

УДК 678(076)
ББК 35.71я7
О-75

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

*Рецензенты:
д-р техн. наук, проф. Л. А. Абдрахманова
канд. техн. наук Х. В. Мустафин*

**Авторы: Р. А. Ахмедьянова, Е. И. Григорьев,
А. П. Рахматуллина, М. Е. Цыганова**

О-75 Основы технологии полимеров : практикум / Р. А. Ахмедьянова [и др.];
Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань :
Изд-во КНИТУ, 2018. – 120 с.

ISBN 978-5-7882-2448-0

Даны рекомендации по выполнению основных лабораторных работ по дисциплинам «Основы технологии полимеров», «Основы технологии получения полимеров». Приведены теоретические положения, лежащие в основе проводимых реакций, методики синтеза и анализа высокомолекулярных соединений, получаемых методами полимеризации, поликонденсации и полимераналогичных превращений.

Предназначен для бакалавров очной и заочной форм обучения направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология», профиль подготовки «Технология и переработка полимеров», а также очной формы обучения по направлению подготовки 27.03.05 «Управление инновациями», профиль подготовки «Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)».

Подготовлен на кафедре технологии синтетического каучука.

**УДК 678(076)
ББК 35.71я7**

ISBN 978-5-7882-2448-0

- © Ахмедьянова Р. А., Григорьев Е. И.,
Рахматуллина А. П., Цыганова М. Е., 2018
- © Казанский национальный исследовательский
технологический университет, 2018