

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

Я, Приходько Сергей Александрович,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Можайцева Евгения Сергеевича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Синтез новых соединений, сочетающих адамантановый и монотерпеноидный
фрагменты через ациклические линкеры

по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

О себе сообщаю:

ученая степень кандидат химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.15 – кинетика и катализ

ученое звание _____

должность с.н.с. отдела тонкого органического синтеза

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им.
Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН),
630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 5

место и адрес работы (по совместительству) _____

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Prikhod'ko S.A., Shabalin A.Y., Adonin N.Y. New Catalytic Systems with Chemically Fixed Nickel Complexes in the Reactions of Reductive Activation of C-F Bonds in Ionic Liquid Media // Journal of Organometallic Chemistry. 2021. V.950. 121995:1-6. DOI: 10.1016/j.jorganchem.2021.121995

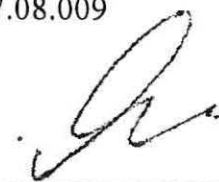
2. Приходько С.А., Шабалин А.Ю., Шмаков М.М., Бардин В.В., Адонин Н.Ю. Ионные жидкости с фторсодержащими анионами как новый класс функциональных материалов: особенности синтеза, физико-химических свойств и примеры использования // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. №1. С.17-31.

3. Shmakov M.M., Prikhod'ko S.A., Bardin V.V., Adonin N.Y. New Approach to the Generating of Aryldifluoroboranes – Perspective Acid Catalysts of Organic Reactions. // Mendeleev Communications. 2018. V.28. N4. P.369-371. DOI: 10.1016/j.mencom.2018.07.009

4. Prikhod'ko S.A., Shabalin A.Y., Bardin V.V., Eltsov I.V., Shundrina I.K., Parmon V.N., Adonin N.Y. 1-Alkyl-3-methylimidazolium 4-organyloxy-2,3,5,6-tetrafluorophenyltrifluoroborates as a New Platform for Ionic Liquids with Specific Properties // RSC Advances. 2017. V.7. N28. P.17497-17504. DOI: 10.1039/C7RA01709J

5. Timofeeva M.N., Panchenko V.N., Prikhod'ko S.A., Ayupov A.B., Larichev Y.V., Khan N.A., Jung S.H. Metal-Organic Frameworks as Efficient Catalytic Systems for the Synthesis of 1,5-Benzodiazepines from 1,2-Phenylenediamine and Ketones // Journal of Catalysis. 2017. V.354. P.128-137. DOI: 10.1016/j.jcat.2017.08.009

24 сентября 2021 г.
(дата)


(подпись)