## СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте (Согласие на оппонирование)

Я, Приходько Сергей Александрович
(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 кандидат химических наук
шифр и наименование специальности 02.00.15 Кинетика и катализ
ученое звание -
должность Старший научный сотрудник 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» г. Новосибирск пр. Ак.
Лаврентьева, 5
место и адрес работы (по совместительству) Специализированный учебно-
научный центр НГУ, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 11/1

Я согласен(на) на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства  $P\Phi$ , 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.** Shmakov M.M., Prikhod'ko S.A., Peshkov R.Y., Bardin V.V., Adonin N.Y. Aryldifluoroboranes: Lewis Acidity and Catalytic Activity in the Alkylation of Phenols // Molecular Catalysis. 2022. V.521. 112202:1-6. DOI: 10.1016/j.mcat.2022.112202
- **2.** Fursov E.A., Shabalin A.Y., Potapov A.G., Chesalov Y.A., Prikhod'ko S.A., Adonin N.Y. Relationship between the Structure of Fluorine-Containing Phenoxy-Imine Complexes, Their Spectral Properties and Activity in Ethylene Polymerization // Polymer Science Series B. 2022. V.64. N6. P.779–790. DOI: 10.1134/S1560090422700555
- **3.** 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
- **4.** 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.

	, , , ,
Синтез фторсодержащих арил(галоген)боранов из	арил(фтор)боратов калия // Журнал
общей химии. 2020. Т.90. №1. С.72-84. DOI: 10.318	357/S0044460X20010096
	1/2
17 апреля 2023 г.	
(дата)	(подпись)

5. Бардин В.В., Приходько С.А., Шмаков М.М., Шабалин А.Ю., Адонин Н.Ю.