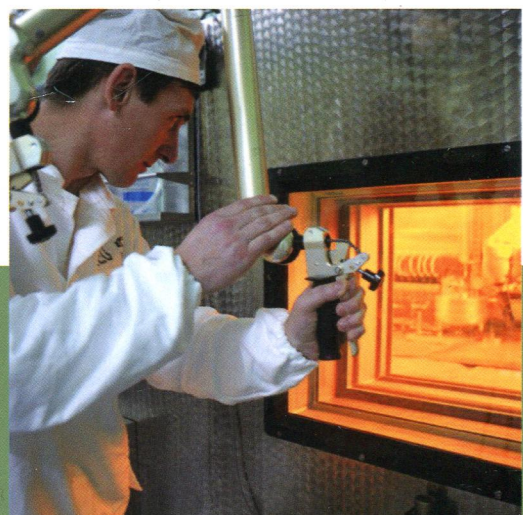


ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТЕНДОВЫЕ УСТАНОВКИ В ТЕХНОЛОГИИ РАДИОАКТИВНЫХ И РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

А. Ю. Вахрушин
И. Д. Трошкина



А. Ю. ВАХРУШИН,
И. Д. ТРОШКИНА

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТЕНДОВЫЕ УСТАНОВКИ В ТЕХНОЛОГИИ РАДИОАКТИВНЫХ И РЕДКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Учебное пособие



ЛАНЬ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МОСКВА
КРАСНОДАР
2023

УДК 621.039.54

ББК 31.4я73

В 22 Вахрушин А. Ю. Экспериментальные стендовые установки в технологии радиоактивных и редких элементов : учебное пособие для вузов / А. Ю. Вахрушин, И. Д. Трошкоина. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 96 с. : ил. — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-507-45619-2

Освещено современное состояние и мировой опыт создания и эксплуатации экспериментальных стендовых установок. Дан обзор элементной базы стендовых установок, включая основное и дополнительное технологическое оборудование, системы дозирования технологических сред, оперативного контроля и аналитического обеспечения процессов, а также принципов построения систем автоматизации и управления стендовыми установками. Приведены отдельные примеры архитектуры экспериментальных установок и результаты стендовых испытаний технологических процессов, проведенных в различных странах.

Предназначается для студентов специальности «Химическая технология материалов современной энергетики». Полезно аспирантам, научным и инженерно-техническим работникам, занимающимся вопросами ядерной энергетики и защиты окружающей среды.

УДК 621.039.54

ББК 31.4я73

Рецензенты:

С. Н. КАЛМЫКОВ — доктор химических наук, декан химического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, академик РАН;

К. Э. ГЕРМАН — доктор химических наук, зав. лабораторией химии технечия Института физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН.

**Обложка
П. И. ПОЛЯКОВА**

© Издательство «Лань», 2023

© А. Ю. Вахрушин, И. Д. Трошкоина, 2023

© Издательство «Лань»,
художественное оформление, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ | 5 |
| 1. АППАРАТУРНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕНДОВЫХ УСТАНОВОК | 7 |
| 1.1. Основное стендовое технологическое оборудование | 7 |
| 1.2. Вспомогательное стендовое технологическое оборудование | 14 |
| 2. ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТЕНДОВ | 17 |
| 2.1. Дозирование жидких сред | 17 |
| 2.2. Дозирование газообразных сред | 19 |
| 3. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ СТЕНДАМИ | 21 |
| 3.1. Аналитическое обеспечение стендовых установок | 21 |
| 3.1.1. Методы online-контроля | 21 |
| 3.1.2. Методы inline-контроля | 23 |
| 3.1.3. Методы offline-контроля | 26 |
| 3.2. Автоматизация стендовых установок | 29 |
| 4. ПРИМЕРЫ СТЕНДОВЫХ УСТАНОВОК | 34 |
| 4.1. Технологические стенды специального назначения | 34 |
| 4.1.1. Стенд по проверке технологий переработки отработавшего ядерного топлива быстрых реакторов | 35 |
| 4.1.2. Стенд проверки технологий газофторидной переработки отработавшего ядерного топлива | 38 |
| 4.1.3. Стенд проверки пирохимических технологий переработки отработавшего ядерного топлива | 40 |
| 4.1.4. Стенд проверки технологий изготовления смешанного топлива | 43 |
| 4.1.5. Стенд проверки технологий переработки отработавшего нитридного смешанного топлива | 44 |
| 4.1.6. Стенд проверки технологии разделения и очистки циркония и гафния | 56 |
| 4.1.7. Стенд по отработке технологий получения кремния | 58 |
| 4.1.8. Стенд проверки сорбционной технологии извлечения и концентрирования рения | 68 |
| 4.2. Технологические стенды общего назначения | 71 |
| 4.2.1. Экстракционные стенды | 71 |
| 4.2.2. Стенды жидкостной хроматографии | 75 |
| 4.2.3. Стенды сверхкритической флюидной экстракции | 76 |
| 4.2.4. Стенды мицеллярной экстракции | 80 |
| 4.2.5. Мембранные-экстракционные стенды | 85 |
| 4.2.6. Плазмохимические стенды | 88 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 93 |
| БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК | 94 |