

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Смоликова Михаила Дмитриевича
**«Катализаторы изомеризации и риформинга углеводородов для интегрированных процессов
 производства экологически чистых моторных топлив»**
 по специальности 05.17.07 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ на
 соискание ученой степени доктора химических наук

Фамилия, имя, отчество	Восмериков Александр Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.13 – Нефтехимия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 02.00.13 – Нефтехимия
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)
Наименование подразделения	Административно-управленческий аппарат
Должность	Директор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634055, Российская Федерация, г. Томск, пр. Академический, 4; (382) 249-10-21, pika@ipc.tsc.ru, http://www.ipc.tsc.ru/
По совместительству	
Наименование подразделения	Лаборатория каталитической переработки легких углеводородов
Должность	Заведующий лабораторией
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Nazarova G.Y., Ivashkina E.N., Ivanchina E.D., Vosmerikov A.V. , Vosmerikova L.N., Antonov A.V. A model of catalytic cracking: Product distribution and catalyst deactivation depending on saturates, aromatics and resins content in feed // Catalysts. – 2021. – Vol. 11. – Is. 6. – 701.	
2. Свириденко Н.Н., Восмериков А.В. , Аглиуллин М.Р., Кутепов Б.И. Закономерности каталитического облагораживания тяжелой кармальской нефти в присутствии аморфных алюмосиликатов // Нефтехимия. – 2020. – Т. 60. – № 3. – С. 422-430.	
3. Vosmerikov A.V. , Barbashin Ya. E., Vosmerikova L.N., Vagin, A.I. Study of the Stability of the Gallium-Containing Catalyst in the course of Conversion of Gaseous C ₁ -C ₆ Hydrocarbons into Aromatic Compounds // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1611. – Is. 1. – 012035.	
4. Величкина Л.М., Канашевич Д.А., Восмериков А.В. Влияние природы и количества связующих веществ на активность катализатора Ni/ZSM-5 в процессе превращения прямогонной бензиновой фракции нефти // Химия в интересах устойчивого развития. – 2017. – Т. 25. – № 5 – С. 489-497.	
5. Величкина Л.М., Восмериков А.В. Облагораживание прямогонной бензиновой фракции нефти на ренийсодержащих цеолитах типа ZSM-5 // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2017. – № 5 – С. 7-13.	