Научная и учебная литература по Климатологии

Nº	Библиографическое описание	Кол.
1	Алексеев Г.В., Священников П.Н. Естественная изменчивость характеристик климата Северной полярной области и северного полушария. Под ред. Б.А. Крутских. – Л. : Гидрометеоиздат, 1991. – 159 с.	2
2	Алисов Б.П. Климатические области зарубежных стран. – М. : Гос. Изд-во географической литературы, 1950. – 349 с.	1
3	Алисов Б.П. Курс климатологии. Часть 1. Общая климатология. Часть 2. Методы климатологической обработки наблюдений / Б.П. Алисов, О.А. Дроздов, Е.С. Рубинштейн. Под ред. Е.С. Рубинштейн : Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1952. – 487 с.	6
4	Алисов Б.П. Курс климатологии. Часть 3. Климаты земного шара / Б.П. Алисов, И.А. Берлин, В.М. Михель. Под ред. Е.С. Рубинштейн : Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1954. – 320 с.	7
5	Алисов Б.П. Климатология / Б.П. Алисов, Б.В. Полтараус : Учебник для университетов. – М. : МГУ, 1962. – 227 с.	6
6	Алисов Б.П. Климатология / Б.П. Алисов, Б.В. Полтараус : Учебник для университетов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : МГУ, 1974. – 299 с.	3
7	Андреев Б.М. Климат. – М. : Гос. Изд-во технико-теоретической литературы, 1957. – 47 с.	1
8	Андреева Е.В. А.И. Воейков основатель русской климатологии. – Л. : Гидрометеоиздат, 1949. – 55 с.	7
9	Антропогенные изменения климата / И.И. Борзенкова, М.И. Будыко, Э.К. Бютнер, А.А. Величко и др. Под ред. М.И. Будыко, Ю.А. Израэля. – Л. : Гидрометеоиздат, 1987. – 405 с	1
10	Бабков И.И. Климат Крыма. – Л. : Гидрометеоиздат, 1961. – 87 с.	1
11	Балашова Е.Н. Климатическое описание республик Средней Азии / Е.Н. Балашова, О.М. Житомирская, О.А. Семенова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1960. – 241 с.	2
12	Берг Л.С. Климат и жизнь. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Гос. Издво географической литературы, 1947. – 356 с.	1
13	Берг Л.С. Основы климатологии : Учебник для ВУЗов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Учпедгиз, 1938. – 455 с.	3
14	Берлянд М.Е. Города и климат планеты / М.Е. Берлянд, К.Я. Кондратьев. Города и климат планеты. – Л. : Гидрометеоиздат, 1972. – 38 с.	1
15	Биоклиматический потенциал России: Меры адаптации в условиях изменяющегося климата / А.В. Гордеев, А.Д. Клещенко, Б.А. Черняков, О.Д. Сиротенко и др. Под ред. А.В. Гордеева. – М. : 2008. – 204 с.	1

16	Борисов А.А. Климаты СССР : Учебное пособие для ВУЗов. –М. : Учпедгиз, 1948. – 223 с.	1
17.	Борисов А.А. Климаты СССР. – 3-е изд., доп. и перераб. – М. : Просвещение, 1967. – 296 с.	2
18	Будыко М.И. Изменения климата. – Л. : Гидрометеоиздат, 1974. – 280 с.	3
19	Будыко М.И. Климат в прошлом и будущем. – Л. : Гидрометеоиздат, 1980. – 350 с.	1
20	Будыко М.И. Климат и жизнь. – Л. : Гидрометеоиздат, 1971. – 471 с.	1
21	Бузовкин Б.А. Климат Соединенных Штатов Америки. – Л. : Гидрометеоиздат, 1960. – 104 с.	2
22	Бучинский И.Е. О климате прошлого русской равнины. – 2-е изд. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 142 с.	5
23	Винников К.Я. Чувствительность климата. – Л. : Гидрометеоиздат, 1986. – 223 с.	1
24	Витинский Ю.И. Солнце и атмосфера земли / Ю.И. Витинский, А.И. Оль, Б.И. Сазонов. Под ред. Э.Р. Мустеля. – Л. : Гидрометеоиздат, 1976. – 351 с.	1
25	Воейков А.И. Избранные сочинения. Том 1. Под ред. А.А. Григорьева. – ЛМ. : АН СССР, 1948. – 750 с.	1
26	Воейков А.И. и современные проблемы климатологии. Под ред. М.И. Будыко. – Л. : Гидрометеоиздат, 1956. – 282 с.	2
27	Вознесенский А. Климат Крыма Крым: Крымгосиздат, 1929. – 22 с.	4
28	Вопросы климатологии. Труды НИИАК. Выпуск 57. Под ред. С.А. Сапожниковой. – М. : Гидрометеоиздат, 1969. – 136 с.	2
29	Вопросы мониторинга природной среды и климата. Труды УкрНИГМИ. Выпуск 241. Под ред. Л.С. Рыбченко, А.П. Семеновой. – М. : Гидрометеоиздат, 1991. – 96 с.	1
30	Вопросы прикладной климатологии. Информационное письмо № 15. Под ред. А.М. Китайцева. – М. : Гидрометеоиздат, 1966. – 129 с.	2
31	Гаврилова М.К. Радиационный климат Арктики. Под ред. М.И. Будыко. – Л. : Гидрометеоиздат, 1963. – 225 с.	1
32	Глобальный климат. Пер. с англ. и редакция А.М. Булыгина, М.Я. Вербицкого, Г.В. Грузы и др. Под ред. Дж.Т. Хотона. – Л. : Гидрометеоиздат, 1987. – 504 с.	1
33	Гольцберг И.А. Микроклимат и его значение в сельском хозяйстве. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 68 с.	2
34	Гутиев Г.Т. Климат и морозостойкость субтропических растений / Г.Т. Гутиев, А.С. Мосияш. – Л. : Гидрометеоиздат, 1977. – 279 с.	1
35	Данные о структуре и изменчивости климата / Л.Н. Аристова, Г.В. Груза. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1987. – 247 с.	1

36	Доклад о климатических рисках на территории Российской Федерации / Е.М. Акентьева, Е.И. Александров, Г.В. Алексеев и др. Под ред. В.М. Катцова. – СПб. : ФГБУ ГГО, 2017. – 105 с.	2
37	Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2023 год / М.Ю. Бардин, Е.Н. Козлова, Т.В. Платова и др. – М. : Росгидромет, 2024. – 111 с.	1
38	Доклады по прикладной климатологии на ВДНХ СССР. Отв.ред. Р.М. Китайцев. – М. : Гидрометеоиздат, 1972. – 215 с.	1
39	Дроздов О.А. Основы климатологической обработки метеорологических наблюдений. – Л. : ЛГУ, 1956. – 302 с.	2
40	Жаков С.И. Влияние Арктики на климат СССР. – Л. : Гидрометеоиздат, 1969. – 83 с.	3
41	Жаков С.И. Общие климатические закономерности Земли: Кн. Для учителя. – М. : Просвещение, 1984. – 159 с.	1
42	Заварина М.В. Строительная климатология. – Л. : Гидрометеоиздат, 1976. – 311 с.	2
43	Занина А.А. Кавказ. – Л. : Гидрометеоиздат, 1961. – 289 с.	1
44	Изменение климата в связи с планом преобразования природы засушливых районов СССР / М.И. Будыко, О.А. Дроздов, М.И. Львович и др. Под ред. Х.П. Погосяна. – Л. : Гидрометеоиздат, 1952. – 205 с.	1
45	Изменения климата. Под ред. Дж. Гриббина. Пер. с англ. под ред. Э.К. Бютнер, В.А. Зубакова с предисл. М.И. Будыко. – Л. : Гидрометеоиздат, 1980. – 359 с.	1
46	Исследования вихревой динамики и энергетики атмосферы и проблема климата. Под ред. Е.Г. Никифорова, В.Ф. Романова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1990. – 367 с.	1
47	Караушева А.И. Климат и микроклимат района Кодар-Чара-Удокан. – Л. : Гидрометеоиздат, 1977. – 127 с.	3
48	Каушила К.А. Микроклимат и его учет в сельскохозяйственном производстве на примере Южной Прибалтики. – Л. : Гидрометеоиздат, 1981. – 141 с.	1
49	Кислов А.В. Климатология : Учебник для ВУЗов. – М. : Академия, 2011. – 224 с.	1
50	Кислов А.В. Климатология с основами метеорологии : Учебник для ВУЗов. – М. : Академия, 2016. – 224 с.	25
51	Кладо Т.Н. Климат, его значение и методы изучения. Под ред. С.А. Сапожниковой. – Л. : Гидрометеоиздат, 1949. – 87 с.	1
52	Климат Антарктики. Редколлегия: В.Ф. Бурханов, Б.Л. Дзердзеевский, Х.П. Погосян, Г.М. Таубер. – М. : Географгиз, 1959. – 288 с.	1
53	Климат большого города (на примере особенностей климата г. Москвы). Под ред. А.А. Дмитриева. – М. : МГУ, 1965. – 196 с.	1
	<u> </u>	

54	Климат и природопользование Краснодарского Причерноморья / С.Я. Сергин, Е.А. Яйли, С.Н. Цай, И.А. Потехина. Научный. ред. С.Я. Сергин. – СПб. :РГГМУ, 2001. – 188 с.	1
55	Климат Москвы (особенности климата большого города). Под ред. А.А. Дмитриева, Н.П. Бессонова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1969. – 323 с.	3
56	Климат Москвы за последние 30 лет / Г.М. Абакумова, М.П. Гараджа, Т.В. Евневич и др. Под ред. М.А. Петросянца. – М. : МГУ, 1989. – 94 с.	1
57	Климат планет / Е.П. Борисенков, О.Г. Вахмистрова, К.Я. Кондратьев и др. Под ред. Е.П. Борисенкова, К.Я. Кондратьева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1981. – 96 с.	1
58	Климат, погода, экология Москвы. Под ред. Ф.Я. Клинова. – СПб. : Гидрометеоиздат, 1995. – 437 с.	1
59	Климат полярных районов. Пер. с англ. А.Я. Миневич, Н.П. Подобиной. Под ред. Е.П. Борисенкова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1973. – 443 с.	1
60	Климат России / Н.В. Кобышева, Е.М. Акентьева, Э.Г. Богданова и др. Под ред. Н.В. Кобышевой. – СПб. : Гидрометеоиздат, 2001. – 655 с.	2
61	Климат Санкт-Петербурга и его изменения. Под ред. В.П. Мелешко, А.В. Мещерской, Е.И. Хлебниковой. – СПб. : ГУ ГГО им. А.И. Воейкова, 2010. – 255 с.	1
62	Климат Татарской АССР / Н.В. Колобов, Э.Л. Бурсук, Н.Н. Лаптева и др. Научный ред. Н.В. Колобов: Изд-во Казанского университета, 1983. – 159 с.	1
63	Климат Украины. Под ред. Г.Ф. Прихотько, А.В. Ткаченко, В.Н. Бабиченко. – Л. : Гидрометеоиздат, 1967. – 413 с.	1
64	Климатические параметры зоны освоения Байкало-Амурской магистрали. Справочное пособие. Под ред. Л.Е. Анапольской, И.Д. Копанева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1977. – 133 с.	5
65	Климатические характеристики земного шара. Азия (без СССР), Африка, Австралия, Океания, Южная Америка. Справочник для синоптиков. Под ред. А.Н. Лебедева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1977. – 319 с.	5
66	Климатологический справочник СССР. Выпуск 1. Мурманская, Архангельская области и Коми АССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Ред. А.Н. Соболева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1960. – 1095 с.	2
67	Климатологический справочник по СССР. Выпуск 1. Европейская часть СССР / А.А. Каминский, Е.С. Рубинштейн. – Л. : ГГО, 1932. – 261 с.	2
68	Климатологический справочник СССР. Выпуск 2. Карело-Финская ССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 1.	1

	Температура воздуха. Ред. Е.Т. Кондрашева. – Л. : ЛУ ГМС, 1954. – 184 с.	
69	Климатологический справочник СССР. Выпуск 2а. Карело-Финская ССР. Ред. Е.Т. Кондрашева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1956. – 40 с.	1
70	Климатологический справочник СССР. Выпуск 2. Карельская АССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Ред. Е.Т. Кондрашева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1958. – 149 с.	1
71	Климатологический справочник СССР. Выпуск 3. Ленинградская, Псковская, Новгородская и Калининская области. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 3. Снежный покров. Ред. Е.Т. Кондрашева. – Л.: Гидрометеоиздат, 1959. – 120 с.	1
72	Климатологический справочник СССР. Выпуск 3. Ленинградская, Псковская, Новгородская области. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Ред. Е.Т. Кондрашева. – Л.: Гидрометеоиздат, 1957. – 313 с.	2
73	Климатологический справочник СССР. Выпуск 3. Ленинградская, Псковская и Новгородская области. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 6. Облачность и солнечное сияние. Ред. А.Т. Бычкова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 197 с.	1
74	Климатологический справочник СССР. Выпуск 3. По Ленинградской, Псковской и Новгородской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 7. Туманы, грозы, метели, град. Ред. А.Т. Бычкова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 136 с.	1
75	Климатологический справочник СССР. Выпуск 3а. Ленинградская, Псковская, Новгородская области. Ред. Е.Т. Кондрашева. – Л. : Гидрометеоиздат, 1956. – 89 с.	1
76	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Брянской, Орловской, Курской, Воронежской и Тамбовской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 1. Температура воздуха. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1953. – 323 с.	7
77	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Брянской, Орловской, Курской, Воронежской и Тамбовской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 2. Том 3. Атмосферные осадки. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1957. – 552 с.	3
78	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Великолукской, Калининской, Московской, Ярославской, Владимирской, Смоленской, Калужской, Тульской и Рязанской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 1. Температура воздуха. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1953. – 479 с.	8
79	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Великолукской, Калининской, Московской, Ярославской, Владимирской, Смоленской, Калужской, Тульской и Рязанской областям.	5

	Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 2. Том 1. Атмосферные осадки. – Л. : Гидрометеоиздат, 1954. – 665 с.	
80	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Великолукской, Калининской, Московской, Ярославской, Владимирской, Смоленской, Калужской, Тульской и Рязанской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 3. Снежный покров. Том 1. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1958. – 235 с.	1
81	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Великолукской, Калининской, Московской, Ярославской, Владимирской, Смоленской, Калужской, Тульской и Рязанской областям. Часть 4. Том 1. Ветер. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1958. – 595 с.	2
82	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Великолукской, Калининской, Московской, Ярославской, Владимирской, Смоленской, Калужской, Тульской и Рязанской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Влажность воздуха. Часть 5. Том 1. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1959. – 298 с.	2
83	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По б. Великолукской, Калининской, Московской, Ярославской, Владимирской, Смоленской, Калужской, Тульской и Рязанской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 6. Облачность и солнечное сияние. Том 1. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 351 с.	1
84	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8а. По Великолукской, Калининской, Московской, Ярославской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Горьковской, Кировской, Смоленской, Брянской, Калужской, Тульской, Рязанской, Орловской, Курской, Воронежской, Тамбовской областям, Марийской, Чувашской и Удмуртской АССР. Ред. П.Б. Шехтман. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 212 с.	11
85	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Ивановской, Костромской, Горьковской, Кировской областям, Марийской, Чувашской и Удмуртской АССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 1. Температура воздуха. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1953. – 301 с.	9
86	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Ивановской, Костромской, Горьковской, Кировской областям, Марийской, Чувашской и Удмуртской АССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 2. Том 2. Атмосферные осадки. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1956. – 609 с.	1
87	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. По Ивановской, Костромской, Горьковской, Кировской областям, Марийской, Чувашской и Удмуртской АССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Влажность и дефицит влажности воздуха. Часть 5. Том 2. Ред. П.Б. Шехтман. – Л.: Гидрометеоиздат, 1959. – 219 с.	1

88	Климатологический справочник СССР. Выпуск 8. Ярославская, Калининская, Московская, Владимирская, Смоленская, Калужская, Рязанская и Тульская области. Метеорологические данные за отдельные годы. Солнечная радиация и радиационный баланс. – Горький: Московская гидрометеорологическая обсерватория, 1972. – 164 с.	2
89	Климатологический справочник СССР. Выпуск 15. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 1. Температура воздуха. Ред. А.Г. Кавецкая. – Л.: Гидрометеоиздат, 1956. – 311 с.	1
90	Климатологический справочник СССР. Выпуск 15. Азербайджанская ССР и Дагестанская АССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Ред. А.Г. Кавецкая. – Л.: Гидрометеоиздат, 1957. – 583 с.	2
91	Климатологический справочник СССР. Выпуск 15. По Азербайджанской ССР и Дагестанской АССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 6. Солнечное сияние. Часть 7. Туманы. – Л.: Гидрометеоиздат, 1958. – 97 с.	2
92	Климатологический справочник СССР. Выпуск 15. Азербайджанская ССР и Дагестанская АССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 7а. Грозы, метели, град, изморозь и гололед. Ред. А.Г. Кавецкая. – Л.: Гидрометеоиздат, 1958. – 199 с.	2
93	Климатологический справочник СССР. Выпуск 16. По Армянской ССР. – Ереван: УГМС Армянской ССР, 1949. – 137 с.	1
94	Климатологический справочник СССР. Выпуск 16. Армянская ССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Ред. А.Г. Нерсесян. – Л. : Гидрометеоиздат, 1958. – 473 с.	1
95	Климатологический справочник СССР. Выпуск 16. Армянская ССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 6. Облачность и солнечное сияние. Ред. А.Г. Нерсесян. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 291 с.	1
96	Климатологический справочник СССР. Выпуск 17. По Омской и Тюменской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Ред. А.А. Шуманова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1961. – 581 с.	1
97	Климатологический справочник СССР. Выпуск 18. Казахская ССР. – Алма-Ата: УГМС Казахской ССР, 1948. – 272 с.	1
98	Климатологический справочник СССР. Выпуск 18. Казахская ССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 2. Атмосферные осадки. Том 2. Ред. З.Д. Клыкова. – Рига: Казахский научно-исследовательский гидрометеорологический институт, 1954. – 423 с.	1
99	Климатологический справочник СССР. Выпуск 19. Таджикская ССР. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Ред. Т.Д. Извекова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1962. – 378 с.	1

100	Климатологический справочник СССР. Выпуск 21. Красноярский край. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Том 1. Ред. А.С. Герасимова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1961. – 795 с.	1
101	Климатологический справочник СССР. Выпуск 11а. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Том 2. Средняя скорость ветра. Ред. Л.С. Лабунская. – Л.: Гидрометеоиздат, 1960. – 468 с.	2
102	Климатологический справочник СССР. Выпуск 11а. По побережью Черного и Азовского морей. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 6. Облачность и солнечное сияние. Ред. Л.С. Лабунская. – М.: Гидрометеоиздат, 1960. – 343 с.	1
103	Климатологический справочник СССР. Выпуск 12. По Татарской АССР, Мордовской АССР, Ульяновской, Пензенской, Куйбышевской, Саратовской и Чкаловской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 4. Ветер. Ред. Е.И. Янковская. – Л.: Гидрометеоиздат, 1955. – 407 с.	2
104	Климатологический справочник СССР. Выпуск 12. По Татарской АССР, Мордовской АССР, Ульяновской, Пензенской, Куйбышевской, Саратовской и Чкаловской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 6. Том 1. Общая облачность и солнечное сияние. Ред. Е.И. Янковская. – Л.: Гидрометеоиздат, 1957. – 277 с.	1
105	Климатологический справочник СССР. Выпуск 12. По Татарской и Мордовской АССР, Ульяновской, Пензенской, Куйбышевской, Саратовской и Оренбургской областям. Метеорологические данные за отдельные годы. Часть 7. Температура почвы, туманы, грозы, метели, град. Ред. Е.И. Янковская. – Л.: Гидрометеоиздат, 1958. – 461 с.	4
106	Климатические характеристики зон повышенной турбулентности на высотах над территорией СССР(таблицы) / М.В. Заварина. – Л. : ГГО им. А.И. Воейкова, 1963. – 50 с.	4
107	Клюкин Н.К. Климатический очерк Северо-Востока СССР. Под ред. И.Ф. Соколова. – М. : Гидрометеоиздат, 1960. – 117 с.	1
108	Климатология / О.А. Дроздов, В.А. Васильев, Н.В. Кобышева и др. : Учебник для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1989. – 567 с.	2
109	Климат и здоровье человека. Труды Международного симпозиума ВМО/ВОЗ/ЮНЕП(СССР, Ленинград, 22-26 сентября 1986 г.). Под ред. Е.П. Борисенкова, В.Н. Карпенко. Том 1. – Л. : Гидрометеоиздат, 1988. – 303 с.	1
110	Кобышева Н.В., Костин С.И., Струнников Э.А. Климатология: Учебник для гидрометеорологических техникумов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1980. – 343 с.	87
111	Кобышева Н.В., Наровлянский Г.Я. Климатологическая обработка метеорологической информации. Л.: Гидрометеоиздат, 1978. – 295 с.	10

112	Кондратьев К.Я. Глобальный климат. – СПб. : Наука, 1992. – 357 с.	1
113	Кондратьев К.Я. Спутниковая климатология. – Л. : Гидрометеоиздат, 1983. – 261 с.	2
114	Кондратьев К.Я., Дьяченко Л.Н., Федорова Н.И. Климатология радиационного баланса для района АТЭП. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1976. – 17 с.	1
115	Костин С.И. Основы метеорологии и климатологии: Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1949. – 309 с.	1
116	Костин С.И. Основы метеорологии и климатологии: Учебник для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1951. – 371 с.	1
117	Костин С.И. Основы метеорологии и климатологии: Учебное пособие для ВУЗов. – 3-е изд., испр. и доп. – Л. : Гидрометеоиздат, 1955. – 393 с.	1
118	Костин С.И. Основы метеорологии и климатологии: Учебник для ВУЗов. – 4-е изд., испр. и доп. – Л. : Гидрометеоиздат, 1958. – 403 с.	1
119	Конюкова Л.Г., Орлова В.В., Швер Ц.А. Климатические характеристики СССР по месяцам. Под ред. Н.В. Смирновой. – Л. : Гидрометеоиздат, 1971. – 144 с.	18
120	Костин С.И., Покровская Т.В. Климатология: Учебное пособие для гидрометеорологических техникумов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1953. – 427 с.	7
121	Костин С.И., Покровская Т.В. Климатология: Учебное пособие для гидрометеорологических техникумов. – 2-е изд., испр. и доп. – Л. : Гидрометеоиздат, 1961. – 485 с.	3
122	Курс климатологии / Б.П. Алисов, Б.И. Извеков, Т.В. Покровская, Е.С. Рубинштейн. Под ред. Е.С. Рубинштейн: Учебник для гидрометеорологических ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1940. – 435 с.	1
123	Ладюри Э.Ле Руа. История климата с 1000 года. Пер. с франц. А.С. Чаплыгиной. Под ред. Т.В. Покровской. – Л. : Гидрометеоиздат, 1971. – 279 с.	4
124	Ландсберг Г.Е. Климат города. Пер. с англ. под ред. А.С. Дубова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1983. – 247 с.	1
125	Лебедев А.Н. Европейская территория СССР. – Л. : Гидрометеоиздат, 1958. – 367 с.	1
126	Лебедев А.Н., Токарь Ф.Г. Исследования по климатографии. – Обнинск: ГГО им. А.И. Воейкова, 1969. – 54 с.	2
127	Логинов В.Ф. Глобальные и региональные изменения климата: причины и следствия. – Минск: ТетраСистемс, 2008. – 496 с.	1
128	Лосев К.С. Климат: Вчера, сегодня и завтра? Л. : Гидрометеоиздат, 1985. – 176 с.	1
129	Маховер З.М. Климатология тропопаузы. – Л. : Гидрометеоиздат, 1983. – 255 с.	1

130	Метеорологические данные за отдельные годы. Выпуск 10а. По Черниговской, Полтавской, Сумской, Харьковской и Ворошиловградской областям. Часть 1. Температура воздуха. Ред. Е.С. Розова. – Киев: АН УкрССР, 1954. – 143 с.	2
131	Метеорологические прогнозы. Сборник научных трудов. Выпуск 82. Редколлегия: В.И. Воробьев, Ю.Ж. Альтер-Залик, В.Л. Архангельский и др. – Л. : ЛПИ, 1983. – 169 с.	1
132	Маховер З.М., Пеньков А.П. Методические рекомендации для АМСГ(АМЦ) по выявлению местных климатических особенностей аэродромов. – М. : Гидрометеоиздат, 1981. – 28 с.	1
133	Методические указания к справочнику по климату СССР: Гололедно-изморозевые явления и обледенение проводов. Метеорологические данные за отдельные годы и многолетние нормы / А.В. Руднева. Ред. Ц.А. Швер. – Л. : ГГО им. А.И. Воейкова, 1968. – 45 с.	3
134	Методические указания по использованию радиолокационных данных в синоптическом анализе и краткосрочном прогнозе погоды / Г.Б. Брылев, Г.Л. Низдойминога, Н.Е. Минакова и др. Под ред. Г.К. Веселовой, Ю.К. Федорова. – М.: Гидрометеоиздат, 1981. – 23 с.	2
135	Маховер З.М., А.П. Пеньков. Методическое письмо № 1: Использование климатических материалов для составления прогнозов погоды по району аэродрома. Под ред. А.И. Соркиной. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1975. – 19 с.	1
136	Методы климатологической обработки метеорологических наблюдений. Под ред. О.А. Дроздова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 491 с.	1
137	Миланкович М. Математическая климатология и астрономическая теория колебаний климата. Пер. с нем. А.Х. Хргиана. Под ред. С.Л. Бастамова. – ЛМ. : ГОНТИ, 1939. – 207 с.	1
138	Мищенко З.А. Суточный ход температуры воздуха и его агроклиматическое значение. – Л. : Гидрометеоиздат, 1962. – 199 с.	1
139	Монин А.С., Шишков Ю.А. История климата. – Л. : Гидрометеоиздат, 1979. – 407 с.	3
140	Мы заботимся о нашем климате. – М. : Росгидромет, 2004. – 34 с.	5
141	Наровлянский Г.Я. Авиационная климатология. – Л. : Гидрометеоиздат, 1968. – 267 с.	1
142	Научно-прикладной справочник по климату СССР. Серия 3: Многолетние данные. Части 1-6. Выпуск 14: Грузинская ССР / К.Г. Абашидзе, А.А. Гелашвили, Н.Н. Исакова и др. – Л.: Гидрометеоиздат, 1990. – 347 с.	1
143	Научно-прикладной справочник по климату СССР. Серия 3: Многолетние данные. Части 1-6. Выпуск 27: Камчатская область. – СПб. : Гидрометеоиздат, 2001. – 597 с.	2
144	Методические рекомендации по расчету специализированных климатических характеристик для обслуживания различных	1

	отраслей экономики. Строительство. Транспорт / Н.В. Кобышева, М.В. Клюева, Е.А. Акентьева и др. – СПб. : Росгидромет, 2017. – 160 с.	
145	Некрасов П.И. Климатический очерк земного шара. – М. : Сельхозгиз, 1940. – 115 с.	1
146	Некрасов П.И. Основы климатологии. – ЛМ. : Сельхозгиз, 1930. – 63 с.	1
147	Непреднамеренные воздействия на климат. Пер. с англ. и ред. Г.Г. Тараканова. Отв. ред. М.И. Будыко. – Л. : Гидрометеоиздат, 1974. – 259 с.	1
148	О климате по существу и всерьез: Монография / Кароль И.Л., Катцов В.М., Киселев А.А., Н.В. Кобышева – СПб. : Росгидромет, 2008. – 55 с	1
149	О современном состоянии климатологических исследований и путях их развития(материалы совещания по климатологии при Главном управлении гидрометслужбы, состоявшегося 22-25 июня 1953 г.). Информационный сборник № 3-4. Отв. ред. М.И. Будыко. – Л. : Гидрометеоиздат, 1954. – 173 с.	1
150	Орлова В.В. Климат СССР. Выпуск 4: Западная Сибирь. – Л. : Гидрометеоиздат, 1962. – 359 с.	1
151	Орлова В.В. Климатический очерк Барабинской низменности. Под ред. М.И. Будыко, Т.В. Покровской. – Л. : Гидрометеоиздат, 1954. – 235 с.	1
152	Петров Ю.М. Самарканд. Климат и погода. – Л. : Гидрометеоиздат, 1982. – 104 с	1
153	Покровская Т.В. Климат Ленинграда. Под ред. Е.С. Рубинштейн. – Л. : Гидрометеоиздат, 1957. – 114 с.	1
154	Покровская Т.В., Бычкова А.Т. Климат Ленинграда и его окрестностей. – Л. : Гидрометеоиздат, 1967. – 198 с.	1
155	Пивоварова З.И. Радиационные характеристики климата СССР. Под ред. М.И. Будыко. – Л. : Гидрометеоиздат, 1977. – 335 с.	1
156	Полтараус Б.В., Кислов А.В. Климатология(Палеоклиматология и теория климата). – М. : МГУ, 1986. – 143 с.	1
157	Проблемы комплексной климатологии. Редколлегия: Е.М. Поспелов, Н.В.Алисов, Д.В. Борисевич и др. – М. : Московский филиал географического общества СССР, 1977. – 151 с.	1
158	Рекомендации по оценке микроклиматических ресурсов Нечерноземной зоны РСФСР / Е.Н. Романова, И.А. Береснева, З.И. Николаева. – М. : Гидрометеоиздат, 1981. – 80 с.	2
159	Рекомендации по расчету климатических параметров гололедных и гололедно-ветровых нагрузок на провода воздушных линий / М.В. Заварина, В.Г. Глухов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1974. – 34 с.	1
160	Рубинштейн Е.С., Полозова Л.Г. Современное изменение климата. – Л. : Гидрометеоиздат, 1966. – 268 с.	1

161	Русин Н.П. Климат Антарктиды. – Л. : Гидрометеоиздат, 1959. – 111 с.	1
162	Русин Н.П. Климат сельскохозяйственных полей. – Л. : Гидрометеоиздат, 1955. – 75 с.	1
163	Сапожникова С.А. Микроклимат и местный климат: Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : Гидрометеоиздат, 1950. – 241 с.	1
164	Справочник по климату СССР / П.Б. Шехтман, О.Б. Зворыкина, Л.Д. Соловьева и др. Выпуск 8. Ярославская, Калининская, Московская, Владимирская, Смоленская, Калужская, Рязанская и Тульская области. Часть 4. Влажность воздуха, атмосферные осадки и снежный покров. – Л.: Гидрометеоиздат, 1967. – 359 с.	1
165	Справочник по климату СССР / П.Б. Шехтман, О.Б. Зворыкина, З.Л. Николаевская и др. Выпуск 8. Ярославская, Калининская, Московская, Владимирская, Смоленская, Калужская, Рязанская и Тульская области. Часть 2. Температура воздуха и почвы. – М.: Гидрометеоиздат, 1964. – 353 с.	8
166	Справочник по климату СССР / А.И. Зайцева, С.В. Рязанова, З.В. Башкатова и др. Выпуск 29. Ивановская, Костромская, Кировская, Горьковская области, Марийская, Удмуртская, Чувашская, Мордовская АССР. Часть 4. Влажность воздуха, атмосферные осадки, снежный покров. – Л.: Гидрометеоиздат, 1968. – 334 с.	6
167	Справочник по климату СССР / С.М. Агафонова, З.В. Башкатова, М.Е. Дмитриева и др. Выпуск 29. Ивановская, Костромская, Кировская, Горьковская области, Марийская, Удмуртская, Чувашская, Мордовская АССР. Часть 5. Облачность и атмосферные явления. – Л.: Гидрометеоиздат, 1968. – 263 с.	14
168	Справочник по климату СССР / А.И. Зайцева, С.В. Рязанова, З.В. Башкатова и др. Выпуск 29. Ивановская, Костромская, Кировская, Горьковская области, Марийская, Удмуртская, Чувашская, Мордовская АССР. Часть 2. Температура воздуха и почвы. Ред. С.М. Агафонова. – Л.: Гидрометеоиздат, 1964. – 208 с.	1
169	Справочник по климату СССР / Л.Д. Никитина, В.М. Андреева, А.М. Ноженко и др. Выпуск 32. Киргизская ССР. Часть 3. Ветер. – Л. : Гидрометеоиздат, 1967. – 387 с.	1
170	Справочник по климату СССР / К.В. Батыгина, Л.Д. Никитина, В.М. Андреева и др. Выпуск 32. Киргизская ССР. Часть 4. Влажность воздуха, атмосферные осадки, снежный покров. – Л.: Гидрометеоиздат, 1969. – 307 с.	1
171	Справочник по климату СССР / К.В. Батыгина, Л.Д. Никитина, В.М. Андреева и др. Выпуск 32. Киргизская ССР. Часть 5. Облачность и атмосферные явления. – Л. : Гидрометеоиздат, 1970. – 203 с.	1
172	Справочник по климату СССР / М.И. Будыко и др. Отв. ред. К.В. Батыгина. Выпуск 32. Киргизская ССР. Часть 1. Солнечная радиация, радиационный баланс и солнечное сияние. – Л.: Гидрометеоиздат, 1966. – 51 с.	1

173	Таубер Г.М. Антарктика. Часть 1: Основные черты климата и погоды. – Л. : Гидрометеоиздат, 1956. – 147 с.	1
174	Темникова Н.С. Климат Латвийской ССР. – Рига: АН Латвийской ССР, 1958. – 231 с.	1
175	Темникова Н.С. Климат Северного Кавказа и прилежащих степей. Под ред. О.А. Дроздова. – Л. : Гидрометеоиздат, 1959. – 367 с.	1
176	Теория климата. Сборник переводных статей. Под ред. Л.С. Гандина, А.С. Дубова, М.Е. Швеца. – Л. : Гидрометеоиздат, 1967. – 377 с.	2
177	Третий оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. Общее резюме / Е.М. Акентьева, О.А. Анисимов, М.Ю. Бардин и др. – СПб. : Росгидромет, 2022. – 124 с.	1
178	Труды научно-исследовательского института аэроклиматологии. Выпуск 14. Доклады, заслушанные на 2-ом Всесоюзном совещании по вопросам аэроклиматологии. Под ред. И.Г. Гутермана, И.В. Ханевской. – М.: Гидрометеоиздат, 1961. – 157 с.	1
179	Авиационная климатология. Труды НИИАК. Выпуск 61. Под ред. Л.С. Дубровиной. – М. : Гидрометеоиздат, 1969. – 132 с.	2
180	Челпанова О.М. Средняя Азия (Климат СССР. Выпуск 3). – Л. : Гидрометеоиздат, 1963. – 447 с.	1
181	Шварева Ю.Н. Климат Западно-Сибирской равнины в погодах. – М. : Наука, 1976. – 113 с.	1
182	Шварцбах М. Климаты прошлого. Пер. с нем. Т.П. Комова. Под ред. Б.П. Алисова, К.К. Маркова, Д.А. Туголесова. – М. : Изд-во иностранной литературы, 1955. – 283 с.	1
183	Швердтфегер В. Погода и климат Антарктики. Пер. с англ. А.Я. Миневич. Под ред. А.И. Воскресенского. – Л. : Гидрометеоиздат, 1987. – 263 с.	1
184	Шталь В.А., Белов Н.Ф., Циценко Г.В. Прикладная климатология: Учебное пособие для ВУЗов. – Л. : ЛПИ, 1981. – 165 с.	1
185	Щербакова Е.Я. Восточная Сибирь(Климат СССР. Выпуск 5). – Л. : Гидрометеоиздат, 1961. – 300 с.	2
186	Энциклопедия климатических ресурсов Российской Федерации / Н.В. Кобышева, Е.М. Акентьева, О.Б. Ильина и др. Под ред. Н.В. Кобышевой, К.Ш. Хайруллина. – СПб. : Гидрометеоиздат, 2005. – 319 с.	2
187	Яковлев Б.А. Климат Мурманска. – Л. : Гидрометеоиздат, 1972. – 105 с.	3
188	Ясаманов Н.А. Древние климаты Земли. – Л. : Гидрометеоиздат, 1985. – 295 с.	1
		_