

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

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

согласен быть официальным оппонентом

Живетьевой Светланы Ивановны
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

АРИЛФОСФАНИЛИРОВАНИЕ ПОЛИФТОРИРОВАННЫХ
АРЕНОВ И ХИНОНОВ

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 Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
630090, г. Новосибирск, пр-т Лаврентьева 5

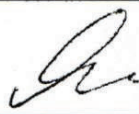
Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Shabalin A.Y., Adonin N.Y., Bardin V.V., Prikhod'ko S.A., Timofeeva M.N., Bykova M.V., Parmon V.N. Synthesis of $K[4-RO_2C_6F_4BF_3]$ from potassium pentafluorophenyltrifluoroborate and O-nucleophiles // *Journal of Fluorine Chemistry* – 2013. – Vol. 149. – P. 82-87. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jfluchem.2013.01.020>

2. Приходько С.А., Адонин Н.Ю., Пармон В.Н. Катализируемая комплексными соединениями никеля активация C–F связей в среде ионных жидкостей // *Известия РАН, Серия Химическая* – 2013. – № 1. – С. 34-39. <http://dx.doi.org/10.1007/s11172-013-0005-5>

3. Prikhod'ko S.A., Adonin N.Y., Parmon V.N. The ionic liquid [bmim]Br as an alternative medium for the catalytic cleavage of aromatic C–F and C–Cl bonds // *Tetrahedron Letters* – 2010. – Vol. 51. – No. 17. – P. 2265-2268. <http://dx.doi.org/10.1016/j.tetlet.2010.02.104>

05 августа 2015 г.
(дата)



(подпись)