к.х.н.

Бредихин Р.А.


21.09.2022

