

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ  
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

**МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ**

**(Письменная справка)**

**Донецк-2010**

Письменная справка «Метеорология и климатология» составлена по заявке кафедры ботаники и экологии.

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций на украинском, русском и английском языках за период 1999-2010 гг.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров Украины и России, а также Интернет.

Рассчитана справка на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки, отмечена шифром и инвентарными номерами, а отсутствующая – звездочкой (\*).

В справку включено 376 названий.

Составитель:

Зав. сектором библиотеки

Пристромова Д.Д.

Консультант:

Канд. биол. наук, доцент

Машталер А.В.

Редактор:

Зав. СБО

Кротова В.А.

## МЕТЕОРОЛОГИЯ.

1.\*Абрамовский Е.Р. Атмосфера больших городов / Е.Р. Абрамовский, Н.Н. Переметчик. – Днепропетровск: Наука и образование, 2007. – 188 с.

2. \*Авакян С.В. Возможные механизмы влияния гелиогеофизической активности на биосферу и погоду / С.В. Авакян, Н.А. Воронин // Оптический журн. – 2006. – Т. 73, №4. – С. 78-83.

3. Антонов В.С. Короткий курс загальної метеорології: навч. посібник для студ. вузів / В.С. Антонов. – Чернівці: Рута, 2004. – 335 с.

Д2я73

А724

838198

4. \*Аппаратурно-программный комплекс для исследования радиолокационных отражений от метеообразований / Е.Н. Белов, О.А. Войтович, Т.А. Макулина и др. // Радиофизика и электроника. – 2009. – Т. 14, №1. – С. 57-63.

5. \*Артамонов Б.Б. Метеорологія і кліматологія: навч. посібник / Б.Б. Артамонов, В.П. Штангрет, І.Ю. Науменко. – Хмельницький: ХДУ, 2004. – 133 с.

6. Барабанов В.С. Динамічне і статистичне моделювання атмосферної циркуляції для Чорноморського регіону: автореф. дис...канд.. фіз.-мат. наук: (04.00.22) / Морський гідрофізичний ін.-т. – Севастополь, 2006. – 19 с.

ав54066

7. \*Барабанов В.С. Мезомасштабная структура полей ветра и осадков в численных моделях атмосферной циркуляции для Черноморского региона / В.С. Барабанов, Д.А. Яровая // Екологічна безпека прибережної та шельфової зон та комплексного використання ресурсів шельфу: зб. наук. праць. – 2005. – Вип. 12. – С. 415-420.

8. Белоус Д.А. Радиация, биосфера, технология / Д.А. Белоус. – СПб.: ДЕАН, 2004. – 448 с.

34

Б438

831493

9. Беляев Н.Н. Защита атмосферы от загрязнения при миграции токсичных веществ / Н.Н. Беляев, В.М. Лисняк. – Днепропетровск: Инновация, 2006. – 150 с.

Р

Б447

849710

10. \*Бернгардт Р.П. Метеорологические аспекты результатов измерений механическими анемометрами с решением задач ветроэнергетики: автореф. дис...д-ра геогр. наук: (11.00.09). – СПб., 2000. – 20 с.

11. Біловол О.В. Метеорологія і кліматологія: конспект лекцій / О.В. Біловол. – Х.: ХНАДУ, 2003. – 147 с. – (Сер.: Екологія).

Д2я73

Б613

825375

12. Божко Л.Ю. Агрометеорологічні розрахунки і прогнози: навч. посібник для вузів за напрямком «Гідрометеорологія» / Л.Ю. Божко. – К.: КНТ, 2005. – 216 с.

П0я73

Б766

843905

13. Бойченко С.Г. Основні закономірності сучасної динаміки температурного режиму тропосфери і стратосфери Землі / С.Г. Бойченко, В.М. Волощук // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2005. - №2. – С. 43-51.

6 ч/з

14. Болонів Н.И. Модели абиотических компонент экосистемы: учеб. пособие / Н.И. Болонів, Т.Н. Фадеева. – Донецьк: ДонНУ, 2007. – Ч.2: Статика атмосфери и океана. – 125 с.

Д2я73

Б794

867844

15. \*Брянский Л.Н. Метрология и метеорология / Л.Н. Брянский // Законодательная и прикладная метрология. – 2008. - №6. – С. 56-57.

16. Валова В.Д. (Копылова). Основы экологии: учеб. пособие / В.Д. Валова. – М.: Дашков и К, 2001. – 220 с.

Б.я73

В157

817961

17. \*Варбанец Т.В. Метеорология: учеб. пособие / Т.В. Варбанец. – Одесса: Феникс, 2008. – 232 с.

18. \*Вильфонд Р.М. Статистический прогноз хода температуры воздуха внутри месяца с использованием выходных данных гидродинамических моделей / Р.М. Вильфонд, В.А. Тищенко, В.М. Хан // Метрология и гидрология. – 2007. - №3. – С. 5-13.

19. \*Вовченко О.М. Рух атмосфери пари вихорів / О.М. Вовченко // Вісн. Київ. нац. ун-ту. – 2008. - №4. – С. 43-46. – (Сер.: Фізико-математичні науки).

20. \*Вольвач В.В. Агрометеорологічні вимірювання: підручник / В.В. Вольвач, О.В. Вольвач. – О.: Екологія, 2006. – 200 с.

21. \*Галік О.І. Основи метеорології: інтерактивний комплекс навч.-метод. забезпечення: кредитно-модульна система навчального процесу / О.І. Галік, М.В. Корбутяк, Ю.С. Кушнірук. – Рівне: НУВГП, 2009. – 252 с.

22. Геологія з основами геоморфології: підручник для студ. / Г.І. Рудько та ін.. – Чернівці: Букрек, 2010. – 398 с.

ДЗя73

Г36

870967

23. Геохимия техногенных радионуклидов / Э.В. Соботович, Г.Н. Бондаренко, Л.В. Кононенко и др. – К.: Наук. думка, 2002. – 332 с.

ДЗ

Г367

827526

24. Гончаренко Н.М. Діагностика та прогнозування метеорологічних умов забруднення повітря в Україні: автореф. дис...канд.. геогр. наук: (11.00.09) / Одес. держ. екол. ун-т. – О., 2009. – 19 с.

ав63196

25. \*Гончаренко Н.Н. Метод оценки погодных условий, определяющих метеорологический потенциал загрязнения атмосферы / Н.Н. Гончаренко // Тези доповідей VII наукової конференції молодих вчених. – О., 2007. – С. 104.

26. \*Гончаренко Н.Н. Оценка интенсивности рассеивания вредных примесей в атмосфере с помощью простых метеорологических наблюдений / Н.Н. Гончаренко // Причорноморський екологічний бюлетень. – 2006. – Вип. 2(20). – С. 45-48.

27. \*Гончаренко Н.Н. Оценка потенциала загрязнения атмосферы для крупных центров Украины / Н.Н. Гончаренко // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2004. – Вип. 48. – С. 159-164.

28. \*Гуляев В.Т. Глобальная климатическая модель циркуляции средней и верхней атмосферы: автореф. дис...канд. физ.-мат. наук / Томск. гос. ун-т. – Томск, 2004. – 21 с.

29. \*Гущин Г.П. Об уточнении некоторых понятий метеорологических явлений и дополнении их новыми понятиями / Г.П. Гущин // Метеорологія и гидрологія. – 2010. - №5. – С. 92-99.

30. Давиденко В.А. Ландшафтна екологія: навч. посібник для студ. вузів / В.А. Давиденко, Г.О. Білявський, С.Ю. Арсенюк. – К.: Лібра, 2007. – 254 с.

Е0я73

Д131

854793

31. \*Девятова Е.В. Долговременные вариации вихревой активности атмосферы / Е.В. Девятова, П.Г. Ковадло, В.И. Мордвинов // Солнечно – земная физика: сб. науч. тр. – Новосибирск, 2009. – Вып. 7. - С. 47-54.

32. Джигирей В.С. Екологія та охорона навколишнього природного середовища : навч. посібник для студ. вузів / В.С. Джигирей. – К.: Знання, 2000. – 203 с.

Е0я73

Д412

812866

33. Долина Л.Ф. Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы / Л.Ф. Долина. – Днепропетровск: Днепропетр. гос. техн. ун-т ж.-д. трансп., 2002. – Ч.1: Основы мониторинга. – 208 с.

Б

Д644

824702

34. Енергетика землі, її геолого-екологічні прояви, науково-практичне використання: зб. наук. праць / редкол.: М.І. Толстой (голов. ред.) та ін. – К.: Вид.-поліграф. центр «Київський ун-т», 2006. – 242 с.

Д2

Е627

851669

35. \*Заболоцька Т.М. Грозова діяльність на території України / Т.М. Заболоцька, В.М. Підгурська, Т.М. Шпиталь // Наукові праці Українського науково-дослідного гідрометеорологічного інституту. – 2004. – Вип. 256. – С. 92-98.

36. Запольський А.К. Основи екології: підручник для студ. техн.-технол. спец. вузів / А.К. Запольський, А.І. Салюк. – К.: Вища шк., 2001. – 358 с.  
Е0я73  
333 818705
37. \*Затула В.І. Деякі особливості антициклонічної діяльності на території України в різні сезони року / В.І. Затула, С.В. Мисник // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2008. – Вип. 50, ч.1. – С. 51-57.
38. \*Затула В.І. Тлумачний словник з метеорології та кліматології: навч. посібник / В.І. Затула, Л.М. Титаренко. – Черкаси, 2009. – 75 с.
39. Захаровская Н.Н. Метеорология и климатология: учеб. пособие для вузов / Н.Н. Захаровская, В.В. Ильинич. – М.: КолосС, 2005. – 126 с.  
Д2я73  
3382 840919
40. Звягінцева Г.В. Обґрунтування методів оцінки та прогнозування ризику впливів шкідливих речовин при забрудненні атмосфери промислових міст: автореф. дис...канд. техн. наук: (21.06.01) / Донец. нац. ун-т. – Донецьк, 2006. – 21 с. ав53013
41. Зубик С.В. Техноекологія: джерела забруднення і захист навколишнього середовища: навч. посібник / С.В. Зубик. – Л.: Вид-во «Оріяна-Нова», 2007. – 399 с.  
Е0я73  
3912 858584
42. \*Иванов С.В. Источники ошибок прогнозов в моделях атмосферы / С.В. Иванов, Г.П. Ивус, Ю.О. Паламарчук // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2008. – Вип. 50, ч.1. – С. 70-74.
43. Кизима Р.А. Екологія: навч. посібник / Р.А. Кизима. – Х.: Бурун Книга, 2010. – 303 с.  
Е0я73  
К385 870779
44. \*Кобзистий П.І. Основи синоптичної метеорології: навч. посібник / П.І. Кобзистий, І.М. Щербань; Київ. нац. ун-т. – К., 2006. – 115 с.
45. Кобченко Ю.Ф. Російсько-український метеорологічний словник: близько 10000 термінів / Ю.Ф. Кобченко, О.О. Дудка, М.І. Філон. – Х.: Райдер, 1999. – 280 с.  
Д2я21  
К557
46. Коваленко Г.Д. Радиоэкология Украины / Г.Д. Коваленко. – Харьков: ИНЖЭК, 2008. – 261 с.  
Е0  
К562 857346
47. Ковалець І.В. Динаміка розповсюдження важких газів в атмосферному прилежовому шарі: автореф. дис...канд. фіз.-мат. наук: (01.02.05) / Ін-т пробл. мат. машин і систем. – К., 2001. – 20 с. ав39878

48. \*Козак Л.В. Вариации ночных измерений температуры верхней атмосферы Земли в течение года / Л.В. Козак, П.И. Саливонов // Космическая наука и технология. – 2008. – Т. 14, №2. – С. 77-83.

49. \*Кокуров В.Д. Условия формирования климата верхней атмосферы / В.Д. Кокуров // Солнечно-земная физика: сб. науч. тр. – Новосибирск, 2005. – Вып.7. – С. 73-75.

50. Константинов В.М. Охрана природы: учеб. пособие для студентов пед. вузов / В.М. Константинов. – М.: АCADEMIA, 2000. – 240 с.

Б.я73

К65

815315

51. Клименко М.О. Моніторинг довкілля: підручник / М.О. Клименко, А.М. Прищепа, Н.М. Вознюк. – К.: Академія, 2006. – 359 с.

Б1я73

К492

842010

52. Коваленко Г.Д. Радиоэкология Украины / Г.Д. Коваленко. – Харьков: ИНЖЭК, 2008. – 261 с.

Е0

К562

858152

53. Коробкин В.И. Экология: учебник для студентов вузов / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. – Ростов н/Д.: Феникс, 2000. – 576 с.

Е0я73

К68

810820

54. Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде: справочник / Ю.А. Кротов. – СПб.: Профessional: Мир и семья, 2003. – 430 с.

Е0я2

К836

830207

55. \*Кривоуццкий А.А. Результаты российских исследований средней атмосферы (2003-2006 гг.) / А.А. Кривоуццкий // Изв. Рос. акад. наук. Физика атмосферы и океана. – 2009. – Т. 45, №4. – С. 565-576.

56. \*Курбаткин Г.П. Внутрисезонная и межгодовая изменчивость общей циркуляции атмосферы / Г.П. Курбаткин // Науки о Земле: итоговые аннотированные отчеты 2004 г. по проектам РФФИ. – М., 2006. – С. 556-558.

57. \*Курбаткин Г.П. Об определении межсезонной эволюции некоторых аномалий общей циркуляции атмосферы / Г.П. Курбаткин, А.И. Дегтярев, Е.А. Короткова // Изв. АН. Физика атмосферы и океана. – 2004. – Т.40, №5. – С. 586-592.

58. Кучерявий В.П. Фітомеліорація: навч. посібник для студ. вузів / В.П. Кучерявий. – Л.: Світ, 2003. – 538 с.

П0я73

К959

841917

59. \*Лаврова И.В. Классификация полей индекса атмосферной засушливости в связи с проблемой современных изменений климата / И.В. Лаврова, А.И. Угрюмов // Метеорология и гидрология. – 2008. - №12. – С. 25-32.

60. Лаптев О.О. Екологія рослин з основами біогеоценології / О.О. Лаптев. – К.: Фітосоціоцентр, 2001. – 144 с.

Е5я73

Л246

823349

61. \*Ларин И.К. Российские исследования в области атмосферной химии в 2003-2006 гг. / И.К. Ларин // Изв. Рос. акад. наук. Физика атмосферы и океана. – 2009. – Т. 45, №2. – С. 209-217.

62. Ліпінський В.М. Активізація стихійних метеорологічних явищ на території України – прояв глобальних змін клімату / В.М. Ліпінський, В.І. Осадчий, В.М. Бабенко // Укр. географ. журн. – 2007. - №2. – С. 11-20. 4 ч/з

63. \*Лукашова О.П. Прогнозирование погодных условий как элемент метеорологических исследований / О.П. Лукашова // Геология, география и глобальная энергия. – 2009. - №4. С. 104-108.

64. \*Лыкосов В.Н. Некоторые направления развития динамической метеорологии в России в 2003-2006 гг. / В.Н. Лыкосов, В.Н. Крупчатников // Изв. Рос. акад. наук. Физика атмосферы и океана. – 2009. – Т. 45, №2. – С. 164-179.

65. Лялько В.І. Визначення балансових складових CO<sub>2</sub> у формуванні парникового ефекту в Україні за даними багатоспектральних космічних зйомок / В.І. Лялько, Д.М. Мовчан // Доп. НАН України. – 2009. - №8. – С. 114-119.

4 ч/з

66. \*Мазурин Н.Ф. Сравнение приборов для измерения характеристик атмосферной турбулентности / Н.Ф. Мазурин, Л.К. Кулижникова // Метеорология и гидрология. – 2008. - №11. – С. 90-96.

67. Майстренко В.Н. Эколого-аналитический мониторинг стойких органических загрязнителей: учеб. пособие для студентов вузов / В.Н. Майстренко, Н.А. Ключев. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 322 с.

Б.я73

М149

869168

68. Маринич О.М. Фізична географія України: підручник / О.М. Маринич, П.Г. Шищенко. – К.: Знання, 2005. – 511 с.

Д9(4УКР)я73

М263

844802

69. Матвеев Л.Т. Физика атмосферы: учебник для студентов / Л.Т. Матвеев. – СПб.: Гидрометеиздат, 2000. – 777 с.

70. \*Метеорологічні прилади, методи спостережень, вимірювань та їх обробка: навч. посібник / В.С. Антонов, С.В. Веренич, В.А. Кравченко та ін.. – Чернівці: Рута, 2004. – 107 с.

71. Микієвич М.М. Європейське право навколишнього середовища: навч. посібник / М.М. Микієвич, Н.І. Андрусевич, Т.О. Будякова. – Л., 2004. – 255 с.

Х5я73

М591

835569



72. Михайлов Л.А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учебник / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин. – М.: Питер, 2008. – 234 с.

Ц69я73

М69

857437

73. Моделювання і прогнозування стану довкілля: підручник / В.І. Лаврик, В.М. Боголюбов, Л.М. Полетаєва та ін.. – К.: Академія, 2010. – 397с.

Б.я73

М744

871668

74. Моніторинг і методи вимірювання параметрів навколишнього середовища: навч. посібник для студ. ВНЗ / В.М. Ісаєнко, Г.В. Лисиченко, Т.В. Дудар та ін.. – К.: НАУ-друк, 2009. – 310 с.

Б.я73

М773

868999

75. \*Моргунов В.К. Основы метеорологии, климатологии. Метеорологические приборы и методы наблюдений: учеб. пособие / В.К. Моргунов. – Ростов н/Д: Феникс; Новосибирск: Сибирское соглашение, 2005. – 331 с.

76. \*Морозов А.Е. Метеорология и климатология: термины, понятия, определения: словарь-справочник / А.Е. Морозов. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2009. – 146 с.

77. \*Мохов И.И. Российские исследования в области метеорологии и атмосферных наук в 2003-2006 гг. / И.И. Мохов // Изв. Рос. акад. наук. Физика атмосферы и океана. – 2009. – Т. 45, №2. – С. 163.

78. \*Муравьев А.В. Распределение экстремальных характеристик атмосферной циркуляции по данным реанализа и гидродинамического моделирования / А.В. Муравьев, И.А. Куликова, Е.Н. Круглова // Метеорология и гидрология. – 2009. - №7. – С. 33-47.

79. \*Муравьев А.В. Режимы атмосферной циркуляции и долгосрочный метеорологический прогноз: автореф. дис...д-ра физ.-мат. наук: (25.00.30) / Гидрометеорол. науч.-исслед. центр РФ. – М., 2006. – 36 с.

80. Мягченко О.П. Основы екології: підручник для студ. ВНЗ / О.П. Мягченко. – К.: Центр навч. літ., 2010. – 310 с.

Б.я73

М99

868470

81. Назарук М.М. Основы екології та соціоекології: навч. посібник для студ. вузів / М.М. Назарук. – Л.: Афіша, 2000. – 255 с.

Е0я73

Н192

817770

82. Основы екології: навч. посібник / О.М. Микитчик, В.В. Грицайчук, О.З. Злотін, Т.Ю. Маркіна. – Х.: ОВС, 2004. – 143 с.

Е0я73

О751

828698

83. \*Оценка потенциальной предсказуемости метеорологических величин при динамическом сезонном моделировании циркуляции атмосферы на основе

полулагранжевой модели SL – AV / И.В. Тросников, В.Д. Казначеева, Д.Б. Киктев, М.А. Толстых // Метеорология и климатология. – 2005. - №12. – С. 5-17.

84. Петросянц М.А. Основные концепции метеорологии и климатологии / М.А. Петросянц, А.В. Кислов, Е.К. Семенов // Вестн. Моск. ун-та. – 2005. - №1. – С. 83-90. – (Сер. 5: География). 4 ч/з

85. Позняк С.П. Чинники ґрунтотворення / С.П. Позняк, Є.Н. Красєха. – Л.: ВЦ ЛНУ, 2007. – 238 с.

П0

П476

854104

86. Полетаєва Л.М. Моніторинг навколишнього природного середовища: навч. посібник для студ. вузів / Л.М. Полетаєва, Т.А. Сафранов. – К.: КНТ, 2007. – 171 с.

Б.я73

П497

854568

87. Природопользование: учебник для студентов вузов / авт. коллектив: Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. – М.: Дашков и К, 2000. – 284 с.

У04я73

П77

818444

88. Промислова екологія: навч. посібник / С.О. Апостолук, В.С. Джигирей, А.С. Апостолук та ін.. – К.: Знання, 2005. – 474 с.

Б.я73

П81

841970

89. \*Прусов В.А. Математичне моделювання атмосферних процесів: підручник / В.А. Прусов, С.І. Сніжко. – К.: Ника-Центр, 2005. – 496 с.

90. \*Разработка математической модели оценки экологического риска по данным измерений приземных концентраций загрязняющих атмосферу веществ / А.В. Артамонов, В.А. Долодаренко, С.З. Полищук и др. // Системні технології. – 2007. - №5. – С. 112-120.

91. Рибалов О.О. Основи моніторингу екологічного простору: навч. посібник // О.О. Рибалов. – Суми: Вид-во СумДУ, 2007. – 239 с.

Б.я73

Р49

856365

92. Руденко С.С. Загальна екологія: практ. курс: у 2 ч. / С.С. Руденко, С.С. Костишин, Т.В. Морозова. – Чернівці: Книги -XXI, 2008. –

Ч.1: Урбоекосистеми. – 340 с.

865875

Ч.2.: Природні наземні екосистеми. – 305 с.

865876

Е0я73

Р83

93. Рудько Г.І. Землелогія. Еколого-ресурсна безпека Землі / Г.І. Рудько, О.М. Адаменко. – К.: Академпрес, 2009. – 511 с.

Д

Р836

869113

94. \*Русин И.Н. Основы метеорологии и климатологии: курс лекций / И.Н. Русин, П.П. Арапов. – СПб.: РГГМУ, 2008. – 198 с.

95. Сафранов Т. Екологічні основи природокористування: навч. посібник / Т. Сафранов. – Л.: Новий Світ - 2000, 2004. – 248 с.

У0я73

С218

828686

96. \*Свердлик Т.О. Зміни великомасштабної атмосферної циркуляції повітря протягом ХХ століття і перетворення погодних умов на території України: дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.09) / Т.О. Свердлик; Укр. науково-дослідний гідрометеорологічний ін.-т. – К., 2000. – 131 с.

97. Семенченко Б.А. Физическая метеорология: учебник для студентов вузов / Б.А. Семенченко. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 415 с.

Д2я73

С305

825422

98. Сибикин Ю.Д. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии: учеб. пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. – М.: РадиоСофт, 2008. – 225 с.

З1я73

С341

857950

99. \*Сидоренков Н.С. Атмосферные циркуляционные эпохи и изменения климата / Н.С. Сидоренков, И.А. Орлов // Метеорология и гидрология. – 2008. - №9.- С. 22-30.

100. \*Степаненко С.Н. Метеорологический фактор разбавления примеси как показатель потенциала загрязнения атмосферы / С.Н. Степаненко, В.Г. Волошин, Н.Н. Гончаренко // Укр. гідрометеорол. журн. – 2007. - №2. С. 5-15.

101. \*Степаненко С.Н. Метод оценки метеорологического потенциала загрязнения атмосферы по данным о суточном ходе температуры воздуха / С.Н. Степаненко, В.Г. Волошин, Н.Н. Гончаренко // Вісн. Одес. держ. екол. ун-ту. – 2007. – Вип.4. – С. 6-17.

102. \*Степаненко С.Н. Определение характера стратификации приземного слоя атмосферы для оценки метеорологического потенциала загрязнения воздуха / С.Н. Степаненко, В.Г. Волошин, Н.Н. Гончаренко // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2005. – Вип. 49. – С. 26-39.

103. \*Степаненко С.Н. Расчет потенциала загрязнения атмосферного воздуха применительно к условиям Украины / С.Н. Степаненко, Н.Н. Гончаренко // Межрегиональные проблемы экологической безопасности «МПЭБ-2003»: сб. тр. – 2003. – С. 430-433.

104. Степановских А.С. Охрана окружающей среды: учебник для студентов вузов / А.С. Степановских. – М.: ЮНИТИ, 2000. – 557 с.

Б.я73

С794

812717

105. \*Стихійні метеорологічні явища на території України за останнє двадцятиріччя (1986-2005 рр.) / В.М. Ліпінський, В.М. Бабіченко, І.В. Будақ та ін.. – К.: Ніка-Центр, 2006. – 311 с.

106. \*Талерко Н.Н. Физические особенности и ограничения моделей атмосферного переноса радионуклидов для разных пространственно-

- временных масштабов / Н.Н. Талерко // Проблемы безопасности атомных электростанций і Чернобиля. – 2009. – Вип. 11. – С. 57-62.
107. Телиженко А.М. Экономика чистого воздуха: международное управление / А.М. Телиженко. – Сумы: Университет. кн., 2001. – 328 с.  
У04  
Т313 822396
108. Трифонов К.И. Физико-химические процессы в техносфере: учебник / К.И. Трифонов, В.А. Девисилов. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. – 239 с.  
Б.я73  
Т691 856256
109. Троянський О.І. Моніторинг якості повітря / О.І. Троянський. – Житомир: Волинь, 2004. – 160 с.  
Р  
Т769 834249
110. \*Тудрий В.Д. Метеорологія і кліматологія: учеб. пособие / В.Д. Тудрий. – Казань: Изд-в Казан. ун-та, 2008. – 101 с.
111. Фоменко Н.В. Рекреаційні ресурси та курортологія: навч. посібник / Н.В. Фоменко. – К.: Центр навч. літ., 2007. – 311 с.  
Р.я73  
Ф761 849228
112. Фомин Г.С. Воздух: контроль загрязнений по международным стандартам: справочник / Г.С. Фомин, О.Н. Фомина. – М.: Протектор, 2002. – 422 с.  
Р.я2  
Ф762 823238
113. \*Характеристики вітру / Ю.А. Олійник, Д.В. Дяченко, В.А. Бородавка, В.В. Логінов // Системи обробки інформації. – 2008. – Вип.3. – С. 111-113.
114. \*Хоменко Г.В. Оценка эффективности объективного анализа атмосферных фронтов / Г.В. Хоменко // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2008. – Вип. 50, ч.1. – С. 124-129.
115. \*Хохлов В.Н. Энергетика общей циркуляции атмосферы: монография / В.Н. Хохлов. – Одесса: ТЭС, 2004. – 132 с.
116. \*Цыкин Р.А. Гидрология, метеорология и климатология: учеб. пособие / Р.А. Цыкин. – Красноярск: [Б.и.], 2001. – 116 с.
117. Черниш Р.І. Модифіковане адитивно-усереднене розщеплення, його паралельна реалізація та застосування до задач метеорології: автореф. дис...канд.. фіз.-мат. наук: (01.05.02) / Київ. нац. ун-т. – К., 2010. – 20 с.  
ав66207
118. \*Чернюк Г.В. Метеорологія і кліматологія: навч. посібник / Г.В. Чернюк, В.К. Лихолат. – Т.: Підручник і посібник, 2005. – 111 с.
119. \*Шакина Н.П. Спектры повторяемости осадков на территории европейской части бывшего СССР в зависимости от интенсивности фронтальных зон и конвективной неустойчивости сеточного масштаба / Н.П.

Шакина, Е.Н. Скриптунова // Метеорология и климатология. – 2006. - №4. – С 5-18.

120. \*Шишлов В.И. Организация циклов средообразующих и климатообразующих процессов. 1. Постановка проблемы В.И. Шишлов // Журн. Сиб. федер. ун-та. Биология. – 2008. – 1, №4. – С. 370-389.

121. \*Школьный С.П. Фізика атмосфери: підручник / С.П. Школьний. – К.: КРТ, 2007. – 506 с.

122. Экология города: учебник для вузов / Белявский Г.А., Брыгинец Е.Д., Вергелес Ю.И. и др. – К.: Либра, 2000. – 464 с.

Е0я73

Э40

811524

123. Яворська О.М. Статистичний аналіз якості атмосферного повітря в Україні / О.М. Яворська, О.В. Іконніков // Наук. вісн НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Л., 2010. – Вип. 20.9. – С. 83-88.

П

Н34

873296

124. \*Bouttier F. Метеорологические наблюдения для атмосферных исследований / Bouttier F., Roux F // Meteorol. Ser. – 2002. – N39. – S. 43-50.

## КЛИМАТОЛОГИЯ.

125. \*Абдусаматов Х.И. Солнце диктует климат Земли: монография / Х.И. Абдусаматов. – СПб.: Logos, 2009. – 197 с.

126. Бабіченко В.М. Зміни температури повітря на території України наприкінці ХХ та на початку ХХІ століття / В.М. Бабіченко, Н.В. Ніколаєва, Л.М. Гущина // Укр. геогр. журн. – 2007. - №4. – С. 3-12. 4 ч/з

127. \*Балабух В.О. Інтенсивність синоптичних процесів, що зумовлюють стихійну кількість опадів у теплий період, та її мінливість наприкінці ХХ – на початку ХХІ ст. / В.О. Балабух // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2008. – Вип. 50, ч.1. – С. 130-135.

128. Барляева Т.В. О природе декадной вариации в климатических данных второй половины ХХ века / Т.В. Барляева, И.А. Миронова, Д.И. Понявина // Докл. РАН. – 2009. – 425, №3. – С. 395-399. 4 ч/з

129. \*Белевцев Р.Я. Особливості сучасної просторово-часової трансформації озонного екрану над територією України / Р.Я. Белевцев, С.Г. Бойченко, В.М. Волощук // Збірник наукових праць Інституту геохімії навколишнього середовища. – К., 2004. – Вип. 9. – С. 15-23.

130. \*Богданов М.Б. О возможности влияния движения Солнца относительно центра масс солнечной системы на изменение климата / М.Б. Богданов, А.Н. Сурков // Изв. Саратов. гос. ун-та. – 2004. – Т.4, №1/2. – С. 146-148.

131. Бойченко С.Г. Глобальні і регіональні коливання (зміни) клімату та можливі екологічні наслідки від них на території України: напівемпіричні

моделі, сценарії: автореф. дис...д-ра геогр.. наук: (11.00.09) / Одес. держ. екол. ун-т. – О., 2005. – 35 с. ав52857

132. \*Бойченко С.Г. Эффект экситації катастрофічних клімато-екологічних подій на території Європи / С.Г. Бойченко // Вісн. Київ. ун-ту. – 2004. – Вип. 50. – С.17-20. – (Сер.: Географія).

133. \*Бойченко С.Г. Колебания климата и вековая динамика содержания углекислого газа в земной атмосфере / С.Г. Бойченко, В.М. Волощук // Геофизический журн. – 2005. - №1. – С. 172-186.

134. \*Бойченко С.Г. О влиянии индекса климатической аномальности на рейтинг интенсивности катастрофических климатоэкологических событий на территории Украины / С.Г. Бойченко // Матеріали міжнародної конференції «Гідрометеорологія і охорона навколишнього середовища-2002». – О., 2003. – Ч.1. – С. 49-54.

135. Бойченко С.Г. Оптимізація мереж метеорологічних спостережень та проблема вибору репрезентативних кліматичних станцій / С.Г. Бойченко, Н.М. Сердюченко // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності, 2004. - №4. – С. 42-48. 6 ч/з

136. Бойченко С.Г. Основні закономірності сучасної динаміки температурного режиму тропосфери і стратосфери Землі / С.Г. Бойченко, В.М. Волощук // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2005. - №2. – С. 41-49. 6 ч/з

137. \*Бойченко С.Г. Особливості трансформації природних фізико-географічних зон під впливом коливань клімату / С.Г. Бойченко // Фізична географія та геоморфологія. – К., 2003. – Вип. 44. – С. 12-18.

138. \*Бойченко С.Г. Оценка влияния индекса климатической аномальности на рейтинг интенсивности катастрофических климатоэкологических событий на территории Украины / С.Г. Бойченко // Тезисы докладов на Всемирной конференции по изменению климата. – М., 2003. – С. 524.

139. Бойченко С.Г. Про можливість зміщення поясу субтропічних антициклонів на південні регіони України при подальшому глобальному потеплінні / С.Г. Бойченко, В.М. Волощук, Н.М. Сердюченко // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2004. - №5. – С. 53-58. 6 ч/з

140. \*Бойченко С.Г. Реакція кліматичних умов України та повторюваності природних катастрофічних явищ на глобальне потепління: автореф. дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.09) / Київ. нац. ун-т. – К., 2001. – 20 с.

141. Бойченко С.Г. Стохастическая полуэмпирическая модель пространственно – временной трансформации современного климата Украины / С.Г. Бойченко, В.М. Волощук // Доп. НАН України. – 2007. №1. – С. 105-111. 4 ч/з

142. Бойченко С.Г. Трансформация природных зон на территории Украины при дальнейшем глобальном потеплении: равновесные и неравновесные модели, сценарии / С.Г. Бойченко // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2005. - №1. – С. 53-58. 6 ч/з

143. Браун Лестер Р. Экоэкономика: как создать экономику, оберегающую планету / Лестер Р. Браун. – М.: Весь мир, 2003. – 391 с.  
У04  
Б875 837125
144. Бурцева С.А. Глобализация: геостатический подход / С.А. Бурцева. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 448 с.  
С5  
Б917 839329
145. \*Волощук В.М. Возможное влияние глобального потепления на динамику климатоэкологических условий Украины в 21 веке (сценарии) / В.М. Волощук, С.Г. Бойченко // Матеріали міжнародної конференції «Гідрометеорологія і охорона навколишнього середовища-2002». – О., 2003. – Ч.1. – С. 15-16.
146. \*Волощук В.М. Клімат – статистичний режим випадкових метеорологічних процесів / В.М. Волощук, С.Г. Бойченко // Вісн. Київ. ун-ту. – 2002. – Вип. 48. – С. 27-32. – (Сер.: Географія).
147. \*Волощук В.М. Клімат України: розділ 5.3. Сценарії можливих змін клімату України в 21 ст. (під впливом глобального антропогенного потепління) / В.М. Волощук, С.Г. Бойченко. – К., 2003. – С. 319-330.
148. \*Волощук В.М. Напівемпірична модель широтного розподілу амплітуди сезонного коливання сучасної зональної температури приземного повітря / В.М. Волощук, С.Г. Бойченко // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: наук. зб. – К., 2005. – Т.7. – С.222-234.
149. Волощук В.М. Особенности реакции климатических условий Земли на «орбитальный сигнал» / В.М. Волощук, С.Г. Бойченко // Доп. НАН України. – 2005. - №10. – С. 121-125. 4 ч/з
150. \*Волощук В.М. Оценка влияния глобального потепления на современную динамику климатоэкологических процессов в Украине / В.М. Волощук, С.Г. Бойченко, С.Н. Степаненко // Тезисы докладов на Всемирной конференции по изменению климата. – М., 2003. – С. 621.
151. \*Врублевська О.О. Кліматологічна обробка окремих метеорологічних величин: навч. посібник / О.О. Врублевська, Г.П. Катеруша, Н.К. Миротворська. – О.: ТЕС, 2004. – 150 с.
152. \*Гідродинамічні моделі прогнозу погоди і сіткові методи їх реалізації: навч. посібник для студ. ВНЗ / А.Ф. Ківганов та ін.. – О.: [Б.в.], 2002. – 179 с.
153. \*Глобальные изменения климата Земли: факторы, факты и прогнозы: реком. указ. лит. / авт.-сост.: И.Э. Рикун; Одес. гос. науч. б-ка. – Одесса, 2009. 132 с.
154. \*Гомаль И.И. Предотвращение изменения климата: глобальные и региональные аспекты: монография / И.И. Гомаль, О.Н. Рябич; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2008. – 296 с.

155. Гончарова Л.Д. Клімат і загальна циркуляція атмосфери: навч. посібник / Л.Д. Гончарова, Е.М. Серга, Є.П. Шкільний. – К.: КНТ, 2005. – 251 с.

Д2я73

Г657

842359

156. Горячкин Ю.Н. Изменения климата и динамика берегов Украины / Ю.Н. Горячкин // Доп. НАН України. – 2008. - №10, - С. 118-122. 4 ч/з

157. Джерела викидів парникових газів та заходи з пом'якшення зміни клімату в інфраструктурі міст України: пілот. проект у м. Рівному / М.В. Рапцун, О.М. Трофимчук, С.Б. Сурнін та ін.. – К.: АРЕНА-ЕКО, 2003. – 146 с.

Д9(4УКР)

Д408

827380

158. \*Дзюба А.В. Механизм формирования многолетних направленных изменений климата в прошедшем и текущем столетиях / А.В. Дзюба, Г.Н. Панин // Метеорология и гидрология. – 2007. - №5. – С. 5-27.

159. Дідух Я. Екологічні аспекти глобальних змін клімату: причини, наслідки, дії / Я. Дідух // Вісн. НАН України. – 2009. - №2. – С. 34-44. 4 ч/з

160. \*Доклад о развитии человека 2007/2008. Борьба с изменениями климата: человеческая солидарность в разделенном мире / К. Уоткинс и др. – М.: Весь Мир, 2007. – 384 с.

Д2

Д632

857244

161. \*Дослідження впливу змін CO<sub>2</sub> і CH<sub>4</sub> в атмосфері на клімат за матеріалами космічних зйомок / В.І. Лялько, І.І. Артеменко, Г.М. Жолобок та ін.. // Геологічний журн. – 2007. - №4. – С. 7-16.

162. Ермаков В.И. Влияние пыли космического происхождения на облачность, альбедо и климат Земли / В.И. Ермаков, В.П. Охлопков, Ю.И. Стожков // Вестн. МГУ. – 2007. - №5. – С. 41-45. – (Сер. 3). 4 ч/з

163. \*Ермакова Л.Н. Основы климатологии: учеб. пособие / Л.Н. Ермакова, Н.И. Толмачева. – Пермь: Изд-во Перм. гос. ун-та, 2005. – 128 с.

164. \*Ефимов В.В. Изменение климата Украины в XX веке / В.В. Ефимов, Е.В. Губанова. – Севастополь: МГИ НАНУ, 2003. – 42 с.

165. \*Жадин Е.А. Глобальное потепление климата и долгосрочный прогноз аномально холодных зим / Е.А. Жадин, Ю.А. Зюляева // Экология и промышленность России. – 2007. - Март. – С. 4-6.

166. \*Запорожан З.Є. Сезонні спостереження в природі: навч. посібник / З.Є. Запорожан. – Кам'янець-Подільський, 2004. – 264 с.

167. \*Зверяев И.И. Климатология и долгопериодная изменчивость годового хода температуры воздуха над Европой / И.И. Зверяев // Метеорология и гидрология. – 2007. - №7. – С. 18-24.

168. \*Изменения климата Земли – результат действия естественных причин / Фролов И.Е., Гудкович З.М., Карклин В.П., Смоляницкий В.М. // Экологический вестник России. – 2010. - №1. – С. 49-54.



169. Изменение климата, 2001 г.: обобщенный доклад / Даниэль Л. Албриттон, Терри Баркер, И.А. Башмаков и др. – Женева: МГЭИК, 2003. – 220 с.

Д2

ИЗ73

830151

170. Кароль И.Л. Атмосферный метан и глобальный климат / И.Л. Кароль, А.А. Киселев // Природа. – 2004. - №7. – С. 47-52. 6 ч/з

171. \*Карпенко А.А. Анализ роли естественных и антропогенных факторов изменения климата на основе данных палеореконструкций, инструментальных наблюдений и модельных расчетов: автореф. дис...канд. физ.-мат. наук: (25.00.29) / Ин-т физики атмосферы РАН. – М., 2007. – 23 с.

172. \*Катцов В.М. Предсказание климата: достижения, проблемы и перспективы / В.М. Катцов // Метеорология и гидрология. – 2010. - №1. – С. 18-22.

173. \*Катцшнер Л. Городская климатология и планирование / Л. Катцшнер // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. – Воронеж, 2008. №2. – С. 95-100. – (Сер.: География. Геоэкология).

174. \*Кислов А.В. Климат в прошлом, настоящем и будущем / А.В. Кислов. – М.: Наука – Интерпериодика, 2001. – 349 с.

175. \*Кластеризация атмосферных парниковых газов. Климатический эффект / Галашева О.А., Рахманова О.Р., Новрузов А.Н., Галашев А.Е. // Экологическая химия. – 2006. – Т.15, №2. – С. 75-81.

176. Климат в XXI веке. Часть 1. Новые свидетельства антропогенного изменения климата и современные возможности его расчета / В.П. Мелешко, В.М. Катцов, В.М. Мирвис и др. // Метеорология и гидрология. – 2008. - №6. – С. 1-20.

177. \*Климат в XXI веке. Часть 3. Будущие изменения климата, рассчитанные с помощью ансамбля моделей общей циркуляции атмосферы и оценка CMIP 3 / В.П. Мелешко, В.М. Катцов, В.А. Говоркова и др. // Метеорология и гидрология. – 2008. - №9. – С. 1-22.

178. \*Климат Украины / под. ред.: В.М. Лепинского, В.А. Дьячука, В.Н. Бабиченко. – К.: Вид-во Раевського, 2003. – 243 с.

179. \*Клименко В.В. Климат: непрочитанная глава истории / В.В. Клименко. – М.: Изд. дом МЭИ, 2009. – 407 с.

180. Кондратьев К.Я. О роли основных примесей в формировании и колебаниях климата Земли / К.Я. Кондратьев, Ю.Л. Матвеев // Докл. РАН. – 2005. – 401, №3. – С. 399-402. 4 ч/з

181. \*Корбан О.В. Динаміка конвективних хмарних систем і небезпечних явищ погоди на півдні України по даним радіолокаційних спостережень: дис...канд. геогр. наук: (11.00.09) / Одес. гідрометеорологічний ін.-т. – О., 1998. – 204 с.

182. \*Кучменко Я.И. Технология и обоснование необходимости мониторинга космической погоды для прогнозирования локальных земных катастроф / Я.И. Кучменко // Авиационно-космическая техника и технология. – 2009. - №4. – С. 95-104.

183. \*Ларичкина Н.И. Климатология и охрана окружающей среды: учеб. пособие для студентов / Н.И. Ларичкина. – Новосибирск, 2006. – 69 с.
184. \*Логинов В.Ф. Глобальные и региональные изменения климата: причины и следствия / В.Ф. Логинов. – Минск: ТетраСистемс, 2008. – 496 с.
185. \*Логинов В.Ф. Пространственно-временные закономерности глобальных изменений температуры и их возможные причины / В.Ф. Логинов // Изв. Иркут. гос. ун-та. – Иркутск, 2008. – Т.1, №1. – С. 8-21. – (Сер. Н. о Земле).
186. \*Лукашова О.П. Прогнозирование погодных условий как элемент метеорологических исследований / О.П. Лукашова // Геология, география и глобальная энергия. – 2009. - №4. – С. 104-108.
187. \*Лялько В.І. Оцінка впливу астрономічних та геоботанічних факторів на формування кліматичних особливостей регіонів (на прикладі України) / В.І. Лялько, Д.М. Мовчан, С.В. Сабрий // Геоінформатика. – 2009. - №3. – С. 74-82.
188. Мартазинова В.Ф. Влияние глобального потепления на изменение крупномасштабной атмосферной циркуляции и формирование аномальных погодных условий в Украине / В.Ф. Мартазинова, В.Г. Бахмутов, Д.Ю. Чайтка // Доп. НАН України. – 2006. - №2. – С. 105-110. 4 ч/з
189. \*Мартазинова В.Ф. Изменения крупномасштабной атмосферной циркуляции воздуха на протяжении XX века и ее влияние на погодные условия и региональную циркуляцию воздуха в Украине / В.Ф. Мартазинова, Е.К. Иванова, Д.Ю. Чайка // Геофизический журн. – 2006. – Т. 28, №1. – С. 51-60.
190. \*Мартазінова В.Ф. Сучасний клімат Київської області / В.Ф. Мартазінова, О.К. Иванова. – К.: Аверс, 2010. – 69 с.
191. \*Мищенко З.А. Оценка и районирование биоклиматического потенциала Украины с учетом микроклимата / З.А. Мищенко, Н.В. Кирнасовская // Вісн. Одес. держ. екол. ун-ту. – 2005. – Вип. 1. – С. 63-71.
192. \*Міщенко З.А. Мікрокліматологія: навч. посібник / З.А. Міщенко, І.В. Ляшенко. – К.: КНТ, 2007. – 336 с.
193. Многолетняя динамика температуры воздуха в Луганской области / И.Д. Соколов, Е.И. Пашутина, Е.И. Сыч и др. // Екологія довкілля та безпека життєдіяльності. – 2005. - №3. – С. 47-53. 6 ч/з
194. Молостов В.Д. Старение и гибель цивилизации / В.Д. Молостов . – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 411 с.
- C5  
M757 838054
195. \*Моргунов В.К. Конспект лекций по курсу «Климатология и метеорология» / В.К. Моргунов. – Новосибирск: Новосиб. гос акад. водного транспорта, 2000. – Ч.2: Климатология. – 79 с.
196. \*Муравьев Я.Д. Вулканические извержения и климат / Я.Д. Муравьев // Вестн. ДВО РАН. – 2007. - №2. – С. 71-82.
197. \*Нажмудинова Е.Н. Формирование аномалий погодных условий весеннего сезона над Восточной Европой: дис...канд. геогр. наук: (11.00.09) / Одес. гос. экологический ун-т. – О., 2007. – 154 с.

198. \*Найденов В.И. Гидрологическая теория глобального потепления климата Земли / В.И. Найденов, В.И. Швейкина // Метеорология и гидрология. – 2005. - №12. – С. 63-76.

199. Настання весняного сезону в Україні (перехід середньої добової температури повітря через 0°C) в умовах сучасного клімату / В.М. Бабіченко, Н.В. Ніколаєва, С.Ф. Рудішина, Л.М. Гущина // Укр. геогр.. журн. – 2009. - №1. – С. 25-35. 4 ч/з

200. Никонов А.П. История отможенных в контексте глобального потепления / А.П. Никонов. – М.: ЭНАС, 2007. – 394 с.

Д2

Н 644

870643

201. Новые географические знания и направления исследований: сб. науч. тр. – К., 2006. – 325 с.

Д8

Н766

857239

202. Основи екології: навч. посібник / О.М. Микитчук, В.В. Грицайчук, О.З. Злотін, Т.Ю. Маркіна. – Х.: ОВС, 2004. – 143 с.

Е0я73

О751

828698

203. \*Остапчук В.В. Синоптико-статистичний метод прогнозу різких змін температури повітря всередині місяця на території України у теплий період року: дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.09) / В.В. Остапчук; Укр. наук.-дослід. гідрометеорологічний ін.-т. – К., 2002. – 197 с.

204. \*Переведенцев Ю.П. Теория климата: учеб. пособие для студентов вузов / Ю.П. Переведенцев. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2004. – 320 с.

205. \*Полонский А.Б. Глобальное потепление, крупномасштабные процессы в системе океан-атмосфера, термохалинная катастрофа и их влияние на климат Атлантико-Европейского региона / А.Б. Полонский. – Севастополь: МГИ НАН Украины, 2008. – 44 с.

206. \*Полонский А.Б. Роль океана в изменениях климата: монография / А.Б. Полонский. – К.: Наук. думка, 2008. 182 с.

207. \*Прогноз климатической ресурсообеспеченности Восточно-Европейской равнины в условиях потепления XXI века: монография / А.В. Кислов и др. – М.: МАКС Пресс, 2008. – 290 с.

208. Рибченко Л.С. Зміна температурного і радіаційного режиму в містах України / Л.С. Рибченко, С.В. Савчук // Укр. геогр.. журн. – 2008. - №2. – С. 14-19. 4 ч/з

209. Рибченко Л.С. Особливості впливу урбанізації на зміну температури повітря і сонячної радіації / Л.С. Рибченко // Укр. геогр.. журн. – 2006. - №1. – С. 17-22. 4 ч/з

210. \*Россия и сопредельные страны: экологические, экономические и социальные последствия изменения климата: доклад / Анисимов О.А. и др. – М.: [Б.и.], 2008. – 64 с.

211. Рязанцева А.В. Глобальное изменение климата: учеб. -метод. пособие / А.В. Рязанцева, Г.В. Лукашина. – М.: Изд-во МГИУ, 2008. – 74 с.  
Д2я73  
Р993 868142
212. \*Серга Э.Н. Отклики аномалий характеристик климата Украины в зимний период на процессы взаимодействия в системе «Атмосфера-океан» в Северной Атлантике: дис...канд.. геогр. наук: (11.00.09) / Одес. гос. экологический ун-т. – О., 2004. – 175 с.
213. \*Сердюченко Н.М. Наукові основи оптимізації мережі кліматичного моніторингу на території України / Н.М. Сердюченко, С.Г. Бойченко // Матеріали 5 Міжнародної наукової конференції «Моніторинг небезпечних геологічних процесів та екологічного стану середовища». – К., 2004. – С. 126-128.
214. \*Сердюченко Н.М. Параметризація трансформації регіональних кліматичних полів України в умовах глобального потепління: автореф. дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.09) / Одес. держ. екологічний ун-т. – О., 2006. – 18 с.
215. \*Сиротенко О.Д. Современные и климатические изменения продуктивности биосферы России и сопредельных стран / О.Д. Сиротенко, Е.В. Абашина // Метеорология и гидрология. – 2008. №4. – С. 101-108.
216. Ситник К. Біосфера і клімат: минуле, сьогодення і майбутнє / К. Ситник, В. Багнюк // Вісн. НАН України. – 2006. - №9. – С. 9-20. 4 ч/з
217. \*Скриник О.А. Метод визначення дат стійких переходів температури повітря через фіксовані значення та тенденції їх змін в умовах сучасного клімату: автореф. дис... канд. геогр.. наук: (11.00.09) / Київ. нац. ун-т. – К., 2009. – 20 с
218. \*Смирнов Д.А. Оценки влияния антропогенного и естественных факторов на глобальную приповерхностную температуру Земли / Д.А. Смирнов, И.И. Мохов // 3 Конференция молодых ученых «Нанoeлектроника, нанофотоника и нелинейная физика» : (Саратов, 25-27 июня 2008г.) – Саратов, 2008. – С. 144-146.
219. \*Смирнов О.Г. Эволюция Солнечной системы и глобальное изменение климата (открытие третьего тысячелетия) / О.Г. Смирнов. – М.: Спутник+, 2010. – 260 с.
220. \*Сорокина В.Н. Климатология. География климатов: учеб. пособие / В.Н. Сорокина, Д.Ю. Гущина. – М.: Геогр. фак. МГУ, 2006. – 104 с.
221. \*Татарчук О.Г. Дослідження просторово-часового розподілу суховіїв на території України за умов сучасного клімату / О.Г. Татарчук, М.Б. Барабаш // Наук. праці Укр. наук.-дослід. гідрометеорологічного ін.-ту. – 2007. – Вип. 256. – С. 140-154.
222. \*Тимофеев Н.А. Парниковый эффект атмосферы и его влияние на климат Земли (спутниковая информация) / Н.А. Тимофеев // Мор. гидрофиз. журн. – 2006. - №6. – С. 13-28.

223. Трифонов В.Г. Геодинамика и история цивилизаций / В.Г. Трифонов, А.С. Караханян. – М.: Наука, 2004. – 666 с.

ДЗ

Т691

834538

224. \*Федулов К.В. Циркуляция атмосферы и структура климатических изменений (по данным спутникового мониторинга) / К.В. Федулов, Н.М. Астафьева. – М.: ИКИ РАН, 2008. – 32 с.

225. \*Хоменко Г.В. Гідродинамічні методи прогнозу погоди: підручник для студ. ВНЗ / Г.В. Хоменко, В.М. Хохлов. – О.: Екологія, 2008. – 340 с.

226. \*Хохлов В.Н. Количественное описание изменения климата Европы во второй половине XX века / В.Н. Хохлов // Укр. гідрометеорологічний журн. – 2007. - №2. – С. 35-42.

227. \*Хохлов В.Н. Количественное описание изменений климата в конце XX – начале XXI века / В.Н. Хохлов, А.В. Иванов // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2008. – Вип. 50, ч.1. – С. 221-226.

228. Черенкова Е.А. Воздействие вулканических извержений на циркуляцию атмосферы и осадки в XX веке / Е.А. Черенкова, М.М. Чернавская // Изв. РАН. – 2008. - №1. – С. 77-86. – (Сер.: Географія). 4 ч/з

229. \*Чернокульский А.В. Сравнение современных глобальных климатологий облачности / А.В. Чернокульский, И.И. Мохов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2009. – Т.6, №11. – С. 235-243.

230. \*Чумаков Н.М. Причины глобальных климатических изменений по геологическим данным / Н.М. Чумаков // Стратегическая геологическая корреляция. – 2005. – Т.13, №3. – С. 3-25.

231.\*Шалимов Н.А. Эволюция атмосферного климата Земли. Попытка системного анализа и решения проблемы: системное доп. к основам ландшафтной экологии, метеорологии и климатологии, биоиндикации и биоклиматологии: учеб. пособие для обучения в вузах и школах / Н.А. Шалимов. – Одесса: Друк, 2009. – 204 с.

232. \*Школьник И.М. Возможности изменения климата на европейской части России и сопредельных территориях к концу XXI века: расчет с региональной моделью ГГО / И.М. Школьник, В.П. Мелешко, В.М. Катцов // Метеорологія и кліматологія. – 2006. - №3. – С. 5-16.

233. \*Kysely Jan. Влияние повышенной устойчивости атмосферной циркуляции на повторяемость и интенсивность температурных экстремумов / Kysely Jan. // Int. J. Climatol. – 2007. – 27, N5. – P. 689-695.

234. Climate Change 2001 [Electronic resource]: IPCC Third Assessment Report / Intergovernmental panel on Climate Change. – Geneva, Switzerland, 2001. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Д2

С61

ми213

## ВЛАГООБОРОТ. ТЕПЛОБОРОТ.

235. \*Барабаш М.Б. Особливості зміни ресурсів тепла та вологи в Україні при сучасному потеплінні клімату / М.Б. Барабаш, Н.П. Гребенюк, О.Г. Татарчук // Наук. праці Укр. наук.-дослід. гідрометеорологічного ін.-ту. – 2007. – Вип. 256. – С. 174-186.

236. \*Белый Т.А. Численные исследования влияния различных механизмов осадкообразования на эволюцию мезомасштабных облачных образований, обусловивших сильные осадки в Карпатах 21-29 июля 2008 г. / Т.А. Белый, С.Н. Дударь, А.М. Пирнач // Геофизический журн. – 2009. – Т. 31, №6. – С. 107-123.

237. \*Бойченко С.Г. Полуэмпирические оценки вековых колебаний уровня Мирового океана за последние 420 тыс. лет и возможный физический механизм их формирования / С.Г. Бойченко, В.М. Волошук // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія: наук. зб. – К., 2004. – Т.6. – С. 124-138.

238. Вишневецький В.І. Антропогенний вплив на річки України: автореф. дис...д-ра геогр.. наук: (11.00.11) / Львів. нац. ун-т. – Л., 2003. – 36 с.

ав44012

239. \*Воронков Н.А. Почва как фактор влагооборота экосистемы / Н.А. Воронков // Экология и почвы: избранные лекции 10 Всероссийской школы: (Пушино, 1-5 окт.. 2001 г.). – Пушино, 2001. – Т.4. – С. 71-76.

240. Гидроэнергетика и окружающая среда / под. ред.: Ю.А. Ландау, В.Ф. Сиренко. – К.: Либра, 2004. – 484 с.

35

Г464

836133

241. \*Грушевський О.М. Фронтальне вологоперенесення над територією України: автореф. дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.09) / Одес. держ. екол. ун-т. – О., 2005. – 17 с.

242. \*Дмитриева Л.Р. Процессы преобразования влаги и переноса излучения в задачах прогноза погоды и изменения климата: автореф. дис...д-ра физ.-мат. наук: (25.00.29) / Гидрометеорол. науч.-исслед. центр РФ. – М., 2004. – 45 с.

243. Егоров В.В. Экологическая химия: учеб. пособие / В.В. Егоров. – СПб.: Лань, 2009. – 192 с.

Е0я73

Е302

867700

244. \*Ефимов В.А. Модель влагооборота между влагозапасом почвенного слоя и атмосферой / В.А. Ефимов, В.Н. Пшеничный // Наук. праці Укр. наук.-дослід. гідрометеорологічного ін.-ту. – 2007. – Вип. 256. – С. 130-139.

245. \*Ефимов В.А. Учет влагооборота в моделях климата Адема и Е.Н. Блиновой / В.А. Ефимов, Г.П. Прус, О.Н. Грушевский // Культура народов Причерноморья. – 2004. - №51. – С. 13-19.

246. \*Заболоцька Т.М. Небезпечно сильні опади в Україні та можливі причини їх утворення / Т.М. Заболоцька, В.М. Підгурська, Т.М. Шпиталь //

Наук. праці Укр. наук.-дослід. гідрометеорологічного ін.-ту. – 2006. – Вип. 255. – С. 25-41.

247. Исследование сгонно – нагонных движений с учетом водообмена через Керченский пролив, вызываемых прохождением циклонов в Азовском море / В.А. Иванов, В.В. Фомин, Л.В. Черкесов, Т.Я. Шульга // Доп. НАН України. – 2009. - №3. – С. 130-136. 4 ч/з

248. \*Каблак Н. Дослідження водяної пари, що випадає в атмосфері / Н. Каблак // Зб. наук. праць Західного геодез. т-ва УТГК. – 2007. – Вип.2. – С. 89-94.

249. \*Казаков О.Л. Модель взаємодіючих граничних шарів атмосфери та океану / О.Л. Казаков, О.В. Иванова, О.І. Сахненко // Вісн. Одес. держ. екол. ун-ту. – 2009. – Вип.7. – С. 147-159.

250. Капочкіна А.Б. Вплив підземного водообміну на гідрохімічний режим світового океану : автореф. дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.08) / Одес. держ. екол. ун-т. – Одеса, 2010. – 19 с. ав67810

251. \*Кныш В.В. Ассимиляция климатических данных в модели циркуляции вод Черного моря с учетом пространственной и временной изменчивости дисперсий и функций взаимной ковариации ошибок прогноза / В.В. Кныш, Н.В. Инюшина // Мор. гидрофиз. журн. – 2008. - №4. – С. 18-31.

252. \*Ковалев Е.Н. Солнечно-земные связи и изменчивость осадков / Е.Н. Ковалев, Ю.С. Игнатов // Екологічна безпека прибережної та шельфової зон та комплексне використання ресурсів шельфу: зб. наук. праць. – 2007. – Вип. 15. – С. 359-361.

253. \*Краковська С.В. Дослідження процесів льодоутворення в змішаних хмарах холодного півріччя над Україною / С.В. Краковська, Г.М. Пірная, Г.О. Дюкель // Наук. праці Укр. наук.-дослід. гідрометеорологічного ін.-ту. – 2007. – Вип. 256. – С. 53-74.

254. \*Кошовий М.Д. Оптиміальне планування експериментів при дослідженні переносних дієлькометричних вологомірів / М.Д. Кошовий, О.В. Заболотний, О.М. Костенко // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. – 2009. - №3. – С. 45-47.

255. Кукурудза С.І. Використання та охорона водних ресурсів: навч. посібник / С.І. Кукурудза, О.Р. Перхач. – Л.: Вид. центр ЛНУ, 2009. – 302 с.

Д2я73

К899

870905

256. \*Куликов А.И. Оценка устойчивости почв к изменению внешних условий теплообмена / А.И. Куликов, М.А. Куликов // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2006. - №1. – С. 66-71.

257. \*Лісоводський В.В. Вплив аномального стану поверхні океану на формування погодних умов в морських та прибережних районах: автореф. дис...канд.. геогр. наук: (11.00.08) / Одес. держ. екологічний ун-т. – О., 2009. – 18 с.

258. \*Лобода Н.С. Проблемы гидрологических расчетов в условиях антропогенного воздействия и модель «климат – сток» / Н.С. Лобода // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2008. – Вип. 50, ч.2. – С. 14-19.

259. \*Мартазинова В.Ф. Состояние средней суточной температуры воздуха и суточного количества осадков зимнего сезона в XX столетии по Киеву / В.Ф. Мартазинова, С.В. Савчук, И.В. Витвицкая // Наук. праці Укр. наук.-дослід. гідрометеорологічного ін.-ту. – 2007. – Вип. 256. – С. 7-18.

260. \*Михайлов А.Ю. Испытание метода детализации приземной температуры воздуха на основе комплекса моделей пограничного слоя атмосферы и локальных теплового и водного балансов / А.Ю. Михайлов, К.Г. Рубинштейн, А.Б. Шмакина // Метеорология и гидрология. – 2008. - №1. – С. 15-23.

261. \*Морозова С.В. Исследование волн тепла и холода для долгосрочного прогноза резких изменений температуры воздуха в течение месяца: дис...канд. геогр. наук: (25.00.30). – Саратов, 2001. – 179 с.

262. Найденов В.И. Нелинейная динамика поверхностных вод суши / В.И. Найденов. – М.: Наука, 2004. – 318 с.

Д2

Н203

834461

263. \*Недострелкова Л.В. Вплив вертикальних рухів на полі вологості / Л.В. Недострелкова // Вісн. Одес. держ. екол. ун-ту. – 2007. – Вип.4. – С. 204-212.

264. \*Пірнач Г.М. Чисельні моделювання хмар та опадів у системах атмосферних фронтів / Г.М. Пірнач. – К.: Ніка – Центр, 2008. – 296 с.

265. Природопользование: учебник для вузов / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов. – М.: Дашков и К, 2007. – 286 с.

У04я73

П77

851200

266. Раткович Д.Я. Актуальные проблемы водообеспечения / Д.Я. Раткович. – М.: Наука, 2003. – 351 с.

Д2

Р252

830284

267. \*Романова Г.В. Зв'язок атмосферних фронтів з індексом блокування / Г.В. Романова // Вісн. Одес. держ. екол. ун-ту. – 2008. – Вип.6. – С. 117-121.

268. \*Роль термоклина Мирового океана в стабилизации климата Земли / С.Г. Богуславский, А.С. Кузнецов, А.С. Богуславский // Екологічна безпека прибережної та шельфової зон та комплексне використання ресурсів шельфу: зб. наук. праць. – 2005. – Вип. 13. – С. 344-353.

269. Сахацький О.І. До можливостей оцінювання зволоженості земного покриття за багатоспектральними космічними зображеннями на прикладі території України / О.І. Сахацький, С.А. Станкевич // Доп. НАН України. – 2007. - №11. – С. 122-129.

4 ч/з

270. Сахацький О.І. Досвід використання водних індексів супутникових зйомок TERRA /MODIS для моніторингу засухи південних районів України на прикладі вегетаційного періоду 2007 року / О.І. Сахацький // Доп. НАН України. – 2008. - №5. – С. 127-130.

4 ч/з



271. Світовий океан як стабілізатор клімату Землі / В. Іванов, С. Богуславський, О. Совга, В. Жоров // Вісн. НАН України. – 2004. - №3. – С. 32-37. 4 ч/з

272. \*Сергейчук О.В. Геометрическое моделирование лучистого теплообмена в атмосфере при ясном небе / О.В. Сергейчук // Системні технології. – 2006. - №3. – С. 93-97.

273. \*Современный режим атмосферных осадков Азовского моря / С.Б. Горбач, В.А. Иванов, Н.Н. Дьяков, В.В. Фомин // Екологічна безпека прибережної та шельфової зон та комплексне використання ресурсів шельфу: зб. наук. праць. – 2004. – Вип. 10. – С. 27-33.

274. \*Степаненко В.М. Численное моделирование взаимодействия атмосферы с водоемами суши: дис...канд. физ.-мат. наук: (25.00.30) / В.М. Степаненко. – М., 2007. – 159 с.

275. \*Суркова Г.В. Влияние ветрового режима на процессы тепло – и влагообмена в прибрежной зоне / Г.В. Суркова // Метеорологія, кліматологія та гідрологія. – 2008. – Вип. 50, ч.1. – С. 100-105.

276. \*Тимофеев Н.А. Рациональные, тепло- и водобалансовые режимы океанов. Климат и изменчивость / Н.А. Тимофеев, А.В. Юровский. – Севастополь: НЦП «ЭКОСИ-Гидрофизика», 2004. – 256 с.

277. \*Ткач Л. Гидродинамика ветрового потока в приземном слое атмосферы / Л. Ткач // Відновлювальна енергетика. – 2007. - №4. – С. 59-62.

278. \*Цомая В.Ш. Пределы изменения элементов влагооборота в атмосфере и метод их расчета / В.Ш. Цомая, Н.Г. Кочламазашвили // Матер. гляциол. исследования. – 2007. - №102. – С. 197-201.

279. \*Шамов В.В. Влагооборот на суше: системно-методологический и физико-геометрический анализ / В.В. Шамов. – Владивосток: Даль-наука ДВО РАН, 2006. – 170 с.

280. \*Школьный Е.П. Влияние процессов в системе океан – атмосфера в Северной Атлантике на межгодовую изменчивость климатических характеристик на территории Украины / Е.П. Школьный, Э.Н. Серга // Мор. гидрофиз. журн. – 2009. - №4. – С. 51-66.

281. \*Шмакин А.Б. Пространственно-временная организация энерговлагообмена на суше: автореф. дис...д-ра геогр. наук: (25.00.30) / Ин-т географии РАН. – М., 2006. – 35 с.

282. \*Шокуров М.В. Дослідження великомасштабних процесів в системі океан-атмосфера та їх впливи на регіональні особливості клімату: автореф. дис...д-ра фіз.-мат. наук: (04.00.22) / Мор. гідрофіз. ін.-т. – Севастополь, 2004. – 37 с.

283. \*Шпиг В.М. Умови формування сильних і тривалих опадів, пов'язаних із системами фронтальних хмар: автореф. дис...канд. геогр. наук: (11.00.09) / Київ. нац. ун-т. – К., 2008. – 20 с.

284. Яцик А.В. Водогосподарська екологія: у 4 –х т., 7-ми кн.. / А.В. Яцик. – К.: Генеза, 2003. –

Т.1, кн.. 1-2 – 400 с.

848395

Д2

Я93

285. \*Bulow K. Изменения интенсивности осадков при изменении климата в основных водосборах Европы / Bulow K., Jacob D., Podzum R. // World Clim. Res. Programme. – 2005. – N35. – P. 07/3- 07/4.

286. \*Zhang Z. Оценка континентального влагооборота и его роль в окружающей среде / Zhang Z., Zhang G. // Acta Geosci. Sin. – 2001. – 22, N4. – P. 289-292.

### КЛИМАТ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ.

287. \*Андреев С.С. Биоклиматическая характеристика Ростовской области по индексу патогенности метеорологической ситуации / С.С. Андреев, Е.С. Андреева // Изв. вузов Сев.-Кавказ. регион. – 2003. - №9. – С. 67-76. – (Сер.: Естественные науки).

288. \*Атьков О.Ю. Космическая погода: ее влияние на человека и биологические объекты / О.Ю. Атьков, Ю.И. Гурфинкель // Материалы Международной конференции: (Москва, 17-18 февр. 2995 г.). – М., 2006. – С. 136.

289. \*Афонин Д.Г. Проявление взаимосвязи периодических процессов в организме человека с ритмикой процессов внешней среды / Д.Г. Афонин, М.В. Рагульская // 13 Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии»: (Севастополь, 8-12 сент. 2003 г.) – Севастополь, 2003. – С. 123-124.

290. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, Т.А. Беспмятных и др. – М.: Питер, 2008. – 460 с.

Р.я73

Б40

855302

291. \*Бреус Т.К. Влияние «космической погоды» на биологические объекты / Т.К. Бреус // Земля и Вселенная. – 2009. - №3. – С. 53-61.

292. \*Бреус Т.К. Влияние солнечной активности на биологические объекты: автореф. дис...д-ра физ.-мат. наук / Ин-т косм. исслед. – М., 2003. – 31 с.

293. \*Вадзюк С.Н. Вплив погоди на мислення у дітей старшого шкільного віку / С.Н. Вадзюк, О.М. Ратинська // Тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 160-річчю кафедри фізіології людини і тварин Київського національного ун-ту. – К., 2002. – С. 23.

294. \*Вадзюк С.Н. Нейродинамічні властивості нервової системи у дітей старшого шкільного віку при різних типах погоди / С.Н. Вадзюк, О.М. Ратинська // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Довкілля і здоров'я». – Тернопіль, 2003. – С. 26-27.

295. Вадзюк С.Н. Сенсомоторні реакції в учнів старшого шкільного віку при різних типах погоди / С.Н. Вадзюк, О.М. Ратинська // Фізіологічний журн. – 2004. – Т. 50, №1. – С. 81-83. 6 ч/з

296. \*Вадзюк С.Н. Стан короткотривалої зорової пам'яті в учнів старшого шкільного віку за різних типів погоди / С.Н. Вадзюк, О.М. Ратинська // Гігієна населення місць. – 2004. – Т.43, №1. – С. 512-521.

297. Важненко О.В. Вплив антропогенного забрудненого атмосферного повітря на цинкметаболізуючі клітини людини і тварини: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.13) / Львів. нац. ун-т. – Л., 2010. – 21 с. ав68585

298. \*Влияние отдельных погодных факторов и геомагнитной активности на развитие острых кардиологических патологий / Ожередов В.А., Бреус Т.К., Гурфинкель Ю.И. и др. // Биофизика. – 2010. – Т. 55, №1. – С. 133-144.

299. \*Влияние погодных условий на ревматическую боль / Strusberg I., Mendelberg R., Serra H. et al. // J. Rheumatol. – 2002. – 29, N2. – P. 335-338.

300. Воробьев А.Е. Человек и биосфера: глобальное изменение климата: учебник для студ. вузов / А.Е. Воробьев, Л.А. Пучков. – М.: Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 2006. –

Ч.1. 442 с. 839940

Ч.2. – С. 447-912 839941

Е0я73

В751

301. Гайченко В.А. Основи безпеки життєдіяльності людини: навч. посібник / В.А. Гайченко, Г.М. Коваль. – К.: МАУП, 2002. – 228 с.

Р.я73

Г147

822243

302. \*Гинзбург А.С. Изменение климата, загрязнение атмосферы и здоровье населения / А.С. Гинзбург, А.А. Виноградова // Земля и Вселенная. – 2009. - №3. – С. 45-52.

303. \*Гипотеза влияния озона на частоту выполнения и попыток суицида / Biermann N., Stilianakis N., Bleich S., et al. // Med. Hypotheses. – 2009. – 72, N3. – P. 338-341.

304. Глазко В.И. «Опасное знание» в «обществе риска»: век генетики и биотехнологии / В.И. Глазко, В.Ф. Чашко. – Харьков: ИД «ИНЖЭК», 2007. – 542 с.

Е0

Г524

854352

305. \*Головкина Е.Г. Антропогенное воздействие на естественные экологические факторы жизнедеятельности человека / Е.Г. Головкина, О.М. Ступишина, М.А. Турбина // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон: междунар. науч. конф.: (Санкт-Петербург, 18-20 окт. 2000 г.). – СПб., 2000. – С. 180-181.

306. Гончаренко М.С. Екологія людини: навч. посібник / М.С. Гончаренко, Д.Ю. Бойчук. – Суми: Унів. кн., 2008. – 390 с.

Е7я73

Г657

867103

307. Грачев Н.Н. Защита человека от опасных излучений / Н.Н. Грачев. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2005. – 317 с.

Р

Г788

839342

308. \*Григорьев А.И. Об исследованиях влияния изменений погоды и климата на здоровье человека в программе Президиума РАН «Фундаментальные науки – медицине» / А.И. Григорьев, А.А. Макоско // Земля и Вселенная. – 2009. - №3. – С. 20-26.

309. Григор'єва Л.І. Інтегральне радіаційне навантаження на людину в умовах півдня України: автореф. дис...д-ра біол. наук: (03.00.01) / Київ. нац. ун-т. – К., 2010. – 38 с. ав68512

310. Грищик В. Екологія довкілля. Охорона природи: навч. посібник / В. Грищик, Ю. Канарський, Я. Бедрий. – К.: Кондор, 2009. – 290 с.

Е0я73

Г858

860217

311. Губарева Л.И. Экология человека: практикум для вузов / Л.И. Губарева, О.М. Мизирева, Т.М. Чурилова. – М.: ВЛАДОС, 2003. – 112 с.

Е7я73

Г93

823060

312. Гудинова Ж.В. Результаты исследования влияния погодных условий на работоспособность школьников (на примере г. Омска) / Ж.В. Гудинова, И.С. Акимова // Сибирский медицинский журн. – 2010. – Т. 93, №2. – С. 100-102.

313. \*Гуляева Т.Л. Адаптация электрической проводимости организма человека к изменениям космической погоды / Т.Л. Гуляева // Космическая погода: ее влияние на человека и биологические объекты: материалы междунар. конф.: (Москва, 17-18 февр. 2005 г.). - М., 2006. – С. 39.

314. Димань Т.М. Екологія людини: підручник / Т.М. Димань. – К.: Академія, 2009. – 375 с.

Е7я73

Д464

868036

315. \*Зубов О.Р. Аналіз впливу метеоелементів на загальну захворюваність населення Луганської області / О.Р. Зубов, Л.Г. Зубов, А.А. Кошурнікова // Прикладна екологія: зб. наук. праць. – Луганськ, 2009. - №1. – С. 19-22.

316. Зуев Е.Т. Питьевая и минеральная вода: требования мировых и европейских стандартов к качеству и безопасности / Е.Т. Зуев, Г.С. Фомин. – М.: Протектор, 2003. – 319 с.

Н

393

833905

317. \*Кайгородов Д.Н. Погода, человек и животные (к вопросу о влиянии погоды на животный организм) / Д.Н. Кайгородов // Геофизические процессы и биосфера. – 2006. – Т.5, №2. – С. 45-60.

318. Капранов С.В. Вода и здоровье / С.В. Капранов, О.Н. Титомир. – Луганск: Янтарь, 2006. – 180 с.  
Р  
К205 856396
319. Келина Н.Ю. Экология человека: учеб. пособие / Н.Ю. Келина, Н.В. Безручко. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 395 с.  
Е7я73  
К341 866264
320. Київ як екологічна система: природа – людина – виробництво – екологія / В. Стецюк, С. Романчук, Ю. Щур та ін.. – К. : Центр. екол. освіти та інформації, 2001. – 316 с.  
Д9(4УКР)  
К388 829270
321. Кінько Т.А. Земля – планета спраги: Україна в контексті глобальної водної кризи / Т. Кінько, М. Кінько. – К., 2004. – Кн.1. – 285 с.  
Д2  
К418 824664
322. \*Кіященко В.В. Аналіз стану здоров'я населення Луганщини як результат екологічного забруднення гідросфери та атмосфери / В.В. Кіященко, Л.П. Должикова // Прикладна екологія: зб. наук. праць. – Луганськ, 2009. - №1. – С. 34-36.
323. Кобів Ю.Й. Глобальні кліматичні зміни як загроза видовій біорізноманітності високогір'я Українських Карпат / Ю.Й. Кобів // Укр. ботан. журн. – 2009. – Т.66, №4. – С. 451-465. 6 ч/з
324. \*Козырева Л.И. Влияние динамических процессов в атмосфере на здоровье человека / Л.И. Козырева, Н.А. Сидорина // Геофизические процессы и биосфера. – 2008. – Т. 7, №3. – С. 37-54.
325. Коробкин В.И. Экология: учебник / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 602 с.  
Е0я73  
Х68 856352
326. \*Косарев В.П. Лесная метеорология с основами климатологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» / В.П. Косарев, Т.Т. Андриюшенко. – СПб.: Лань, 2009. – 287 с.
327. Лаптев О.О. Екологія рослин з основами біогеоценології: навч. посібник / О.О. Лаптев. – К.: Фітосоціоцентр, 2001. – 144 с.  
Е5я73  
Л246 823349
328. \*Ляхов А.А. Погода как условие жизни и деятельности человека / А.А. Ляхов // Энергосбережение. – 2001. - №5. – С. 66-67.
329. Малоног К.П. Гігієнічна оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря міста з розвинутою хімічною промисловістю: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (14.02.01) / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2007. – 20 с. ав56262

330. \*Мартынюк В.С. Связь динамики электрических характеристик организма человека с вариациями космической погоды / В.С. Мартынюк // Геофизические процессы и биосфера. – 2005. – Т.4, №1-2. – С. 165-169.

331. \*Мережкіна Н.В. Гігієнічна оцінка впливу природних та техногенних факторів навколишнього середовища на здоров'я населення з хворобами органів дихання: автореф. дис...канд.. мед. наук: (14.02.01) / Нац. мед. ун-т. – К., 2005. – 20 с.

332. Мусієнко М.М. Екологія рослин: підручник для біол.. спец. / М.М. Мусієнко. – К.: Либідь. 2006. – 431 с.

Е5я73

М916

848992

333. Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: учеб. пособие для вузов, сред. шк. и колледжей / Ю.В. Новиков. – М.: ГРАНД: ФАИР- Пресс, 2000. – 320 с.

Б.я73

Н731

814019

334. Орел В.В. Вплив забруднення атмосферного повітря в Ужгороді на захворюваність органів дихання серед дітей / В.В. Орел, В.Ю. Лобко // Екологічний вісник. – 2008. №5. – С. 24-26.

6 ч/з

335. Охрана труда: навч. посібник / В.П. Кучерявий, Ю.Є. Павлюк, А.Д. Кузик та ін.. – Л.: Оріяна – Нова, 2007. – 367 с.

У24я73

О924

859484

336. Петровська М.А. Охрана вод: санитарні норми і правила: навч. посібник / М.А. Петровська. – Л.: Вид. центр ЛНУ, 2005. – 205 с.

Д2я73

П308

850689

337. \*Пиловец Г.И. Комплексный индекс патогенности как показатель оценки влияния погодных условий на организм человека / Г.И. Пиловец, Е.С. Зверева // Весн. Вісн. дзярж. ун-та. – 2006. - №1. – С. 130-135.

338. \*Посохина С.А. Влияние метеофакторов на здоровье населения (на примере урологической патологии) / С.А. Посохина, Я.И. Вайсман, А.А. Лядов // Экологические проблемы Западного Урала: тез. докл. обл. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: (Пермь, июль, 2001г.). – Пермь, 2001. – С. 43-45.

339. \*Пространственное деление статических электрических потенциалов поверхности кожи человека под воздействием метеофакторов / Р. Шарафи, Д. Горлов, В. Богданов, Ю. Торго // Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. – 2008. - №1. – С. 165-167.

340. Пушак С.Д. Страхування природно-кліматичних ризиків у рослинництві: автореф. дис...канд...екон. наук: (08.00.08) / Нац. наук. центр «Ін-т аграр. економіки». – К., 2008. – 19 с.

ав60075

341. Радиация, экология, здоровье / М.П. Захарченко, В.Х. Хавинсон, С.Б. Оникиенко, Г.Н. Новожилов. – СПб.: Гуманистика, 2003. – 336 с.

Р

Р153

828478

342. \*Разработка системы многофакторной оценки влияния глобального изменения климата на здоровье населения России / И.Г. Гранберг, Г.С. Галицын, Н.В. Ефименко и др. // Технология живых систем. – 2008. – Т.5, №5-6. – С. 49-60.

343. \*Ратинська О.М. Стан психофізіологічних функцій у дітей старшого шкільного віку при різних типах погоди / О.М. Ратинська // Матеріали VII міжнародного медичного конгресу студентів та молодих учених. – Тернопіль, 2003. – С. 209.

344. Ратинська О.М. Розумова працездатність в учнів старшого шкільного віку при різних типах погоди: автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.13) / Київ. нац. ун-т. – К., 2005. – 20 с. ав48871

345. \*Ратинська О.М. Функціональна рухливість нервових процесів в учнів старшого шкільного віку при різних типах погоди / О.М. Ратинська // Матеріали наукової конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю. – Вінниця, 2004. – С. 73.

346. \*Региональные особенности влияния города на здоровье населения / Е.Г. Головина, М.А. Трубина, О.В. Тенилова, О.М. Ступишина // Всероссийская конференция «Научные аспекты экологических проблем России»: (Москва, 13-16 июня). – СПб., 2001. – С. 117.

347. \*Результаты 5-летнего мониторингового эксперимента по изучению влияния космической погоды на организм человека / Рагульская М.В., Руденчик Е.А., Обридко В.Н., Хабарова О.В. // Актуальные проблемы физики солнечной и звездной активности: конф. стран СНГ и Прибалтики: (Нижний Новгород, 2-7 июня, 2003 г.). – Новгород, 2003. – Т.2. – С. 438-441.

348. \*Силантьев А.Н. Биометеорологический поход к изучению механизмов развития адаптивного поведения: автореф. дис...канд.. биол. наук / Кубан. гос. мед. ун-т. – Краснодар, 2007. – 22 с.

349. \*Сиротенко О.Д. Взаимосвязи в системе климат - плодородие почв – продуктивность растений (анализ с помощью имитационного моделирования) / О.Д. Сиротенко // Бюл. ВНИИ удобр. и агропочвовед. – 2001. - №114. – С. 19-20.

350. \*Соколов И.И. Метеорологическая зависимость человека с позиции русской традиционной медицины / И.И. Соколов // Метеорологический вестник. – 2009. – Т.2, №1. – С. 38-50.

351. \*Сопоставление вариаций космической погоды с вариациями характеристик крови человека / Ступишина О.М., Ступишин А.Г., Головина Е.Г., Тенилова О.В. // Актуальные проблемы физики солнечной и звездной активности: конф. стран СНГ и Прибалтики: (Нижний Новгород, 2-7 июня, 2003). – Новгород, 2003. – Т.2. – С. 524-236.

352. Социально-экономический потенциал устойчивого развития: учебник / под ред.: Л. Хенса, Л.Г. Мельника. – Сумы: Унив. кН., 2008. – 319 с.

У04я73

С692

861040

353. Степанова М.Г. Гігієнічна оцінка забруднення навколишнього середовища важкими металами та його впливу на здоров'я населення Донецької області: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (14.02.01) / Ін-т гігієни та мед. екології -. – К., 2004. – 20 с. ав46819

354. \*Ступишина О.М. О возможности реакции организма человека на проявления солнечной активности / О.М. Ступишина, А.Г. Ступишин, Е.Г. Головина //Актуальные процессы на Солнце и звездах: тр. науч. конф. стран СНГ и Прибалтики: (Санкт-Петербург, 1-6 июля 2002 г.). – СПб., 2002. – С. 171-174.

355. \*Ткач Л.О. Комплексна оцінка сучасних кліматичних умов життєдіяльності людини на території України: автореф. дис...канд.. геогр.. наук: (11.00.11) / Чернів. нац. ун-т. – Чернівці, 2007. – 19 с.

356. \*35-летний климатический цикл в гелиогеофизике, психофизиологии, военной политике и экономике / Халберг Ф., Корнелиссен Г., Сотерн Р.Б. и др. // Геофизические процессы и биосфера. – 2009. – Т.8, №2. – С. 13-24.

357. \*Трубина М.А. Исследование влияния солнечной активности и погоды на здоровье молодого организма (хронобиологические аспекты) / М.А. Трубина, Н.П. Поволоцкая // Космическая погода: ее влияние на человека и биологические объекты: материалы междунар. конф.: (Москва, 17-18 февр. 2005 г.). – М., 2006. – С. 65-66.

358. \*Устинова Т.Б. Особенности оперативного сенсомоторного реагирования у спортсменов при разных типах метеорологических условий / Т.Б. Устинова // Физическое воспитание студентов творческих специальностей. – 2006. - №4. – С. 47-52.

359. \*Федюнина Д.Ю. Влияние погодно-климатических факторов на организм человека / Д.Ю. Федюнина // Проблемы региональной экологии. – 2004. - №2. – С. 41-49.

360. \*Фирсов Г.А. Влияние метео-фенологической аномалии зимы 2006/2007 года на древесные растения в Санкт-Петербурге / Г.А. Фирсов, И.В. Фадеева, А.В. Волчанская // Вестн. Моск. гос. ун-та. – 2008. - №6. – С. 22-28.

361. Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности: практикум: учеб. пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 317 с.

Р.я73

Х301

847732

362. \*Чибилов С.М. Телекоммуникационное мониторинговое исследование влияния гелиогеомагнитных флуктуаций на функцию сердца / С.М. Чибилов, В.В. Вишневецкий, М.В. Рагульская // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2008. – Т. 145, №6. – С. 714-717.



363. Шарафі Р.Х. Особливості психофізіологічних реакцій людини при впливах метеорологічних факторів середовища: автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.13) / Київ. нац. ун-т. – К., 2009. – 20 с. ав61988

364. Шарова Л.В. Биоинформационные подходы к оценке и восстановлению адаптационных резервов организма: автореф. дис...д-ра биол наук: (14.00.51) / Рос. науч. центр восстановительной медицины и курортологии. – М., 2004. – 47 с.

365. Шевченко О.А. Наукове обґрунтування еколого-гігієнічних заходів щодо попередження впливу токсичних промислових відходів на довкілля та здоров'я населення: автореф. дис...д-ра мед. наук: (03.00.16) / Ін-т гігієни та медичної екології. – К., 2009. – 38 с. ав65476

366. Шолойко А.С. Страховий захист виробництва продукції рослинництва від природно-кліматичних ризиків: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.08) / Нац. наук. центр «Ін-т аграр. економіки». – К., 2010. – 20 с. ав68242

367. Шуган Т.Б. Вплив різних типів погоди на розумову працездатність студентів залежно від їх рухової активності: автореф. дис...канд.. біол. наук: (03.00.13) / Київ. нац. ун-т. – К., 2000. – 16 с. ав37747

368. \*Cornelius W. Естественное освещение помещений – важный фактор стимуляции биологических функций организма человека t / Cornelius W. // DE: Elektro- und Gebaudetechn. – 2007. – 82, N20. – P. 33.

369. \*Hall P. Влияние погоды на здоровье человека / Hall P. // J. Meteorol. – 2003. – 28, N283. – P. 354-358.

370. \*Henneberger A. Погода и физические нагрузки у здоровых людей / Henneberger A., Schuh A., Fabian P et al. // Ann Meteorol. – 1999. – N39. – P. 114-116.

371. \*Hurtado de Mendoza Diego. Воздействие глобального потепления на людей / Hurtado de Mendoza Diego., Braginski R. // Science. – 1999. – 283, N5407. – P. 1440-1441.

372. \*Lee M.S.W. Влияние погоды на частоту вторичного кровотечения после тонзилэктомии / Lee M.S.W. , Montague M-K, Hussain S.S.M. // J. Laryngol. and Otol. – 2005. – 119, N11. – P. 894-898.

373. \*Patz J.A. Влияние изменяющейся погоды на здоровье общества / Patz J.A. , Enngelberg D., Last J. // Annu. Rev. Public Health. – 2000. – Vol.21. – P. 271-307.

374. \*Stevens J.A. Влияние времени года и погоды на заболеваемость и смертность пожилых людей в U.S. / Stevens J.A., Thomas Karen E., Sogolow E.D // Accid Anal. and Prev. – 2007. – 39, N6. – P. 1239-1244.

375. \*Stewart A.E. Мнение о погоде. Измерение существенности погоды / Stewart A.E. // Bull. Amer. Meteorol. Soc. – 2009. – 90, N12. – P. 1833-1841.

376. Williams L.K. Environmental health secrets / L.K. Williams, R.L. Langley. – Philadelphia: Hanley s Belfus, 2001. – 266 p.

P

W69

841439

## СОДЕРЖАНИЕ.

1. Метеорология.....	3
2. Климатология.....	13
3. Влагооборот. Теплооборот.....	22
4. Климат и биологические объекты.....	26