

ЛИТЕРАТУРА

ОСНОВНАЯ

1. Дрозд, Д. А. Гидравлика, гидрология, лимнология и метеорология: учебное пособие / Д. А. Дрозд, А. А. Боровиков, В. А. Волынцева. – Горки: БГСХА, 2023. – 300 с.
2. Васильева, Н. В. Гидравлика. Гидравлические расчеты открытых потоков и сооружений: учеб. -метод. пособие / Н. В. Васильева, Л. И. Мельникова. – Горки: БГСХА, 2022. – 161 с.
3. Мельникова, Л. И. Гидравлика. Практикум: учеб. -метод. пособие / Л. И. Мельникова. – Горки: БГСХА, 2020. – 147 с.
4. Нестеров, М. В. Гидравлика: учеб. пособие / М. В. Нестеров, Л. И. Мельникова, И. М. Нестерова. – Горки: БГСХА, 2016. – 223 с.

Дополнительная литература

5. Желязко, В.И. Основы строительной климатологии и инженерной гидрологии: лаборат. практикум / В. И. Желязко, В. К. Курсаков, Г. Н. Рудковская. – Горки: БГСХА, 2007. – 108 с.
6. Каурьга, П. А. Лабораторны практыкум па метэаралогііі кліматалогіі. – Мн: Ураджай, 1997. – 90 с.
7. Стихийные гидрометеорологические явления на территории Беларуси: справочник / Под ред. М. А. Гольберга. – Мн.: БелНИИЦентрэкология, 2002. – 132 с.
8. Гульков Н. Ф. Гидравлика: лабораторный практикум / Н. Ф. Гульков, М. А. Жарский. Горки: УО «БГСХА», 2010. – 129 с.
9. Гидравлика: методические указания и задание по самостоятельной работе / БГСХА; Н. Ф. Гульков, М. А. Жарский, А. В. Поздняков. Горки, 2008. – 60 с.