

А

Составители: проф. М.И. Фарахов
 доц. А.И. Разинов
 доц. Д.В. Башкиров
 нач. отдела С.М. Кириченко

Изучение процесса теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе»: методические указания к лабораторной работе / сост.: М.И. Фарахов, А.И. Разинов, Д.В. Башкиров, С.М. Кириченко — Казань: изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2010 – 18 с.

Изложены теоретические основы процесса теплопередачи, описание лабораторной установки, порядок проведения работы, методика обработки опытных данных, в том числе на компьютере, подход к анализу полученных результатов.

Предназначены для студентов всех направлений и специальностей, выполняющих лабораторный практикум по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии».

Подготовлены на кафедре процессов и аппаратов химической технологии.

Печатаются по решению методической комиссии по циклу общепрофессиональных дисциплин.

Рецензенты: д-р техн. наук, проф. С.В. Анаников
 канд. техн. наук, доц. С.А. Александровский