

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

О с н о в н а я

1. Электротехника и автоматизация мелиоративных и водохозяйственных систем: учебно-методическое пособие / Л. И. Кумачев. – Горки: БГСХА, 2013. – 264 с. (78 экз.)

Д о п о л н и т е л ь н а я

2. Электротехника и электроника. Теория электрических цепей: курс лекций / К. Л. Пузевич. – Горки: БГСХА, 2020. – 86 с. (40 экз.)

3. Электротехника и электроника. Трансформаторы и электрические машины: курс лекций / К. Л. Пузевич. – Горки: БГСХА, 2022. – 126 с. (40 экз.)

4. Р е к у с, Г. Г. Сборник задач по электротехнике и основам электроники: учеб. пособие для неэлектротех. спец. вузов / Г. Г. Рекус, А. И. Белоусов; ред. Л. В. Честная. – М.: Высш. шк., 1991. – 416 с. (41 экз.)

5. Основы электротехники и электроники. Расчет однофазных цепей с последовательным соединением приемников: метод. указания / К. Л. Пузевич, С. И. Козлов. – Горки: БГСХА, 2022. – 15 с. (60 экз.)

6. Основы электротехники и электроники. Расчет однофазных цепей с параллельным соединением приемников: метод. указания / К. Л. Пузевич, С. И. Козлов. – Горки: БГСХА, 2022. – 16 с. (60 экз.)

7. Основы электротехники и электроники. Расчет трехфазной цепи с однофазными приемниками, соединенными способом «звезда»: метод. указания / К. Л. Пузевич, С. И. Козлов. – Горки: БГСХА, 2023. – 20 с. (50 экз.)