

УДК 677.494:614.89  
ББК 37.2:5  
С91

*Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Казанского национального исследовательского технологического университета*

*Рецензенты:*  
*канд. хим. наук О. В. Шлямина*  
*канд. техн. наук А. С. Парсанов*

- Сухова А. А.**  
**С91** Разработка многослойного полимерно-текстильного материала и средств индивидуальной защиты кожи от поражающих факторов химической и тепловой природы : монография / А. А. Сухова, Л. Н. Абуталипова, Л. А. Тарасов; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2019. – 116 с.

ISBN 978-5-7882-2654-5

Представлены разработки многослойных полимерно-текстильных материалов на основе полиамидной ткани и полимеров различной природы, защищающих от воздействия токсичных, агрессивных химически опасных веществ (кислот, щелочей, нефтепродуктов и др.), открытого пламени, тепловых потоков и относящихся к высшему классу защиты.

Предназначена для широкого круга научных работников и специалистов, занимающихся вопросами технологии производства полимерно-текстильных материалов и разработкой средств индивидуальной защиты кожи, а также для преподавателей, аспирантов и студентов вузов. Будет полезна магистрантам направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» и 29.04.05 «Конструирование изделий легкой промышленности».

Подготовлена на кафедре материалов и технологий легкой промышленности.

**УДК 677.494:614.89**  
**ББК 37.2:5**

ISBN 978-5-7882-2654-5    © Сухова А. А., Абуталипова Л. Н.,  
Тарасов Л. А., 2019  
© Казанский национальный исследовательский  
технологический университет, 2019