

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

Я, Москалик Михаил Юрьевич
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Ван Сыци

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Синтез полифторированных алкилароматических спиртов, содержащих ОН-группы в бензильных положениях, и их карбонилирование в суперкислотах»

по специальности 1.4.3. Органическая химия

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор химических наук

Шифр и наименование специальности: 1.4.3. (02.00.03) органическая химия

Ученое звание: -

Должность: Заведующий лабораторией элементоорганических соединений

Место и адрес работы (постоянной): Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук.

Адрес: г. Иркутск, ул. Фаворского, 1

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. Triflamides and Triflimides: Synthesis and Applications / Moskalik M. Y., Astakhova V. V. // Molecules. – 2022. – Vol. 27. – № 16. – P. 5201. Web of Science, ИФ: 4.927.

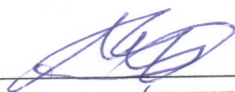
2. Solvent-dependent oxidative triflamidation of alkenes and N(O)-Heterocyclization of the products / Moskalik M. Y., Garagan I. A., Astakhova V. V., Sterkhova I. V., Shainyan B. A. // Tetrahedron. – 2021. – Vol. 88. – P. 132145. Web of Science, ИФ: 2.388.

3. Oxidant effect, skeletal rearrangements and solvent interception in oxidative triflamidation of norbornene and 2,5-norbornadiene / Moskalik M. Y., Shainyan B. A., Ushakov I. A., Sterkhova I. V., Astakhova V. V. // Tetrahedron. – 2020. – Vol. 76. – № 11. – P. 131018. Web of Science, ИФ: 2.388.

4. Divergent reactivity of divinylsilanes toward sulfonamides in different oxidative systems / Moskalik M. Y., Astakhova V. V., Shainyan B. A. // RSC Advances. – 2020. – Vol. 10. – № 66. – P. 40514-40528. Web of Science, ИФ: 4.036.

5. Solvent interception, heterocyclization and desilylation upon NBS-induced sulfamidation of trimethyl(vinyl)silane / Astakhova V. V., Moskalik M. Y., Shainyan B. A. // Org. Biomol. Chem. – 2019. – Vol. 17. – № 34. – P. 7927-7937. Web of Science, ИФ: 3.89.

14 апреля 2023 г.
(дата)


(подпись)