

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кургановой Е.А. на тему «Селективное аэробное окисление алкиларенов до гидропероксидов в присутствии фталимидных катализаторов», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 05.17.04- технология органических веществ

Фамилия, имя, отчество	Бухаркина Татьяна Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация	Доктор химических наук, кинетика и катализ 02.00.15
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющееся местом работы в момент предоставления отзыва, факультет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов
Должность	Зав. кафедрой химической технологии углеродных материалов
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9 www.muctr.ru rector@muctr.ru
Список основных публикаций по специальности 05.17.04 – технология органических веществ, химические науки в журналах из списка ВАК за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Т.В. Бухаркина, Н. Н. Гаврилова, А. С. Крыжановский, В. В. Скудин, Д. А. Шульмин Углекислотная конверсия метана в мембранных реакторах – контакторе и дистрибьюторе. Мембраны и мембранные технологии, 2013, том 3, № 2, с. 139–146. 2. Т.В. Бухаркина, С.В.Вержичинская, Н.Г. Дигуров С.Е.Шуляка. Жидкофазное окисление пара-ксилола воздухом в присутствии металлов переменной валентности. Химическая промышленность сегодня, №6, 2013, с. 32-39. 3. Н. А. Курбатова, А. Р. Эльман, Т.В. Бухаркина. Уточнение данных по углекислотной газификации угля БАУ_А с нанесенным никелем. Кинетика и катализ, Т. 54, №4, 2013 г., с. 549-550 4. Т.В. Бухаркина, С.В. Вержичинская, М.Г. Макаров, Д.В. Староверов, Н.Г. Дигуров Индукционный период окисления этилбензола как стадия формирования активной формы катализатора. Химическая промышленность сегодня, №12, 2014 с. 53-55 5. Н..Н. Гаврилова, В.В. Скудин, Т.В. Бухаркина. Мембранный каталитический реактор. Кинетическое моделирование процесса углекислотной конверсии метана. Катализ в промышленности № 3. 2015.С. 54-59.