

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бобковой Татьяны Викторовны

«Превращения углеводов в присутствии азотистых соединений различных классов в процессе каталитического крекинга»

по специальности 05.17.07 – химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
на соискание ученой степени кандидата 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
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Химический институт им. А.М.Бутлерова
Наименование подразделения	Директорат Химического института им. А.М.Бутлерова КФУ
Должность	Заместитель директора по связям с промышленностью и коммерциализации Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18, Тел. +7 (843) 233-73-46 e-mail: alexander.lamberov@kpfu.ru
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Ильясов И.Р., Назаров М.В., Ламберов А.А. Синтез и исследование палладиевых катализаторов, нанесенных на композит $\delta\text{-Al}_2\text{O}_3 / \text{Ni}$ // Катализ в промышленности. – 2014. – № 6. – С. 50-58.	
2. Ламберов А.А., Егорова С.Р., Гильманов Х.Х., Катаев А.Н., Бекмухамедов Г.Э. Опытные промышленные испытания микросферического алюмохромового катализатора КДИ-М в процессе дегидрирования изобутана // Катализ в промышленности. – 2016. – № 5. – С. 30-34.	
3. 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.	
4. Ильясов И.Р., Назаров М.В., Ламберов А.А. Исследование взаимодействия частиц палладия с кислотными центрами $\delta\text{-Al}_2\text{O}_3$ и композита $\delta\text{-Al}_2\text{O}_3/\text{Ni}$ -ВПЯМ // Катализ в промышленности. – 2018. – № 1. – С. 33-40.	
5. 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. – Т. 554. – С. 64-70.	

Подпись

А.А. Ламберов

