

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	Ламберов Александр Адольфович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.17.04, 02.00.15
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре физической химии Химического института им. А.М. Бутлерова
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Наименование подразделения	Химический институт им. А.М. Бутлерова
Должность	Заместитель директора по связям с промышленностью и коммерциализации Химического института им. А.М. Бутлерова
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	420111, Российская Федерация, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 29/1, http://kpfu.ru/chemistry/ E-mail: dekanat7@mail.ru Тел: +7 843 233-73-46
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Ласкин А.И., Ильясов И.Р., Ламберов А.А. Трансформация прекурсоров палладия, нанесенных на алюмооксидный носитель, в процессе восстановительной активации // Нефтехимия. – 2019. – Т. 59. – № 2. – С. 200-206.	
2. Ибрагимова А.Р., Габдрахманов Д.Р., Хаматгалимов А.Р., Сайфина А.Ф., Губайдуллин А.Т., Егорова С.Р., Ламберов А.А., Данилаев М.П., Захарова Л.Я. Наноразмерные носители на основе мезопористого кремнезема для гидрофобных соединений: синтез и адсорбционные свойства // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 7. – С. 1358-1365.	
3. Mukhambetov I.N., Egorova S.R., Mukhamed'yarova A.N., Lamberov A.A. Hydrothermal modification of the alumina catalyst for the skeletal isomerization of n-butenes // Applied Catalysis A: General. – 2018. – Vol. 554. – P. 64–70.	
4. Ильясов И.Р., Назаров М.В., Ламберов А.А. Исследование взаимодействия частиц палладия с кислотными центрами δ -Al ₂ O ₃ и композита δ -Al ₂ O ₃ /Ni-ВПЯМ // Катализ в промышленности. – 2018. – № 1. – С. 33-40.	
5. Борецкая А.В., Ильясов И.Р., Ламберов А.А., Ласкин А.И. Адсорбционные свойства частиц палладия, нанесенных на оксиды алюминия с разной кислотностью, в реакции гидрирования бутадиена-1,3 // Журнал прикладной химии. – 2017. – Т. 90. – № 2. – С. 137-145.	