

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сушковой Светланы Вячеславовны на тему: «НАУЧНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕНИЯ ТРИАЛКИЛЦИТРАТОВ – ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ»

Представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.04 – технология органических веществ

Фамилия, имя, отчество	Харлампиди Харлампий Эвклидович
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которой защищена диссертация	Доктор химических наук, 05.17.04 – Технология органических веществ
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющееся местом работы в момент предоставления отзыва, должность	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Список основных публикаций по теме диссертации в журналах из списка ВАК за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Механизмы стабилизации молибденового катализатора эпоксидирования азотсодержащими соединениями. / Елиманова Г.Г., Батыршин Н.Н., Харлампиди Х.Э. // Кинетика и катализ. 2017. Т. 58. № 1. С. 49-54.</p> <p>2. Ресурсные испытания и кинетический эксперимент в реакторе вытеснения с неподвижным слоем катализатора. / Каралин Э.А., Опаркин А.В., Абрамов А.Г., Павлов С.Б., Муртазин Н.Ф., Аппакова Д.М., Ксенофонов Д.В., Мирошкин Н.П., Харлампиди Х.Э. // Катализ в промышленности. 2016. № 2. С. 34-40.</p> <p>3. Комплексы краун-эфиров с непереходными металлами как катализаторы разложения гидропероксидов. / Нуруллина Н.М., Батыршин Н.Н., Харлампиди Х.Э., Анисимова В.И., Суворова И.А. // Кинетика и катализ. 2016. Т. 57. № 4. С. 441-445.</p> <p>4. Дибензо-18-краун-6 как катализатор разложения гидропероксида третичного бутила. / Харлампиди Х.Э., Нуруллина Н.М., Батыршин Н.Н., Анисимова В.И., Суворова И.А. // Нефтехимия. 2016. Т. 56. № 2. С. 191.</p> <p>5. Endurance tests and kinetic experiment in a</p>

plug-flow reactor with a fixed catalyst bed. / Karalin E.A., Oparkin A.V., Pavlov S.B., Murtazin N.F., Ksenofontov D.V., Miroshkin N.P., Kharlampidi K.E., Abramov A.G., Appakova D.M. // Catalysis in Industry. 2016. T. 8. № 3. С. 242-247.

6. Влияние природы растворителя на разложение гидропероксидакумила в условиях катализа 2-этилгексаноатом магния. / Нуруллина Н.М., Батыршин Н.Н., Харлампиدي Х.Э. // Нефтехимия. 2014. Т. 54. № 1. С. 66.

7. Эффективность окисления сульфидов дизельных фракций в присутствии молибденсодержащих катализаторов. / Зарифянова М.З., Хуснутдинов И.Ш., Вафина С.Д., Аристов И.В., Харлампиدي Х.Э. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 8. С. 93-96

8. Супрамолекулярные каталитические системы на основе алкилированных дичетвертичных производных 1,4-диазабицикло[2.2.2]октана. / Жильцова Е.П., Гимранова Р.Ф., Лукашенко С.С., Паширова Т.Н., Харлампиدي Х.Э., Захарова Л.Я. // Кинетика и катализ. 2013. Т. 54. № 5. С. 583.

9. Распад гидропероксидакумила под действием соединений металлов II группы. / Нуруллина Н.М., Батыршин Н.Н., Харлампиدي Х.Э. // Кинетика и катализ. 2013. Т. 54. № 6. С. 702.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой общей химической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор химических наук



Харлампиди

Харлампиди Х.Э.