

УДК 621.311.25
ББК 31.47
Б94

Рецензенты:

профессор, доктор технических наук В. Б. Николаев,
зам. начальника отдела ОСРО «НИИ энергетических сооружений»;
профессор, доктор технических наук В. Н. Соловьев, ФГБОУ ВПО «МГСУ»

Бушуев, Николай Иванович

Б94 История и технология ядерной энергетики [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. И. Бушуев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 234 с.). — М. : Изд-во Моск. гос. строит. ун-та, 2017. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10".

ISBN 978-5-7264-1644-1

Рассмотрена специфика технологии основных процессов производства природного урана, его обогащения, изготовления тепловыделяющих элементов и сборок, радиохимической регенерации отработавшего ядерного топлива и обращения с радиоактивными отходами. Дана функциональная связь технологии и применяемого оборудования со строительными решениями. Приведены основные природные радиоактивные изотопы, требующие радиационного контроля при строительстве зданий и сооружений. Рассмотрены вопросы защиты окружающей среды от внешних техногенных воздействий, в том числе и от атомных станций.

Для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» обучающихся по программе специалитета по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных знаний и сооружений».

УДК 621.311.25
ББК 31.47

Деривативное электронное издание на основе печатного издания: История и технология ядерной энергетики : Учебное пособие / Н. И. Бушуев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т. — М. : Изд-во Моск. гос. строит. ун-та, 2015 — 232 с. — ISBN 978-5-7264-1060-9.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-7264-1644-1

© Национальный исследовательский
Московский государственный
строительный университет, 2017

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ВВЕДЕНИЕ. ИСТОРИЯ МИСИ – МГСУ – ТЭС – СЯУ	5
Глава 1. ВИДЫ ЭНЕРГИИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	9
1.1. Источники энергии	9
1.2. Запасы энергии	10
1.3. Гидроэнергетика	13
1.4. Теплоэнергетика	18
1.5. Гелиоэнергетика	20
1.6. Атомная энергетика	28
1.7. Термоядерная энергетика	31
1.8. Ветроэнергетика	36
1.9. Геотермальная энергетика	38
1.10. Водородная энергетика	41
1.11. Биоэнергетика и энергия отходов	41
<i>Контрольные вопросы</i>	43
Глава 2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ	44
2.1. Предвоенный период	45
2.2. Военный период	51
2.3. Послевоенный период	54
<i>Контрольные вопросы</i>	61
Глава 3. ОСНОВЫ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ	62
3.1. Основные понятия	62
3.2. Взаимодействие заряженных частиц с веществом	69
3.3. Взаимодействие гамма-излучения с веществом	71
3.4. Взаимодействие нейтронов с веществом	76
3.5. Ядерный реактор как источник ядерных превращений	78
<i>Контрольные вопросы</i>	82
Глава 4. ДОБЫЧА И ОБОГАЩЕНИЕ УРАНОВЫХ РУД	83
4.1. Добыча урановых руд	83
4.2. Очистка урановых руд от примесей	95
4.2.1. Механическое обогащение	95
4.2.2. Выщелачивание	97
4.2.3. Сорбция и экстракция	98
4.2.4. Аффинаж	98
4.3. Извлечение урана из морской воды	99
4.4. Радиоизотопное обогащение урана	100
4.4.1. Газодиффузионный метод обогащения	102
4.4.2. Центробежный метод	104

4.4.3. Метод разделительного сопла	105
4.4.4. Электромагнитный метод.....	106
4.4.5. Лазерный метод.....	107
<i>Контрольные вопросы</i>	109
Глава 5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ И СБОРОК	111
5.1. Двуокись урана и плутония как основное ядерное горючее реакторов РФ.....	111
5.2. Конверсия UF ₆ в UO ₂	111
5.3. Тепловыделяющие элементы	114
<i>Контрольные вопросы</i>	116
Глава 6. АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	117
6.1. Характеристики АЭС.....	117
6.2. Технологические схемы атомных электростанций.....	118
6.2.1. Классификация ядерных реакторов.....	119
6.2.2. Управление ядерным реактором	121
6.2.3. Материалы для реакторов.....	124
6.3. Компоновка главных корпусов атомных электростанций	128
<i>Контрольные вопросы</i>	154
Глава 7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АЭС	155
7.1. АЭС с реакторами на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем	155
7.2. Атомные станции с реакторами малой и средней мощности	157
7.3. АЭС с тяжеловодными реакторами.....	160
<i>Контрольные вопросы</i>	161
Глава 8. ОТРАБОТАВШЕЕ ЯДЕРНОЕ ГОРЮЧЕЕ	162
8.1. Переработка ОЯТ при помощи пьюрекс-процесса.....	166
8.2. Газофторидный метод переработки ОЯТ	169
<i>Контрольные вопросы</i>	174
Глава 9. ХРАНИЛИЩА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	175
9.1. Радиоактивные отходы АЭС.....	175
9.2. Хранилища жидких отходов	178
9.3. Хранилища твердых радиоактивных отходов	187
9.4. Комплексы хранилищ радиоактивных отходов АЭС	188
<i>Контрольные вопросы</i>	192
Глава 10. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ	193
10.1. Возможные последствия облучения.....	193
10.2. Лучевая болезнь	198
10.3. Внутреннее облучение	200
10.4. Фоновое облучение.....	202
<i>Контрольные вопросы</i>	206

Глава 11. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ.....	207
11.1. Строительные материалы	207
11.2. Строительные материалы, требующие радиационного контроля	207
11.3. Обеспечение радиационной безопасности строительной продукции.....	210
<i>Контрольные вопросы</i>	213
Глава 12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	214
12.1. Общие вопросы охраны окружающей среды.....	214
12.2. Ограничение опасных воздействий АЭС на окружающую среду.....	216
<i>Контрольные вопросы</i>	220
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	221
Библиографический список	223
ПРИЛОЖЕНИЯ	227