

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Нуриахметовой Эльвиры Рауфовны на тему «Разработка теплозащитной одежды с учетом физиологических и антропометрических особенностей детей с заболеванием детский церебральный паралич»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	Чагина Любовь Леонидовна	1973, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (ФГБОУ ВО КГУ), 156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, 17/11, профессор кафедры дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров; тел. +7 (4942) 49-80-24 (1134), e-mail: lyu-chagina@yandex.ru	доктор технических наук (05.19.01 Материаловедение и производство текстильной и легкой промышленности)	доцент, по кафедре технологии и материаловедения швейного производства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зими́на М.В. Анализ специфических особенностей адаптивной одежды для людей с ограниченными двигательными возможностями / Зими́на М.В., Чаги́на Л.Л. // Технологии и качество. – 2021. – № 3 (53). – С. 11 – 17.</li> <li>2. Зими́на М.В. Оценка паропроницаемости систем материалов для адаптивной одежды людей с ограниченными двигательными возможностями / Зими́на М.В., Чаги́на Л.Л., Ивано́в В.В. // Технологии и качество. – 2022. – № 2 (56). – С. 16 – 23.</li> <li>3. Зими́на М.В. Исследование и прогнозирование полцикловых разрывных характеристик систем материалов для адаптивной одежды / Зими́на М.В., Чаги́на Л.Л. // Технологии и качество. – 2023. – № 1 (59). – С. 10 – 15.</li> <li>4. Зими́на М.В. Комплексная оценка водозащитных свойств материалов с учетом действия эксплуатационных и технологических факторов / Зими́на М.В., Чаги́на Л.Л. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2023. – № 4 (406). – С. 103 – 110.</li> <li>5. Зими́на М.В. Методика исследования и прогнозирования характеристик жесткости при изгибе материалов для проектирования адаптивной одежды людей с ограниченными двигательными возможностями / Зими́на М.В., Груздева А.П.,</li> </ol>

					<p><b>Чагина Л.Л.</b> // Технологии и качество. – 2021. – № 4 (54). – С. 22 – 29.</p> <p>6. <b>Маринкина М.А.</b> Разработка метода и устройства для определения давления компрессионных трикотажных изделий на тело человека / <b>Маринкина М.А., Зимина М.В., Чагина Л.Л., Богатырева М.С., Смирнова Н.А., Проталинский С.Е.</b> // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 3 (393). – С. 60. – 67.</p> <p>7. <b>Зимина М.В.</b> Перспективность использования отечественных материалов для изготовления адаптивной одежды/ <b>М.В. Зимина, Л.Л. Чагина, В.В. Иванов</b> // Сборник научных трудов кафедры коммерции и сервиса, посвященный году науки и технологий в РГУ им. А.Н. Косыгина (Технология. Дизайн. Искусство), Москва, 2021. – С. 60-66.</p> <p>8. <b>Зимина, М. В.</b> Разработка инклюзивной одежды в контексте ответственного потребления на основе использования эко-концепции / <b>М. В. Зимина, Л. Л. Чагина, В. В. Иванов</b> // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2022. – № 1. – С. 168-172.</p>
--	--	--	--	--	---

06.02.2024

(дата)

*Чагина*  
(подпись) М.П.

Л.Л. Чагина



Подпись руки \_\_\_\_\_  
заверяю  
Начальник канцелярии  
Н.В. Кузнецова \_\_\_\_\_

*Чагина*  
*Н.В. Кузнецова*

06.02.2024