

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гордеева Александра Вячеславовича

«Формирование активной поверхности молибденсодержащих катализаторов метатезиса лёгких олефинов» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

Фамилия, имя, отчество	Лавренов Александр Валентинович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук, 02.00.04
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности 02.00.04
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	644040, г. Омск, ул. Нефтезаводская, 54 www.ihep.ru, val@ihep.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук
наименование подразделения	Администрация
должность	Заместитель директора по научной работе

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

1. А.В. Лавренов, В.К. Дуплякин. Олигомеризация бутенов на боратсодержащем оксиде алюминия // Кинетика и катализ, 2009, Т. 50, № 2, С. 249-255.
2. А.В. Лавренов, Е.А. Булучевский, М.А. Моисеенко, В.А. Дроздов, А.Б. Арбузов, Т.И. Гуляева, В.А. Лихолобов, В.К. Дуплякин. Оптимизация химического состава и изучение свойств системы NiO/B₂O₃-Al₂O₃ как катализатора олигомеризации этилена // Кинетика и катализ, 2010, Т. 51, № 3, С. 423-428.
3. O.V. Belskaya, I.G. Danilova, M.O. Kazakov, T.I. Gulyaeva, L.S. Kibis, A.I. Boronin, A.V. Lavrenov, V.A. Likholobov. Investigation of Active Metal Species Formation in Pd-Promoted Sulfated Zirconia Isomerization Catalyst // Applied Catalysis A: General, 2010 Vol. 387, No. 1-2, pp. 5-12.
4. Е.А. Булучевский, М.С. Михайлова, А.В. Лавренов. Одностадийный синтез пропилена из этилена на катализаторе Pd-Re₂O₇/B₂O₃-Al₂O₃ // Химия в интересах устойчивого развития. 2013. Т. 21. № 1. С. 55-59.
5. R.M. Mironenko, O.V. Belskaya, V.P. Talsi, T.I. Gulyaeva, M.O. Kazakov, A.I. Nizovskii, A.V. Kalinkin, V.I. Bukhtiyarov, A.V. Lavrenov, V.A. Likholobov. Effect of γ -Al₂O₃ hydrothermal treatment on the formation and properties of platinum sites in Pt/ γ -Al₂O₃ catalysts // Applied Catalysis A: General. 2014. Vol. 469. pp. 472-482.

Официальный оппонент



А.В. Лавренов

Верно

Ученый секретарь



Д.А. Шляпин

12.11.2014