

УДК 661.25(075)
ББК 35.20я7
Х46

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

Рецензенты:
д-р хим. наук, проф. Е. В. Сагадеев
д-р техн. наук А. В. Корнилов

**Авторы: Р. Т. Ахметова, Т. Г. Ахметов, А. А. Юсупова,
Л. Р. Бараева, А. И. Хацринов**
Х46 Химическая технология серной кислоты : учебное пособие /
Р. Т. Ахметова [и др.]; Минобрнауки России, Казан. нац. ис-
след. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2019. – 140 с.

ISBN 978-5-7882-2649-1

Рассматриваются химическая технология серы, серной, хлороводородной и фтороводородной кислот, их основные свойства. Представлены данные по сырьевым материалам и физико-химическим основам технологий.

Предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Химическая технология неорганических веществ», а также для аспирантов, преподавателей и научных сотрудников, работающих с указанными кислотами.

Подготовлено на кафедре технологии неорганических веществ и материалов.

УДК 661.25(075)
ББК 35.20я7

ISBN 978-5-7882-2649-1 © Ахметова Р. Т., Ахметов Т. Г.,
Юсупова А. А., Бараева Л. Р.,
Хацринов А. И., 2019
© Казанский национальный исследовательский
технологический университет, 2019