

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ НА БАЗЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Методические рекомендации
к дипломному проектированию



ФЛИНТА•УрФУ

Министерство образования и науки Российской Федерации
Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ
НА БАЗЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ
И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**

Методические рекомендации
к дипломному проектированию

Рекомендовано
методическим советом УрФУ для студентов,
обучающихся по направлению подготовки
13.03.02, 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

2-е издание, стереотипное

Москва
Издательство «ФЛИНТА»
Издательство Уральского университета
2018

УДК 620.91:001.818(075.8)

Составители:

Е. В. Арбузова, Ю. Е. Немихин, С. Е. Щеклеин

Научный редактор д-р техн. наук, проф. С. Е. Щеклеин

Энергетические установки на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии [Электронный ресурс]: методические рекомендации к дипломному проектированию / сост. Е. В. Арбузова, Ю. Е. Немихин, С. Е. Щеклеин. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА : Изд-во Урал. ун-та, 2018. — 58 с.

ISBN 978-5-9765-3538-1 (ФЛИНТА)

В рекомендациях подробно изложены требования, предъявляемые к текстовым и графическим документам выпускной квалификационной работы, описан порядок рецензирования и защиты дипломного проекта (работы). Рекомендации снабжены необходимыми иллюстрациями и приложениями.

Методические рекомендации предназначены для самостоятельной работы студентов по направлениям 13.03.02 (бакалавриат), 13.04.02 (магистратура).

Библиогр.: 9 назв. Прил. 9.

Подготовлено кафедрой «Атомные станции и возобновляемые источники энергии»