

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ленского Максима Александровича на тему «Эфиры, полиэфиры и полиметилэфиры одно- и двухатомных фенолов и борной кислоты – синтез, структура, свойства и применение», представленной на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

Фамилия Имя Отчество оппонента	Черезова Елена Николаевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.06 – Высокомолекулярные соединения 02.00.08 – Химия элементоорганических соединений
Учёная степень и отрасль науки	доктор химических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Занимаемая должность	профессор кафедры «Технологии синтетического каучука»
Почтовый индекс, адрес	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, К. Маркса, 68
Телефон	+7(843)2314214, внутр. 4458; +7 (927) 248 88 38
Адрес электронной почты	cherezova59@mail.ru
Сайт организации	<a href="https://www.kstu.ru/">https://www.kstu.ru/</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рахматуллина А.П., Сатбаева Н.С., Черезова Е.Н., Изергина А.С. Новое эпоксидное связующее на базе сложного эфира: синтез и влияние на процесс отверждения эпоксиаминных композиций. Журнал прикладной химии. 2020. Т. 93. № 2. С. 181-186.</li> <li>2. Rakhmatullina, A.P., Satbaeva, N.S., Cherezova, E.N., Izergina, A.S. New Complex Epoxy Ester Resin-Based Binder: Synthesis and Influence on the Curing Process of Epoxyamine Compositions//Russian Journal of Applied Chemistry Volume 93, Issue 2, 1 February 2020, Pages 182-187</li> <li>3. Долгушева А., Галиев М.Ф., Черезова Е.Н., Ахмадуллин Р.М., Верижников Л.В. Антиокислительная эффективность бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил)фосфита при термоокислении жидких углеводородов. Вестник Технологического университета. 2019. Т. 22. № 12. С. 32-35.</li> <li>4. Черезова Е.Н., Яшина Л.Ю., Хлебников М.К., Медведев А.Н. Влияние деструктата силоксановых резин на термостабильность и деформационно-прочностные свойства ПВХ-композитов. Вестник Технологического университета. 2019. Т. 22. № 8. С. 113-116.</li> <li>5. Готлиб Е.М., Галимов Э.Р., Хасанова А.Р., Черезова Е.Н., Шакирова А.К., Ямалеева Е.С. Динамические</li> </ol>



	<p>механические свойства эпоксидных материалов, наполненных волластонитом. Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 1. С. 5-9.</p> <p>6. Рахматуллина А.П., Сатбаева Н.С., Черезова Е.Н. Модификация эпоксидных композиций олигомером на основе деструктата полиэтилентерефталата. Клеи. Герметики. Технологии. 2018. № 3. С. 18-21.</p> <p>7. Матылицкий К.В., Черезова Е.Н. Изучение эффективности антиокислительного действия в смазочных маслах новых фенольных стабилизаторов, полученных с использованием метилбензилированного фенола. Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 2. С. 54-56.</p> <p>8. Насертдинова А.Д., Хусаинов А.Д., Черезова Е.Н. Эффективность действия в бутилкаучуке стабилизаторов, полученных на базе метилбензилированного фенола. Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 4. С. 27-29.</p> <p>9. Дудина Е.С., Медведева К.А., Черезова Е.Н. К вопросу о термическом поведении ряда аминифенольных отвердителей эпоксидных полимеров. Фундаментальные исследования. 2016. № 3-2. С. 250-254.</p> <p>10. Насертдинова А.Д., Хусаинов А.Д., Черезова Е.Н. Эффективность антиокислительного действия метилбензилированных фенолов и их производных в резинах на основе бутилкаучука. Промышленное производство и использование эластомеров. 2016. № 4. С. 16-19.</p> <p>11. Нестерова О.В., Черезова Е.Н., Торлопов М.А., Мартаков И.С., Удоратина Е.В. Исследование модифицирующего действия микро- и нанокристаллической целлюлозы на каучук СКИ-3 и резины на его основе. Бутлеровские сообщения. 2016. Т. 48. № 12. С. 127-132.</p>
--	--

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

2 Е.Н. Черезова

Верно:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «КНИТУ»

З.В. Коновалова

«21» октября 2020 г.