

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



«ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА
ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)

Россия, 630090, г. Новосибирск
просп. Академика Лаврентьева, д.5
Тел.: (383) 330-67-71; факс: (383) 330-83-56
E-mail: bic@catalysis.ru; http://catalysis.ru
ОКПО 03533913; ОГРН 1025403659126;
ИНН 5408100177; КПП 540801001

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.1.146.01, на базе Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки Институт химии
нефти Сибирского отделения
Российской академии наук
д-ру хим. наук, профессору
Восмерикову А.В.

07.03.2024 № 15324/01-07/23.00-12/569
На № 295-32-09-24-2 от 28.02.2024

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» **ведущей организацией** по диссертации Бояра Станислава Витальевича «Преобразования высокомолекулярных компонентов тяжёлых нефтяных остатков при термическом крекинге в присутствии подсолнечного масла и магнитных микросфер зол пылевидного сжигания бурого угля» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (Ведущая организация), в лице директора ИК СО РАН, академика РАН, доктора химических наук Бухтиярова Валерия Ивановича, действующего на основании Устава, дает свое согласие на распространение сведений, необходимых для внесения информации о Ведущей организации в автореферат диссертации Бояра Станислава Витальевича, на официальном сайте ИХН СО РАН, на базе которого создан Диссертационный совет, в соответствии с требованиями установленными Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней". Сведения прилагаются.

Директор, академик РАН

В.И. Бухтияров

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бояра Станислава Витальевича «ПРЕВРАЩЕНИЯ
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПОНЕНТОВ ТЯЖЁЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ
ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ КРЕКИНГЕ В ПРИСУТСТВИИ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА И
МАГНИТНЫХ МИКРОСФЕР ЗОЛ ПЫЛЕВИДНОГО СЖИГАНИЯ БУРОГО УГЛЯ»
на соискание ученой степени кандидата химических наук.
по специальности 1.4.12. Нефтехимия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенной наименование организации в соответствии с уставом	ИК СО РАН
Место нахождения	РФ, Новосибирская обл., г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, д. 5
Телефон	+7 (383) 330-67-71
Адрес электронной почты (при наличии)	bic@catalysis.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	https://www.catalysis.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Структурные и каталитические свойства бинарных систем оксид алюминия - аморфный алюмосиликат / В. П. Доронин, Т. В. Бобкова, Т. П. Сорокина, О. В. Потапенко, А. С. Юртаева, Н. Н. Леонтьева, Т. И. Гуляева // Катализ в промышленности. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 6-14.
2.	Физико-химические и каталитические свойства бифункциональных катализаторов с различным содержанием цеолита ZSM-22 в гидродеоксигенации подсолнечного масла / А. А. Непомнящий, Э. Р. Сайбулина, Е. А. Булучевский, Т. И. Гуляева, Р. М. Мироненко, О. В. Потапенко, А. В. Лавренов // Катализ в промышленности. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 65-74.
3.	Реакции межмолекулярного переноса водорода как ключевые стадии в процессах каталитического крекинга: достижения и перспективы / О. В. Потапенко, В. П. Доронин, Т. П. Сорокина, В. А. Лихолобов // Успехи химии. – 2023. – Т. 92, № 1. – С. RCR5065.
4.	Effect of the Iron Oxide Content in Bentonite Clay Incorporated into a Catalytic System on the Sulfur Distribution in the Products of Cracking from Model Sulfur-Containing Feedstock / T. V. Bobkova, K. I. Dmitriev, O. V. Potapenko, V. P. Doronin, T. P. Sorokina // Catalysis in Industry. – 2023. – Vol. 15, No. 2. – P. 175-181.
5.	The Effect of Modification Method of ZSM-5 Zeolite with Zinc on the Product Composition in Cracking of Hydrocarbon Feedstock / A. S. Yurtaeva, O. V. Potapenko, T. V. Bobkova, T. I. Gulyaeva // Petroleum Chemistry. – 2022. – Vol. 62, No. 8. – P. 862-869.

6.	Joint Cracking of Vacuum Gasoil with Vegetable Oils on Zeolite-Containing Catalysts of Various Compositions / P. V. Lipin, O. V. Potapenko, T. P. Sorokina, V. P. Doronin // Petroleum Chemistry. – 2022. – Vol. 62, No. 8. – P. 886-895.
7.	Влияние содержания оксида железа в бентонитовой глине каталитической композиции на распределение серы в получаемых продуктах крекинга модельного серосодержащего сырья / Т. В. Бобкова, К. И. Дмитриев, О. В. Потапенко, В. П. Доронин, Т. П. Сорокина // Катализ в промышленности. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 58-65.
8.	Effect of Modification Conditions on the Physicochemical Characteristics of Y Zeolite as a Component of a Petrochemical Cracking Catalyst / A. S. Yurtaeva, T. P. Sorokina, K. S. Plekhova, O. V. Potapenko, T. I. Gulyaeva, V. P. Talsi, V. P. Doronin // Petroleum Chemistry. – 2021. – Vol. 61, No. 3. – P. 325-331.
9.	Влияние смешанного оксида в составе катализатора крекинга на совместное превращение вакуумного газойля с растительным маслом / П. В. Липин, О. В. Потапенко, Т. П. Сорокина, В. П. Доронин // Нефтехимия. – 2021. – Т. 61, № 1. – С. 70-77.
10.	Special Features of Cyclohexane Cracking over Dual-Zeolite Catalysts in the Presence of Sulfur and Nitrogen Compounds / O. V. Potapenko, K. S. Plekhova, E. V. Gaifullina, A. S. Yurtaeva, T. P. Sorokina, V. P. Doronin // Petroleum Chemistry. – 2020. – Vol. 60, No. 4. – P. 490-498.
11.	Coconversion of n-Dodecane and 2-Methylthiophene in the Presence of Dual-Zeolite Cracking Catalysts Containing Different Amounts of Rare-Earth Elements / K. S. Plekhova, A. S. Yurtaeva, O. V. Potapenko, T. P. Sorokina, V. P. Doronin // Petroleum Chemistry. – 2020. – Vol. 60, No. 8. – P. 923-928.

Верно:

Ученый секретарь ИК СО РАН,
Канд. хим. наук



/ Ю.В. Дубинин /

«05» марта 2024г