

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Литература

#### Основная

1. Горбачев, В. В. Насосные станции и сельскохозяйственное водоснабжение в 2-х ч.: учеб.-метод. пособие / В. В. Горбачёв, Д. М. Лейко, А. А. Боровиков. – Горки: БГСХА, 2013. – Ч. 1.: Насосные станции. – 102 с.
2. Насосные станции и сельскохозяйственное водоснабжение: учеб.-метод. пособие / А. С. Кукреш [и др.]. – Горки: БГСХА, 2023. – 128 с.

#### Дополнительная

3. Насосы и насосные станции: учебник / В. Ф. Чебаевский [и др.]. – Москва: Агропромиздат, 1989. – 416 с.
4. Насосы и насосные станции: пособие / В. В. Ивашечкин [и др.]. – Минск: БНТУ, 2022. – 96 с.
5. Горбачев, В. В. Насосные станции на мелиоративных системах / В. В. Горбачев, В. П. Круковский. – Мозырь: РИФ «Белый ветер», 2000. – 140 с.
6. Аникин, Ю. В. Насосы и насосные станции / Ю. В. Аникин, Н. С. Царев, Л. И. Ушакова. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2018. – 138 с.
7. Комков, В. А. Насосные и воздухоудные станции: учебник / В. А. Комков, Н. С. Тимахова. – Москва: ИНФРА-М, 2009. – 253 с.
8. Кучинский, В. Д. Справочник по энергооборудованию / В. Д. Кучинский, А. П. Пименов, О. Н. Бурин. – Минск: [б. и.], 2008. – 144 с.
9. СП 4.01.05-2023. Насосные станции систем водоснабжения. – Введ. 2023.08.08. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2023. – 52 с.
10. СП 4.01.01-2021. Канализационные насосные станции. – Введ. 2021.28.07. – Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2021. – 59 с.
11. Совершенствование мелиоративных и водохозяйственных систем: учеб.-метод. пособие / Ю. Н. Дуброва [и др.]. – Горки: БГСХА, 2021. – 359 с.
12. 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.