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

Составители: Е. В. Арбузова, Ю. Е. Немихин, С. Е. Шеклеин

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

Энергетические установки на базе нетрадиционных и возобновляе-мых 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»