

УДК 66.2-419(07)
ББК35.63я7
Т35

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

*Рецензенты:
проф. Р. З. Гильманов
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 композиционных энергонасыщенных материалов и изделий : 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. – 44 с.

Рассмотрены технологии приготовления композиционных энергонасыщенных материалов и изделий, изложены краткие сведения о способах смешения, гранулирования, сушки с помощью инновационных импульсных технологий, а также формования и деформации изделий из композиционных энергонасыщенных материалов.

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 66.2-419(07)
ББК35.63я7**