

ЛІТЕРАТУРА

1. Антонов В. С. Короткий курс загальної метеорології: Навчальний посібник. / В. С. Антонов – Чернівці: Рута, 2004. – 336 с.
2. Атлас естественных условий и природных ресурсов Украины. 1978.
3. Волошина А. П. Руководство к лабораторным занятиям по метеорологии и климатологии. / А. П. Волошина, Т. В. Евневич, А. И. Земцова. – М.: Изд. Моск. ун-та., 1975. – 143 с.
4. Гуральник И. И. Метеорология. / И. И. Гуральник, Г. П. Дубинский, С. В. Мамиконова. – Л.: Гидрометеиздат, 1972. – 416 с.
5. Зверев А. С. Синоптическая метеорология. / А. С. Зверев. – Л.: Гидрометеиздат, 1977. – 711 с.
6. Качурин Л. Г. Руководство к лабораторным работам по метеорологии. / Л. Г. Качурин. – Л.: Гидрометеиздат, 1955. – 424 с.
7. Колісник П. І. Метеорологія. Практикум / П. І Колісник – К.: Вища шк., 1986.
8. Максименко Н.В., Беляєва І.В. Загальна метеорологія і кліматологія / Навчальний посібник, Харків% ХНУ імені В.Н.Каразіна, 2012. – 320с.
9. Метеорологія і кліматологія: підруч. / Під ред. С. М. Степаненко. – Одеса: ТЕС, 2008 – 534 с.
10. Моргунов В. К. Основы метеорологии, климатологии. Метеорологические приборы и методы наблюдений: Учебник. / В.К. Моргунов. – Ростов/Д: Феникс. – Новосибирск: Сибирское соглашение, 2005. – 331 с.
11. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 3, ч 1.- Л.: Гидрометеиздат, 1985.
12. Семенченко Б. А. Физическая метеорология. / Б. А. Семенченко. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 415 с.
13. Стернзат М. С. Метеорологические приборы и измерения. / М. С. Стернзат. - Л.: Гидрометеиздат, 1978.
14. Хромов С. П. Метеорология и климатология для географических факультетов. / С. П. Хромов. – Л.: Гидрометеиздат, 1983. – 455 с.
15. Хромов С. П. Метеорология и климатология: учебник. – 7-е изд./ С. П. Хромов, М. А. Петросянц. – М.: Изд-во Моск. ун-та: Наука, 2006. – 582 с.