

**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(1*H*)-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 PPh<sub>3</sub>-CBr<sub>4</sub>, *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