

**Сведения о научном руководителе**  
 диссертации Мухаметовой Наиля Хайдаровны на соискание ученой  
 степени кандидата химических наук по специальности  
 1.4.14. Кинетика и катализ на тему «Катализаторы  
 гидрирования на основе Pd-комплексов гиперразветвленных  
 полиаминоэтиленкарбонатов на оксиде алюминия»

Фамилия, имя, отчество	Харлампиدي Харлампий Эвклидович
Наименование организации, где работает научный руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Наименование подразделения организации, должность	Кафедра общей химической технологии, профессор
Наименование, ученое звание	Доктор химических наук, профессор
Почтовый индекс, адрес организации	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68
Веб-сайт	<a href="https://www.kstu.ru">https://www.kstu.ru</a>
Телефон	+7 903-305-22-01 (моб.), +7 (843) 231-43-52 (раб.)
Адрес электронной почты	kharlampidi@kstu.ru, KharlampidiKhE@corp.knrту.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	1. Максимов, А.Ф. Дивергентный синтез и структура дендримера аминокэтиленкарбоната / А.Ф. Максимов, Б.Р. Яруллин, Х.Э. Харлампиدي, М.П. Кутырева, Г.А. Кутырев // Вестник технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 3. – С. 41-46. DOI: 10.55421/1998-7072_2024_27_3_41. 2. Мухаметова, Н.Х. Синтез, изучение структуры и каталитических свойств комплекса Pd(II) на платформе дендримера аминокэтиленкарбоната и подложке $\gamma$ -оксида алюминия / Н.Х. Мухаметова, А.Ф. Максимов, Б.Р. Яруллин, М.А. Бочков, Г.А. Кутырев, Э.А. Каралин, Х.Э. Харлампиди // Вестник технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 7. – С. 33-38. DOI: 10.55421/1998-7072_2024_27_7_33.

3. Maksimov, A. Advances in hyperbranched polymer chemistry / A. Maksimov, B. Yarullin, Kh. Kharlampidi, G. Kutyrev // Iranian Polymer Journal. – 2024. – V. 34, № 3. – P. 433-452. DOI: 10.1007/s13726-024-01379-6.
4. Maksimov, A.F. Hyperbranched polyaminoethylene carbonates of the second and third generations and their copper(II) complexes: synthesis, structure and properties / A.F. Maksimov, B.R. Yarullin, Kh.E. Kharlampidi, M.P. Kutyreva, G.A. Kutyrev // Russian Journal of General Chemistry. – 2025. – V. 95, № 7. – P. 1870-1881. DOI: 10.1134/S1070363225603199.
5. Mukhametova, N.H. Novel Hybrid Palladium Catalysts on Substrates of  $\gamma$ -Aluminum Oxide and Hyperbranched Polyaminoethylene Carbonates of the Second and Third Generations / N.H. Mukhametova, A.F. Maksimov, M.A. Bochkov, G.A. Kutyrev, E.A. Karalin, Kh.E. Kharlampidi // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2025. – V. 98, № 4. – P. 176-183. DOI:10.1134/S1070427225040020.
6. Maksimov, A.F. Recent Advances in Catalytic Hydrogenation of  $\alpha$ -Methylstyrene / A.F. Maksimov, N.H. Mukhametova, Kh.E. Kharlampidi, G.A. Kutyrev // Kinetics and Catalysis. – 2026. DOI: 10.1134/S002315842560097X.

Верно:

Научный руководитель:

д.х.н., профессор

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «КНИТУ» Ю.Т.Н.

«30» 03 2026 г.



Х.Э. Харлампида

И.А. Загидуллина