

Список литературы

- Адаменко В. Н. Мелиоративная микроклиматология.—Л.: Гидрометеоздат, 1979.—184 с.
- Адаменко В. Н., Масанова М. Д., Четвериков А. Ф. Индикация изменений климата.—Л.: Гидрометеоздат, 1982.—111 с.
- Астапенко П. Д., Баранов А. М., Шварев И. М. Погода и полеты самолетов и вертолетов.—Л.: Гидрометеоздат, 1980.—280 с.
- Атмосферно-оптические явления по наблюдениям с орбитальных научных станций «Салют».—Тарту: 1981.—187 с.
- Атмосферная циркуляция и ее взаимодействие с океаном/Под ред. В. С. Самойленко.—М.: Наука, 1981.—287 с.
- Баранов А. М. Облака и безопасность полетов.—Л.: Гидрометеоздат, 1983.—231 с.
- Безуглая Э. Ю. Метеорологический потенциал и климатические особенности загрязнения воздуха городов.—Л.: Гидрометеоздат, 1980.—182 с.
- Беляев В. И. Теория сложных геосистем.—Киев: Наукова Думка, 1978.—156 с.
- Богородский В. В., Козлов А. И., Тучков Л. Т. Радиотепловое излучение земных покровов.—Л.: Гидрометеоздат, 1977.—224 с.
- Борисенков Е. П. Климат и его изменения.—М.: Знание, 1976.—64 с.
- Борисенков Е. П., Альтер-Залик Ю. Ж., Кузнецов А. Д. Зондирование атмосферы метеорологическими аэростатами.—Л.: Гидрометеоздат, 1982.—175 с.
- Бортковский Р. С. Тепло- и влагообмен атмосферы и океана при шторме.—Л.: Гидрометеоздат, 1983.—158 с.
- Бронштэн В. А. Серебристые облака и их наблюдение.—М.: изд. «Наука», 1984.—127 с.
- Будыко М. И. Климат в прошлом и будущем.—Л.: Гидрометеоздат, 1980.—351 с.
- Буйков М. В. Численное моделирование облаков слоистых форм. Обзор.—Обнинск: 1978.—62 с.
- Бютнер Э. К. Динамика поверхностного слоя воздуха.—Л.: Гидрометеоздат, 1978.—158 с.
- Ван Мигем Ж. Энергетика атмосферы/Пер. с англ. под ред. Л. Т. Матвеева.—Л.: Гидрометеоздат, 1977.—327 с.
- Волковицкий О. А., Седунов Ю. С., Семенов Л. П. Распространение интенсивного лазерного излучения в облаках.—Л.: Гидрометеоздат, 1982.—312 с.
- Волощук В. М., Седунов Ю. С. Процессы коагуляции в дисперсных системах.—Л.: Гидрометеоздат, 1975.—320 с.
- Воробьев В. И., Фадеев В. С. Характеристика облачного покрова северного полушария по данным метеорологических спутников.—Л.: Гидрометеоздат, 1981.—171 с.
- Гаврилов В. А. Видимость в атмосфере.—Л.: Гидрометеоздат, 1966.—323 с.
- Гледзер Е. Б., Должанский Ф. В., Обухов А. М. Системы гидродинамического типа и их применение.—М.: изд. «Наука», 1981.—366 с.
- Голицын Г. С. Исследование конвекции с геофизическими приложениями и аналогиями.—Л.: Гидрометеоздат, 1980.—156 с.
- Госсард Э., Хук У. Волны в атмосфере/Пер. с англ. под ред. Г. С. Голицына.—М.: Мир, 1978.—532 с.

- Груза Г. В., Ранькова Э. Я. Вероятностные метеорологические прогнозы.—Л.: Гидрометеониздат, 1983.—271 с.
- Гущин Г. П., Виноградова Н. Н. Суммарный озон в атмосфере.—Л.: Гидрометеониздат, 1983.—237 с.
- Добрышман Е. М. Динамика экваториальной атмосферы.—Л.: Гидрометеониздат, 1980.—287 с.
- Довгалюк Ю. А., Ивлев Л. С. Физика водных и других атмосферных аэрозолей.—Л.: изд. ЛГУ, 1977.—255 с.
- Дроздов О. А. Засухи и динамика увлажнения.—Л.: Гидрометеониздат, 1980.—92 с.
- Дубов А. С., Быкова Л. Т., Марунец С. В. Турбулентность в растительном покрове.—Л.: Гидрометеониздат, 1978.—179 с.
- Дубровина Л. С. Облака и осадки по данным самолетного зондирования.—Л.: Гидрометеониздат, 1982.—216 с.
- Жуковский Е. Е. Метеорологическая информация и экономические решения.—Л.: Гидрометеониздат, 1981.—303 с.
- Задачник по общей метеорологии. Под ред. В. Г. Морачевского.—Л.: Гидрометеониздат, 1984.—309 с.
- Зуев В. Е. Распространение лазерного излучения в атмосфере.—М.: «Радио и связь», 1981.—287 с.
- Ивлев Л. С. Химический состав и структура атмосферных аэрозолей.—Л.: изд. ЛГУ.—365 с.
- Израэль Ю. А. Экология и контроль состояния природной среды.—Л.: Гидрометеониздат, 1979.—375 с.
- Имянитов И. М., Чубарина Е. В. Электричество свободной атмосферы.—Л.: Гидрометеониздат, 1965.—239 с.
- Исследования атмосферно-оптических явлений с борта орбитальной научной станции «Салют-4».—Тарту: 1979.—207 с.
- Кароль И. Л., Розанов В. В., Тимофеев Ю. М. Газовые примеси в атмосфере.—Л.: Гидрометеониздат, 1983.—192 с.
- Келдыш М. В., Маров М. Е. Космические исследования.—М.: Наука, 1981.—190 с.
- Клинов Ф. Я. Нижний слой атмосферы в условиях опасных явлений погоды.—Л.: Гидрометеониздат, 1978.—255 с.
- Кобышева Н. В., Наровлянский Г. Я. Климатическая обработка метеорологической информации.—Л.: Гидрометеониздат, 1978.—295 с.
- Кондратович К. В. Долгосрочные гидрометеорологические прогнозы в Северной Атлантике.—Л.: Гидрометеониздат, 1977.—184 с.
- Кондратьев К. Я. Радиационные факторы современных изменений глобального климата.—Л.: Гидрометеониздат.—278 с.
- Кондратьев К. Я. Спутниковая климатология.—Л.: Гидрометеониздат, 1983.—262 с.
- Константинов А. Р. Погода, почва и урожай озимой пшеницы.—Л.: Гидрометеониздат, 1978.—263 с.
- Курбаткин Г. П. О влиянии океана на климат.—Новосибирск: Препринт ВЦ СО АН СССР, 1977.—83 с.
- Лазарев А. И., Коваленок В. В., Савиных В. П. Визуально-инструментальные наблюдения с «Салют-6».—Л.: Гидрометеониздат, 1983.—136 с.
- Лазарев А. И., Николаев А. Г., Хрунов Е. В. Оптические исследования в космосе.—Л.: Гидрометеониздат, 1979.—255 с.
- Ландсберг Г. Е. Климат города/Пер. с англ. под ред. А. С. Дубова.—Л.: Гидрометеониздат, 1983.—248 с.
- Литвинов В. И. Осадки в атмосфере и на поверхности земли.—Л.: Гидрометеониздат, 1980.—208 с.
- Логвинов К. Т., Раевский А. Н., Айзенберг М. М. Опасные гидрометеорологические явления в Украинских Карпатах.—Л.: Гидрометеониздат, 1973.—198 с.
- Мазин И. П., Шмелер С. М. Облака. Строение и физика образования.—Л.: Гидрометеониздат, 1983.—279 с.

- Марчук Г. И. Математическое моделирование в проблеме окружающей среды.— М.: Наука, 1982.— 317 с.
- Марчук Г. И., Кондратьев К. Я., Дымников В. П. Некоторые проблемы теории климата.— М.: ВИНТИ, 1983.— 208 с.
- Матвеев Л. Т. Динамика облаков.— Л.: Гидрометеоздат, 1981.— 311 с.
- Математическое моделирование общей циркуляции атмосферы и океана/Г. И. Марчук, В. П. Дымников, В. Б. Залесный, В. Н. Лыкосов, В. Я. Галин.— Л.: Гидрометеоздат, 1984.— 318 с.
- Маховер З. М. Климатология тропопавзы.— Л.: Гидрометеоздат, 1981.— 256 с.
- Метеорологические аспекты загрязнения атмосферы/Под ред. М. Е. Берлянда.— Л.: Гидрометеоздат, 1981.— 142 с.
- Метеорологические аспекты загрязнения атмосферы/Под ред. М. Е. Берлянда.— Л.: Гидрометеоздат, 1981.— т. I — 181 с., т. II — 185 с., т. III — 202 с.
- Метеорология верхней атмосферы Земли/Под ред. Г. А. Кокина и С. С. Гайгерова.— Л.: Гидрометеоздат, 1981.— 270 с.
- Монин А. С. Введение в теорию климата.— Л.: Гидрометеоздат, 1982.— 244 с.
- Мусаелян Ш. А. Проблемы предсказуемости состояния атмосферы и гидродинамический долгосрочный прогноз погоды.— Л.: Гидрометеоздат, 1984.— 183 с.
- Мусаелян Ш. А. О природе некоторых сверхдлительных атмосферных процессов.— Л.: Гидрометеоздат, 1978.— 141 с.
- Оке Т. Р. Климаты пограничного слоя. Пер. с англ. под ред. А. С. Дубова.— Л.: Гидрометеоздат, 1982.— 359 с.
- Орленко Л. Р. Строение планетарного пограничного слоя атмосферы.— Л.: Гидрометеоздат, 1979.— 279 с.
- Панчев С. Динамична метеорология.— София: 1981.— 496 с. (на болг. языке).
- Пененко В. В. Методы численного моделирования атмосферных процессов.— Л.: Гидрометеоздат, 1981.— 351 с.
- Петренко О. П. Экспериментальные исследования атмосферного аэрозоля.— Л.: Гидрометеоздат, 1979.— 263 с.
- Пивоварова З. И. Раднационные характеристики климата СССР.— Л.: Гидрометеоздат, 1977.— 335 с.
- Радация в облачной атмосфере. Под ред. Е. М. Фейгельсон.— Л.: Гидрометеоздат, 1981.— 280 с.
- Ракипова Л. Р., Ефимова Л. К. Динамика верхних слоев атмосферы.— Л.: Гидрометеоздат, 1975.— 255 с.
- Рамад Ф. Основы прикладной экологии. Воздействие человека на биосферу/Пер. с франц. под ред. Л. Т. Матвеева и с пред. Ю. А. Израэля.— Л.: Гидрометеоздат, 1981.— 543 с.
- Росс Ю. К. Радиационный режим и архитектура растительного покрова.— Л.: Гидрометеоздат, 1975.— 339 с.
- Семенченко Б. А., Белов П. Н. Метеорологические аспекты охраны природной среды.— М.: изд. МГУ, 1984.— 96 с.
- Сергин В. Я., Сергин С. Я. Системный анализ проблемы больших колебаний климата и оледенения Земли.— Л.: Гидрометеоздат, 1978.— 279 с.
- Скорер Р. Аэро-гидродинамика окружающей среды. Пер. с англ. под ред. М. Я. Прессмана.— М.: изд. «Мир», 1980.— 545 с.
- Смит К. Основы прикладной метеорологии/Пер. с англ. под ред. и с пред. Л. Т. Матвеева.— Л.: Гидрометеоздат, 1978.— 423 с.
- Сонечкин Д. М. Стохастичность в моделях общей циркуляции атмосферы.— Л.: Гидрометеоздат, 1984.— 278 с.
- Тараканов Г. Г. Тропическая метеорология.— Л.: Гидрометеоздат, 1980.— 175 с.
- Тепловой баланс Земли/М. И. Будыко, Т. Г. Берлянд, Н. А. Ефимова и др.— Л.: Гидрометеоздат, 1978.— 41 с.
- Трешников А. Ф. Антарктика: исследования, открытия.— Л.: Гидрометеоздат, 1980.— 120 с.
- ТРОПЭКС-74. Т. I. Атмосфера/Под ред. М. А. Петросянца и др.— Л.: Гидрометеоздат, 1976.— 736 с.

- Фалькович А. И. Динамика и энергетика внутритропической зоны конвергенции.— Л.: Гидрометеоиздат, 1979.— 247 с.
- Федоров Е. К. Экологический кризис и социальный прогресс.— Л.: Гидрометеоиздат, 1977.— 176 с.
- Фейгельсон Е. М. Потоки солнечного излучения и облака.— Л.: Гидрометеоиздат, 1978.— 157 с.
- Хашн А. П., Сутырин Г. Г. Тропические циклоны и их взаимодействие с океаном.— Л.: Гидрометеоиздат, 1983.— 271 с.
- Хандожко Л. А. Метеорологическое обеспечение народного хозяйства.— Л.: Гидрометеоиздат, 1981.— 232 с.
- Хриган А. X. Физика атмосферы.— Л.: Гидрометеоиздат, 1978.— т. 1 — 247 с., т. 2 — 319 с.
- Хриган А. X., Кузнецов Г. И. Проблема наблюдений и исследований атмосферного озона.— М.: изд. МГУ, 1981.— 215 с.
- Хромов С. П. Метеорология и климатология для географических факультетов.— Л.: Гидрометеоиздат, 1983.— 455 с.
- Чемберлен Дж. Теория планетных атмосфер.— М.: Мир, 1981.— 352 с.
- Швер Ц. А. Закономерности распределения количества осадков на континентах.— Л.: Гидрометеоиздат, 1984.— 283 с.
- Энциклопедия «Океан—атмосфера»/Пер. с англ. с предисловием М. А. Петросянца.— Л.: Гидрометеоиздат, 1983.— 464 с.