

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

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

согласен быть официальным оппонентом

Куранова Сергея Олеговича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Синтез ингибиторов дипептидилпептидазы-4 и агонистов рецептора FFA1,

содержащих фрагменты природных соединений

по специальности 02.00.03 - органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень Кандидат химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.15 – кинетика и катализ

ученое звание _____

должность Старший научный сотрудник

место и адрес работы ФГБУН «ФИЦ Институт катализа им.

Г.К. Борескова СО РАН»

630090, г. Новосибирск, пр-т Лаврентьева 5

телефон, e-mail (оппонента) (383) 326-96-74, +7-903-049-2081, spri@catalysis.ru

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

1. Shmakov M.M., Bardin V.V., Prikhod'ko S.A., Adonin N.Y. Preparation of Heptafluoronaphthyllithiums and -Magnesiums: An Unexpected Difference in the Reactivity of Isomers $C_{10}F_7H$ and $C_{10}F_7Br$ Towards Organolithium and Organomagnesium Compounds // *Journal of Organometallic Chemistry*. 2019. V.899. P. 120889:1-10.

2. Shmakov, M.M., Prikhod'ko, S.A., Bardin, V.V., Adonin, N.Y. New approach to the generation of aryldifluoroboranes—prospective acid catalysts of organic reactions // *Mendeleev Commun*. 2018. V. 28. N. 4. P. 369-371.

3. Timofeeva M.N., Prikhod'ko S.A., Makarova K.N., Malyshev M.E., Panchenko V.N., Ayupov A.B., Jung S.H. Iron-Containing Materials as Catalysts for the Synthesis of 1,5-Benzodiazepine from 1,2-Phenylenediamine and Acetone // *Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis*. 2017. V. 121. N 2. P. 689-699.

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. N 28. P. 17497-17504.

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.

17 сентября 2019 г.

(дата)


(подпись)