

Сведения о ведущей организации

по диссертации Жужгова Алексея Викторовича

«Исследование физико-химических свойств СВЧ-индуцированных гидроксидов Al^{3+} и оксидных соединений, синтезированных на их основе в мягких условиях» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИППУ СО РАН
Место нахождения	Россия, г Омск
Почтовый индекс, адрес организации	644040, ул. Нефтезаводская, 54
Телефон (при наличии)	+7(381-2) 67-33-32
Адрес электронной почты (при наличии)	direct@ihcp.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.ihcp.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Лавренов, А.В. Оптимизация химического состава и изучение свойств системы $NiO/V_2O_3-Al_2O_3$ как катализатора олигомеризации этилена А.В. Лавренов, Е.А. Булучевский, М.А. Моисеенко, В.А. Дроздов, А.Б. Арбузов, Т.И. Гуляева, В.А. Лихолобов, В.К. Дуплякин Кинетика и катализ. - 2010. - Т 51 - № 3 - С. 423-428.	
2. Трегубенко, В.Ю. Влияние пептизации псевдобемита органическими кислотами на текстурные характеристики получаемых оксидов алюминия В.Ю. Трегубенко, И.Е. Удрас, В.А. Дроздов, А.С. Белый Журнал прикладной химии. - 2011 - Т 84. - № 1 - С. 10-18.	
3. Мироненко, Р.М. Модифицирование функционального покрова поверхности $\gamma-Al_2O_3$ с использованием органических солей алюминия Р.М. Мироненко, О.Б. Бельская, И.Г. Данилова, В.П. Талзи, В.А. Лихолобов Кинетика и катализ. - 2011 - Т 52. - № 4. - С. 640-648.	
4. Дроздов, В.А. Активированный алюминий: Новые аспекты формирования и применения для <i>in situ</i> синтеза алюмохлоридных катализаторов превращения углеводородов В.А. Дроздов, А.Б. Арбузов, М.В. Тренихин, А.В. Лавренов, М.О. Казаков, В.А. Лихолобов Химия в интересах устойчивого развития. - 2011 - Т 19 - № 1 - С. 51-58.	
5. Карпова, Т.Р. Синтез, строение и свойства системы V_2O_5/Al_2O_3 Т.Р. Карпова, Е.А. Булучевский, А.В. Лавренов, М.В. Тренихин, Т.И. Гуляева, В.П. Талзи Химия в интересах устойчивого развития. - 2013 - Т 21 - № 1 - С. 61-68.	
6. Бельская, О.Б. Влияние природы двухзарядного катиона на формирование и свойства смешанных оксидов $MAIO_x$ ($M=Mg^{2+}, Zn^{2+}, Ni^{2+}$), полученных из слоистых гидроксидных предшественников О.Б. Бельская, Н.Н. Леонтьева, Т.И. Гуляева, С.В. Черепанова, В.П. Талзи, В.А. Дроздов, В.А. Лихолобов Известия академии наук.	

Серия химическая. - 2013. - № 11 - С. 2349.

- 7 Moroz, E.M. Effect of structural defects in alumina supports on the formation and catalytic properties of the active component of reforming catalysts / E.M. Moroz, D.A. Zyuzin, V Yu. Tregubenko, I.E. Udras, A.S. Belyi, V.A. Likholobov Reaction kinetics, mechanisms and catalysis. - 2013. - Т 110. - № 2. - С. 459-470. - DOI. 10.1007/s11144-013-0599-5
8. Mironenko, R.M. Effect of γ -Al₂O₃ hydrothermal treatment on the formation and properties of platinum sites in Pt/ γ -Al₂O₃ catalysts R.M. Mironenko, O.B. Belskaya, V.P Talsi, T.I. Gulyaeva, M.O. Kazakov, A.V Lavrenov, V.A. Likholobov, A.I. Nizovskii, A.V Kalinkin, V.I. Bukhtiyarov Applied Catalysis A. General. - 2014. - Т 469 - С. 472-482. - DOI. 10.1016/j.apcata.2013.10.027
9. Карпова, Т.Р Влияние химического состава и метода приготовления на физико-химические свойства системы NiO/B₂O₃-Al₂O₃ и ее каталитическую активность в процессе олигомеризации этилена 25 Т.Р Карпова, А.В. Лавренов, Е.А. Булучевский, Т.И. Гуляева, К.С. Буяльская, А.В. Шилова, Н.Н. Леонтьева, А.Б.Арбузов, В.А. Дроздов Катализ в промышленности. - 2014. - № 1 - С. 25-32.

Верно

Ученый секретарь, к.х.н

«23» октября 2015г



Шляпин Д. А.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИППУ СО РАН)

644040, г.Омск,
ул.Нефтезаводская, 54

тел: (3812) 67-04-50
факс: (3812) 64-61-56
e-mail: direct@ihcp.ru

23.10.2015 г. № 15935-06-566

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 Ольге Владимировне

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Жужгова Алексея Викторовича «Исследование физико-химических свойств СВЧ-индуцированных гидроксидов Al^{3+} и оксидных соединений, синтезированных на их основе в мягких условиях» по специальности 02.00.04 – физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А.В. Жужгова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Временно исполняющий обязанности директора Института проблем переработки углеводородов СО РАН

подпись

А.В. Лавренов

«23» октября 2015г