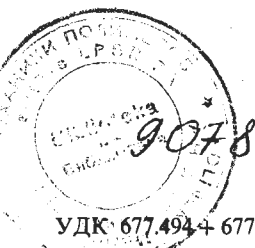


6П17.52

Г962

УДК 677.494 + 677.464

Рецензент: проф. д-р хим. наук А. С. Чеголя



УДК 677.494 + 677.464

**Гусев В. К., Тульгук З. Д., Спицына Т. В.** Бикомпонентные волокна и нити/Под ред. А. С. Чеголи.—М.: Химия, 1986, 104 с.

Описаны технология, свойства и области применения бикомпонентных волокон и нитей. Рассмотрены основные виды бикомпонентных волокон. Дана теория образования извитости у бикомпонентных волокон и нитей. Описано оборудование для получения бикомпонентных волокон различных видов.

Предназначена для инженерно-технических и научных работников промышленности химических волокон, а также работников текстильной промышленности и машиностроения. Она может быть полезна студентам, аспирантам и преподавателям вузов соответствующих специальностей.

Табл. 8. Ил. 46. Библиогр. список: 81 назв.

Г  $\frac{2803090100-043}{050(01)-86}$  43.86