

вых процессов и аппаратов, являющихся составными частями сложных современных технологических установок переработки нефти, природного и попутного углеводородных газов, вторичного углеводородного сырья.

В учебнике не приведены примеры расчетов различных процессов и аппаратов, поскольку эти вопросы рассмотрены в специальных учебных пособиях.

В книге приведен список основной литературы, который позволит студентам подобрать источник для более углубленного изучения соответствующих разделов.

Все главы учебника написаны совместно проф. А.И. Скобло, проф. А.И. Владимировым и доц. В.А. Щелкуновым.

Авторы выражают признательность рецензентам — кафедре процессов и аппаратов химической технологии Московской государственной академии тонкой химической технологии (МИТХТ) им. М.В. Ломоносова (зав. кафедрой, д-р техн. наук проф. Г.А. Носов) и профессору кафедры промышленной экологии Московского государственного университета инженерной экологии (МГУИЭ) д-р техн. наук, О.С. Чехову за полезные замечания и конструктивные предложения, способствовавшие улучшению качества книги.

Авторы также будут благодарны читателям за замечания, направленные на улучшение приведенных в книге материалов.