

УДК 621.313.333(075)

ББК 31.261.63я7

314

Рецензенты:

доктор технических наук, профессор  
кафедры «Электромеханические системы и электроснабжение»  
Государственного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Воронежский государственный технический университет»  
*К.Е. Кононенко,*

доктор технических наук, профессор,  
заведующий кафедрой «Электрооборудование и энергосбережение»  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
«Государственный университет – учебно-научно-  
производственный комплекс»  
*А.Н. Качанов*

**Загрядцкий, В.И.**

314 Электрические машины: учебник для высшего профессионального образования: в 3 ч. Ч. 2: Асинхронные машины / В.И. Загрядцкий. – Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – 143 с.

Книга является второй частью учебника по дисциплине «Электрические машины» и содержит в соответствии с программой общие вопросы теории асинхронных машин, их конструктивные исполнения, основные характеристики, а также особенности применения в различных отраслях промышленности, на транспорте, в жилищном и капитальном строительстве и т.д.

Предназначен студентам, обучающимся по направлению 654500 «Электроэнергетика и электротехника», специальности 140610 «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений, изучающим дисциплину «Электрические машины», может быть полезен аспирантам и преподавателям вузов, инженерно-техническим работникам, занятым в области электрических машин.

УДК 621.313.333(075)  
ББК 31.261.63я7

© ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011