

**Учебно-методическая литература по дисциплине
«Нетрадиционные источники энергии»**

1. Алхасов А.Б. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алхасов А.Б.—Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2011.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33107>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Янсон Р.А. Ветроустановки [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсам «Вет-роэнергетика», «Энергетика нетрадиционных и возобновляемых источников энергии», «Введение в специальность»/ Янсон Р.А.—Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007.— 37 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30930>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Кашкаров А.П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции [Электронный ресурс]/Кашкаров А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7752>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Алхасов А.Б. Возобновляемая энергетика [Электронный ресурс]/ Алхасов А.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24598>.— ЭБС «IPRbooks»