

### Сведения о научном руководителе

диссертации Залялиева Ильдара Наилевича на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14. Кинетика и катализ на тему «Каталитическое влияние 2-этилгексаноатов и комплексов краун-эфиров металлов 2 и 12 групп на кинетику окисления этилбензола»

Фамилия, имя, отчество	Улитин Николай Викторович
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, заведующий
Ученая степень, 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	+7 927-034-10-89 (моб.), +7 (843) 231-41-61 (раб.)
Адрес электронной почты	n.v.ulitin@mail.ru, UlitinNV@corp.knrtu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<p>1. Ulitin, N.V. The role metals of second and 12th group in the oxidation of ethylbenzene / N.V. Ulitin, I.N. Zalyaliev, N.A. Novikov, Ya.L. Lyulinskaya, K.A. Tereshchenko, D.A. Shiyan, N.M. Nurullina, S.N. Tuntseva, T.L. Puchkova, V.I. Anisimova, G.G. Elimanova, Kh.E. Kharlampidi // International Journal of Chemical Kinetics. – 2026. – P. 1-19. <a href="https://doi.org/10.1002/kin.70049">https://doi.org/10.1002/kin.70049</a></p> <p>2. Новиков, Н.А. Анализ каталитической активности 2-этилгексаноатов металлов 2 и 12 групп в окислении этилбензола с помощью кинетического моделирования / Н.А. Новиков, И.Н. Залялиев, Н.В. Улитин, К.А. Терещенко, Я.Л. Люлинская, Н.М. Нуруллина, С.Н. Тунцева, Т.Л. Пучкова, В.И. Анисимова, Д.А. Шиян, Х.Э. Харлампиدي // Вестник технологического университета. – 2024. – Т. 27, №10. – С. 51-57.</p> <p>3. Люлинская, Я.Л. Кинетический анализ технологических критериев эффективности процесса окисления этилбензола в присутствии комплексов дибензо-18-краун-6 эфира с хлоридами Ca, Sr, Ba /</p>

