

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Киселева Станислава Андреевича  
 «Реакционная способность эфиров 2,3-норборнендикарбоновой кислоты в процессе метатезисной полимеризации на катализаторе типа Ховейда-Граббса II» по специальности  
 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Крайкивский Петр Богданович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук 02.00.15 - химическая кинетика и катализ
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре физических методов анализа
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	664003, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1, www.isu.ru, rector@isu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет»
наименование подразделения	кафедра теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов
должность	доцент
Место работы по совместительству:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	664054, Россия, г. Иркутск, ул. Старокузьмихинская, 41, http://www.kraski-kapitel.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Капитель Иркутск»
наименование подразделения	- Восточно-Сибирский лакокрасочный завод.
должность	- Главный технолог.
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. P.B. Kraikivskii, V.V. Saraev, R. Meusinger, V.V. Bocharova, I.A. Ushakov, S.K. Petrovskii. 2D-NMR and EPR study of the activation of $\pi$ -allyl group within the coordination sphere of the imine-amide complex of nickel(II) by the coordination of $\text{PMe}_3$ // J. Organomet. Chem, 2012, V.715, pp.43–47.	
2. V.V. Saraev, P.B. Kraikivskii, D.A. Matveev, A.I. Vilms, M.D. Gotsko, V.V. Bocharova, S.N. Zelinskii. Mechanism of Ethylene Oligomerization by the Catalytic System $\text{Ni}(\text{COD})_2 / \text{BF}_3 \cdot \text{OEt}_2$ Modified with Tertiary Phosphines // Current Catalysis, 2012, V.1, №3, pp.149-154.	
3. Петровский С.К., Сараев В.В., Крайкивский П.Б., Гуринович Н.С., Матвеев Д.А., Бочарова В.В. Формирование парамагнитных интермедиатов в условиях активации и функционирования катализаторов Брукхарта // Известия Академии наук. Серия химическая, 2013, №6, С.1323-1326.	
4. Д.А. Матвеев, Е.Ф. Сагитова, П.Б. Крайкивский, С.К. Петровский, Н.С. Гуринович, В.В. Сараев. Электрохимическое поведение дибромида бис-(2,6-диизопропилфенил) diaзобутадиен-1,4 никеля в апротонной среде // Электрохимия, 2014,	

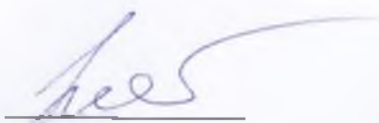


Председателю диссертационного  
совета Д 212.267.06, созданного на  
базе федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный  
университет» доктору химических  
наук, профессору Водянкиной О.В.

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по  
диссертации Киселева Станислава Андреевича «Реакционная способность эфиров  
2,3-норборнендикарбоновой кислоты в процессе метатезисной полимеризации на  
катализаторе типа Ховейда-Габбса II» по специальности 02.00.04 – Физическая  
химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном  
оппоненте в автореферат диссертации С.А. Киселева и для размещения сведений  
об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных  
данных.

  
\_\_\_\_\_

подпись

П.Б. Крайкивский

указывается дата  
подписания документа

15.10.15.