

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Накып Абдиракым Муратулы «Водонаабухающие резины, наполненные лигноцеллюлозой и её карбоксиметилизованными производными» на соискание ученой степени кандидат технических наук по специальности 2.6.11 технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Фамилия, имя, отчество	Год рождения , гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по который защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
Черезова Елена Николаевна	1959, РФ.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань) Кафедра технологии синтетического каучука Профессор.	Доктор Химических наук наук 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения. (02.00.08 – Химия элементоорганических соединений)	Профессор (по специальности 02.00.06)	<p>1. Накып, А.М. Степень кристалличности лигноцеллюлозы из соломы риса и продукта ее модификации / А.М. Накып, Е.Н. Черезова, Ю.С. Карапасева // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 12. – С. 39-45. – DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_12_39.</p> <p>2. Nakyp, A. Extraction of Lignocellulose from Rice Straw and Its Carboxymethylation When Activated by Microwave Radiation / A. Nakyp, E. Cherezova, Yu. Karaseva, K. Shalmagambetov, A. Aleksandrov, R. Zhapparbergenov, N. Akylbekov, R. Turmanov // Polymers. – 2024. – Vol. 16, No. 22. – P. 3208. – DOI 10.3390/polym16223208.</p> <p>3. Beknazarov, K. Influence of Kazakhstan's Shungites on the Physical–Mechanical Properties of Nitrile Butadiene Rubber Composites / K. Beknazarov, R. Tokpayev, A. Nakyp, Y. Karaseva, E. Cherezova, M. El Fray, S. Volfson, M. Nauryzbayev // Polymers. – 2024. – Vol. 16, No. 23. – P. 3370. – DOI 10.3390/polym16233370.</p> <p>4. Черезова, Е.Н. Порошковые карбокси-лированные лигноцеллюлозы в качестве наполнителей набухающих</p>

- резин / Е.Н. Черезова, А. М. Накып, Ю. С. Карасева // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 84-89.
5. Cherezova, E. Influence of Partially Carboxylated Powdered Lignocellulose from Oat Straw on Technological and Strength Properties of Water-Swelling Rubber / E. Cherezova, Yu. Karaseva, A. Nakyp, A. Nuriev, B. Islambekuly, N. Akylbekov // Polymers. – 2024. – Vol. 16, No. 2. – P. 282. – DOI 10.3390/polym16020282.
6. Черезова, Е.Н. Влияние состава резин, наполненных карбокисметилцеллюлозой, на их свойства / Е. Н. Черезова, М. Ф. Галиханов, Ю. С. Карасева, А. М. Накып // Журнал прикладной химии. – 2023. – Т. 96, № 4. – С. 391-396. – DOI 10.31857/S0044461823040096.
7. Накып, А.М Порошковая карбоксилированная лигноцеллюлоза из соломы овса в качестве наполнителя ограниченно набухающих резин / А. М. Накып, Е. Н. Черезова, Ю. С. Карасева, А. И. Нуриев // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26, № 8. – С. 58-63. – DOI 10.55421/1998-7072_2023_26_8_58.
8. Черезова, Е.Н. Оценка долговечности ограниченно набухающей резины, наполненной модифицированной порошковой целлюлозой из отходов хлопка / Е. Н. Черезова, Ю. С. Карасева, А. М. Накып // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2023. – № 2. – С. 42-48. – DOI 10.31044/1994-6260-2023-0-2-42-48.
9. 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, № 4. – С. 71-78. – DOI 10.6060/ivkkt.20226504.6537.

					10. Накып, А.М. Получение частично карбоксилированной порошковой целлюлозы из соломы льна и ее влияние на физико-механические свойства и степень набухания резины / А.М. Накып, Е.Н. Черезова, Ю.С. Карасева // Вестник Технологического университета. – 2021. – Т. 24, № 9. – С. 49-52.
--	--	--	--	--	--

Верно

д.х.н., профессор кафедры технологии синтетического каучука
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Черезова

Загидуллина

Черезова Елена Николаевна

Загидуллина Инна Александровна

