

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