



Список дополнительной литературы

1. Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды: учеб. пособие / М. В. Нестеров, И. М. Нестерова. – Минск: Новое звание; М.: ИНФРА-М, 2012. – 682 с.
2. Гидротехнические сооружения: лабораторный практикум / М. В. Нестеров, Т. Н. Ткачева. – Горки: БГСХА, 2012. – 89 с.
3. Нестеров, М. В. Гидротехнические сооружения: учеб. пособие / М. В. Нестеров. – Минск: Новое звание, 2006. – 616 с.
4. Гидротехнические сооружения / Н. П. Розанов [и др.]; под ред. Н. П. Розанова. – М.: Агропромиздат, 1985. – 432 с.
5. Гидротехнические сооружения комплексных гидроузлов: учеб. пособие / П. М. Богославчик [и др.]; под ред. Г. Г. Круглова. – Минск: БНТУ, 2006. – 585 с.
6. Гидротехнические сооружения: справочник проектировщика / Г. В. Железняков [и др.]; под ред. Г. В. Железняка. – М.: Стройиздат, 1983. – 543 с.
7. Курсовое и дипломное проектирование по гидротехническим сооружениям / под ред. В. С. Лапшенкова. – М., 1989. – 448 с.
8. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы: постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 марта 2016 г., № 196. – Минск, 2016. – 82 с.
9. ТКП 45-3.04-8-2005 (02250). Мелиоративные системы и сооружения. Нормы проектирования. – Минск, 2006. – 105 с.
10. ТКП 45-3.04-150-2009 (02250). Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования. – Минск, 2009. – 80 с.
11. ТКП 45-3.04-2009 (02250). Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования. – Минск, 2009. – 41 с.
12. Пособие П1-98 к СНиП 2.06.03-85. Проектирование и возведение мелиоративных систем и сооружений. – М., 1999. – 85 с.
13. СНиП 2.02.02-85. Основания гидротехнических сооружений. – М., 1986. – 48 с.

