

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Ивановой Альбины Ильдаровны «Эпоксидирование алкенов в присутствии новых молибденсодержащих каталитических систем» по специальности 2.6.10. Технология органических веществ на соискание степени кандидата технических наук  
(название диссертации)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
2	3	4	5	6	8
Харлампида Харлампий Эвклидович	1940, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», профессор кафедры общей химической технологии	Доктор химических наук по специальности 05.17.04 - Технология органических веществ.	Профессор	<p>1. Ulitin, N.V. The Effect of Metals of the 2nd and 12th Groups on the Productivity and Selectivity of Cumene Oxidation—The First Stage of the Technological Chain for the Production of Polymer Composites / N.V. Ulitin; D.A. Shiyan, Y.L. Lyulinskaya, ...K.E. Kharlampidi [et al.] // Journal of Composites Science. – 2023. – Vol. 7. – P. 70.</p> <p>2. Улитин, Н.В. Строение и термодинамические характеристики промежуточных каталитических аддуктов в окислении кумола в присутствии 2-этилгексаноата металла 2-ой группы / Н.В. Улитин, В.И. Анисимова, С.Л. Хурсан ... Х.Э.Харлампида, А.И. Бадртдинова (Иванова) [и др.] // Журнал структурной химии. – 2023. – Т. 64, № 2. – С. 105891.</p> <p>3. Новиков, Н.А. Механизм окисления кумола до гидропероксида кумола - инициатора отверждения акриловых клеев - в присутствии комплекса хлорида Са, Sr, Ва с дибензо-18-краун-6 эфиром / Н.А. Новиков, Н.В. Улитин, Я.Л. Люлинская, Х.Э. Харлампида [и др.] // Клеи. Герметики. Технологии. – 2023. – № 5. – С. 13-22.</p> <p>4. Елиманова, Г.Г. Каталитическое</p>

				<p>эпокси́дование нонена гидропероксидом изопропилбензола / Н.М. Нуруллина, Г.Г. Елиманова, Х.Э. Харлампиди // Вестник Технологического университета. – 2022. – Т. 25, № 11. – С. 36-40.</p> <p>5. Нуруллина, Н.М. Комплексы краун-эфиров с хлоридами щелочноземельных металлов – катализаторы распада гидропероксида изопропилбензола / Н.М. Нуруллина, Ю.Х. Усманова, Э.А. Каралин ... Х.Э. Харлампиди[и др.] // Кинетика и катализ. – 2023. – Т. 64, № 4. – С. 398-407.</p> <p>6. Зарипов, И.Р. Олигомеризация октена-1 в присутствии различных галоидорганических соединений в комплексе с алкилалюминийгалогенидом / И.Р. Зарипов, М.Д. Саяхов, В.А. Шепелин, Х.Э. Харлампиди // Вестник Технологического университета. – 2019. – Т. 22, № 6. – С. 15-18.</p> <p>7. Патент № 2683319 С1 Российская Федерация, МПК В01J 37/03, В01J 23/28. Способ получения катализатора для эпокси́дования олефинов: № 2018145168 : заявл. 18.12.2018: опубл. 28.03.2019 / Х. Э. Харлампиди, А. А. Гайфуллин, Г. Г. Елиманова [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" (ФГБОУ ВО "КНИТУ").</p>
--	--	--	--	---

Д.х.н., профессор

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

*И.А. Загидуллина*

*Х.Э. Харлампиди*



И.А. Загидуллина