

Литература

Основная

1. Вихров, В. И. Комплексные изыскания мелиоративных и водохозяйственных объектов: учеб. пособие / В. И. Вихров. – Горки, 1997. – 216 с.
2. Вихров, В. И. Инженерные изыскания и строительная климатология: учеб. пособие / В. И. Вихров. – Минск: Выш. шк., 2013. – 367 с.
3. Хромов, С. П. Метеорология и климатология: учебник / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. – Л.: Гидрометеиздат, 1994. – 520 с.

Дополнительная

4. Леонович, И. И. Дорожная климатология: учеб. пособие / И. И. Леонович. – Минск: БГПА, 1994. – 320 с.
5. Инженерно-геодезические изыскания / СТБ 21.303-99. Система проектной документации для строительства. – Минск, 2000. – 34 с.
6. Климов, О. Д. Основы инженерных изысканий / О. Д. Климов. – М.: Недра, 1974. – 280 с.
7. Каўрыга, П. А. Лабараторны практыкум па метэаралогіі і кліматалогіі. – Мінск: Ураджай, 1997. – 90 с.
8. Строительная климатология. СНБ 2.04.02-2000. – Минск, 2001. – 38 с.
9. Желязко, В. И. Основы строительной климатологии и инженерной гидрологии: лабораторный практикум / В. И. Желязко, В. К. Курсаков, Г. Н. Рудковская. – Горки: БГСХА, 2006. – 108 с.
10. Климат Беларуси / В. Ф. Логинов [и др.]; под ред. В. Ф. Логинова. – Минск: Ин-т геол. наук АН Беларуси, 1996. – 234 с.
11. Стихийные гидрометеорологические явления на территории Беларуси: справочник / М. А. Гольберг [и др.]; под ред. М. А. Гольберга. – Минск: БелНИИ Центр «Экология», 2002. – 132 с.
12. Кобышева, Н. В. Климатологическая обработка метеорологической информации / Н. В. Кобышева, Г. Я. Наровлянский. – Л.: Гидрометеиздат, 1978. – 296 с.
13. Изыскания для мелиоративного, водохозяйственного и сельскохозяйственного строительства: методические указания / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; сост. В. И. Вихров. – Горки, 2009. – 32 с.