

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная

1. Автоматизация инженерных систем: учеб.-метод. пособие / Ю.Н. Дуброва [и др.]. – Горки: БГСХА, 2020. – 414 с.
2. Бородин, И.Ф. Автоматизация технологических процессов: учебник / И.Ф. Бородин, Ю.А. Студник. – М.: Колос, 2007. – 344 с.
3. Бородин, И.Ф. Автоматизация технологических процессов. - М.: Агропромиздат, 2005. – 270 с.

Дополнительная

4. Кумачев, Л.И. Автоматизация инженерных систем: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2014. – 125 с.
5. Совершенствование мелиоративных и водохозяйственных систем: учеб.-метод. пособие / Ю.Н. Дуброва [и др.]. – Горки: БГСХА, 2021. – 359 с.
6. Метрология, контроль качества и обследование мелиоративных и водохозяйственных систем: учеб.-метод. пособие / Ю.Н. Дуброва, А.С. Кукреш, А.С. Анженков. – Горки: БГСХА, 2022. – 258 с.
7. Электротехника и электроника: учеб. пособие / В.В. Конноненко и др. – 4-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 778 с.
8. Воробьев, В.А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебник / В.А. Воробьев. – М.: Колос, 2007. – 279 с.
9. Рульнов, А.А. Автоматическое регулирование: учебник / А.А. Рульнов и др. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 340 с.
10. Кумачев, Л.И. Электротехника и автоматизация мелиоративных и водохозяйственных систем: учеб.-метод. комплекс. – Горки: БГСХА, 2010. – 251 с.