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

- 1. Алхасов А.Б. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс]: учебное по-собие/ 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»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

**01.09.25** 19:53 (MSK)

Простая подпись