

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Николаева Ильи Александровича**
 «Термическая полимеризация цианатных эфиров: кинетика и взаимосвязь между строением мономеров и их реакционной способностью», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия, имя, отчество, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>Черезова Елена Николаевна, гражданка РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ») 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68 Профессор кафедры «Технологии синтетического каучука» Тел. +7 (927) 248-88-38 E-mail: CherezovaEN@corp.knrtu.ru</p>	<p>Доктор химических наук 02.00.06-Высокомолекулярные соединения 02.00.08-Химия элементоорганических соединений</p>	<p>1. Cherezova, E.N. Hydrophilic Rubber Based on Butadiene–Nitrile Rubber and Phytogetic Powdered Cellulose / E.N. Cherezova, Y.S. Karaseva, K.S. Momzyakova // Polym. Sci. D – 2022. – V. 15. – № 1. – P. 118-121; 2. Черезова, Е.Н. Водонабухающие резины, наполненные модифицированным порошком хлопка / Е.Н. Черезова, Ю.С. Карасева// Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2022. – Т.65. –В.4.– С.71-78; 3. Готлиб, Е.М. Влияние природного и синтетического волластонита на основе золы рисовой шелухи на процесс отверждения эпоксидных клеевых композиций / Е.М. Готлиб, Т.Н.Ф. Ха, Е.Н.Черезова, М.Г. Соколова // Экономика строительства. – 2022. – В. 6. – С.77-86; 4. Паль, В.А. Влияние аппретированных полых стеклянных микросфер на свойства эпоксиаминного полимера/ В.А. Паль, Е.Н. Черезова // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т.72. –В.10. – С.141-147; 5. Черезова, Е.Н. Использование порошковой целлюлозы, полученной из отходов хлопкового волокна, в составе гидронабухающей резины / Е.Н. Черезова, Ю.С. Карасева, Н.А. Муратулы //Бутлеровские сообщения.–2021.–Т.68.–В.11.– С. 47-53; 6. Gotlib, E. The study of interaction between rubber seed oil and epoxy resin / E. Gotlib, E. Cherezova, T.L.A. Nguyen, A. Sokolova // IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. – 2021. – V. 1030. – № 1. – Art. 012011; 7. Черезова, Е.Н. Влияние натрий-карбокисметилцеллюлозы на свойства высоконаполненных резин на основе бутадиен-нитрильного каучука/ Е.Н. Черезова,</p>

		<p>Ю.С. Карасева, М.Ф. Галиханов //Промышленное производство и использование эластомеров. – 2021. – Т.3. – С.33-37;</p> <p>8. Черезова, Е.Н. Гидрофильная резина на основе бутадиен-нитрильного каучука и порошковой целлюлозы растительного происхождения/ Е.Н. Черезова, Ю.С. Карасева, К.С. Момзякова / Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2021. – Т.7. – С.33-37;</p> <p>10. Карасева, Ю.С. Использование деструктата макулатурного картона для повышения адгезионной прочности и термоокислительной стабильности резин на основе каучука СКМС-30 АРКМ-15 / Ю.С. Карасева, Е.Н.Черезова, Л.А.Кувшинова, Е.В. Удоратина//Каучук и резина. – 2020. –Т.79.– В. 3. –С. 140-145;</p> <p>10. Rakhmatullina, A.P.New Complex Epoxy Ester Resin-Based Binder: Synthesis and Influence on the Curing Process of Epoxyamine Compositions / A.P.Rakhmatullina, N.S. Satbaeva, E.N. Cherezova, A.S. Izergina // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2020. – V.93 – №.2. – С.182-187;</p> <p>11. Макарова, Е.С. Фосфорилированные продукты амидолиза пенополиуретана в качестве полифункциональных модификаторов эпоксиаминных полимеров/ Е.С. Макарова, Е.Н. Черезова / Вестник технологического университета. – 2020. – Т.23. – В.5. – С.65-69;</p> <p>12. Готлиб, Е.М. Исследование влияния масел каучукового дерева и соевого и их эпоксидированных производных на процесс отверждения эпоксиаминных композиций / Е.М. Готлиб, Т.Л.А. Нгуен, Е.Н. Черезова, Г.Ф. Гараева, Д.Г.Милославский //Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63. – В.12. –С.95-101;</p> <p>13. Rakhmatullina, A.P. New Complex Epoxy Ester Resin-Based Binder: Synthesis and Influence on the Curing Process of Epoxyamine Compositions / A.P. Rakhmatullina, N.S. Satbaeva, E.N. Cherezova, A.S. Izergina // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2020. – Т. 93. –В.2. – С.182-187;</p> <p>14. Готлиб, Е.М. Влияние циклокарбоната эпоксидированного масла каучукового дерева на процесс отверждения эпоксиаминных полимеров / Е.М. Готлиб, А. Нгуен, Е.Н.Черезова, Г.Ф. Гараева// Вестник технологического университета. – 2019. – Т.22. – В.12. –С.24-27.</p>
--	--	--

Доктор химических наук

Е.Н. Черезова