

Рекомендована література

Основна

1. Вінічук М. М. Навчальне видання практикум з метеорології та кліматології. Електронне видання, 2019. – 102 с. [Електронний ресурс] / М. М. Вінічук // ЖДТУ. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: https://learn.ztu.edu.ua/pluginfile.php/63020/mod_resource/content/2020-01-02.pdf
2. Ермакова Л. Н. Основы метеорологии и климатологии [Електронний ресурс] / Л. Н. Ермакова, А. Г. Тимофеева, Н. И. Толмачева // Институт повышения квалификации Росгидромета, – Москва. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: http://ipk.meteorf.ru/images/stories/literatura/meteo/ermakova_timofeeva_tolmacheva_basics_meteorology_climatology.pdf.
3. Коваленко Ю. Л. Метеорологія і кліматологія : конспект лекцій [Електронний ресурс] / Ю. Л. Коваленко // ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://core.ac.uk/download/pdf/158567492.pdf>.

Допоміжна

1. Алисов Б. П. Климатология / Б. П. Алисов, М.И. Полтораус. – М.: Наука, 1985. – 264 с.
2. Басманов Є. І. Конспект лекцій. – Режим доступу до ресурсу: www.basmanov.sky.net.ua
3. Беспалов Д. П. Атлас облаков [Електронний ресурс] / Д. П. Беспалов и др. – 2011. – Режим доступу до ресурсу: <http://voeikovmgo.ru/download/publikacii/2011/Atlas.pdf>.
4. Долгілевич М. Й. Метеорологія та кліматологія. Навчальний посібник / М. Й. Долгілевич. – Житомир: ЖДТУ, 2005. – 325 с.
5. Долгілевич М. Й. Практикум з метеорології та кліматології / М.Й. Долгілевич Т. М. Радіонова. Навчальний посібник. – Житомир: ЖТІ, 2002. – 201 с.
6. Метеорологія і кліматологія. Під редакцією д.ф.-м.н., професора Степаненка С. М. [Електронний ресурс] // Одеса. – 2008. – Режим доступу до ресурсу: <http://eprints.library.odeku.edu.ua/6171/1/.pdf>.
7. Метеорологія та кліматологія: курс лекцій [Електронний ресурс] – Харків, 2016. – 207 с. – (НУЦЗУ). – Режим доступу до ресурсу: <https://www.books.nuczu.edu.ua>
8. Метеорологія та кліматологія: текст лекцій [Електронний ресурс] / Укладач: М.В. Сарапіна. – НУЦЗУ, 2016. – 207 с. – Режим доступу до ресурсу: http://univer.nuczu.edu.ua/tmp_metod/3128/Kurs_lekcij.pdf
9. Проценко Г.Д. Метеорологія та кліматологія / Г. Д. Проценко. Київ.: Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, 2007. – 265 с.
10. Решетченко С. І. Метеорологія та кліматологія : навчальний посібник / С. І. Решетченко. – Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2015. – 220 с. Режим доступу до ресурсу: <https://www.univer.kharkov.ua/images/redactor/news/2017-02-23/Reshetchenko.pdf>
11. Таранова Н. Б. МЕТЕОРОЛОГІЯ І КЛІМАТОЛОГІЯ:СЛОВНИК-ДОВІДНИК (ОСНОВНІ ТЕРМІНИ І ПОНЯТТЯ) [Електронний ресурс] / Н. Б. Таранова // Тернопіль : Навчальна книга – Богдан. – 2013. – Режим доступу до ресурсу: file:///tmp/mozilla_mykhailoo/Metrologiia%20ta%20klimatologiya.pdf.
12. Толмачова Н. И. Средства измерений гидрометеорологического назначения [Електронний ресурс] / Н. И. Толмачова, А. Г. Тимофеева // Институт повышения квалификации Росгидромета. – Москва. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: http://ipk.meteorf.ru/images/stories/literatura/meteo/tolmacheva_timofeeva_measuring_instruments_hydrometeorological_destination.pdf.
13. Хргиан А.Х. Физика атмосферы / А. Х. Хргиан. Т. 1, 2. - Л.: Гидрометеоиздат, 1978, 247 с., – 319 с.

Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. <http://www.geograf.com.ua/meteorology>
2. <http://www.lnu.edu.ua>
3. <http://geo.mdpu.org.ua>