

Составители: проф. А.Ф.Махоткин  
вед.науч.сотр. И.Н.Хапугин  
ст.науч.сотр. А.Ф.Поздеева

Определение концентрации и размеров частиц тумана азотной кислоты: Метод. указания/Сост.: А.Ф.Махоткин, И.Н.Хапугин, А.Ф.Поздеева. Казан.гос.технол. ун-т. Казань, 2001. 8с.

Рассмотрена возможность использования пятиступенчатого инерционного осадителя - импактора для определения размеров частиц тумана азотной кислоты.

Предназначены для учебной, научно-исследовательской работы студентов, аспирантов и научных сотрудников кафедры "Оборудование химических заводов" и Казанского межвузовского инженерного центра "Новые технологии".

Печатается по решению методической комиссии инженерного химико-технологического факультета.

Рецензенты: д-р хим. наук С.В.Фридланд  
вед.науч.сотр. В.Г.Никитин