

УДК 662.2(07)  
ББК 35.63я7  
Т35

*Печатается по решению методической комиссии  
инженерного химико-технологического института*

*Рецензенты:*

*д-р хим. наук, проф. Р. З. Гильманов  
канд. техн. наук, доц. А. В. Малыгин*

*Составители:*

*доц. В. Ф. Мадякин,  
ст. науч. сотр. С. Ю. Игнатьева  
доц. Т. Н. Праздникова*

**Т35**

Термо-вакуум-импульсная технология приготовления простейших промышленных взрывчатых веществ : методические указания / сост.: В. Ф. Мадякин, С. Ю. Игнатьева, Т. Н. Праздникова; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2018. – 76 с.

Рассмотрена аммиачная селитра различных марок как объект сушки, ее сорбционно-структурные, тепловые и физико-механические характеристики. Изложены краткие сведения о различных способах сушки и пропитки жидкими горючими с помощью инновационных импульсных технологий, о деформации и взрывчатом превращении смесевых простейших ПВВ.

Предназначены для студентов специалитета 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», бакалавриата 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» и магистратуры 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Подготовлены на кафедре технологии твердых химических веществ.

**УДК 662.2(07)  
ББК 35.63я7**