

Список литературы

- Адаменко В. Н. Мелиоративная микроклиматология.—Л.: Гидрометеоиздат, 1979.—184 с.
- Адаменко В. Н., Масанова М. Д., Четвериков А. Ф. Индикация изменений климата.—Л.: Гидрометеоиздат, 1982.—111 с.
- Астапенко П. Д., Баранов А. М., Шварев И. М. Погода и полеты самолетов и вертолетов.—Л.: Гидрометеоиздат, 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. Саймиленко.—М.: Наука, 1981.—287 с.
- Баранов А. М. Облака и безопасность полетов.—Л.: Гидрометеоиздат, 1983.—231 с.
- Безуглая Э. Ю. Метеорологический потенциал и климатические особенности загрязнения воздуха городов.—Л.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 1982.—175 с.
- Бортковский Р. С. Тепло- и влагообмен атмосферы и океана при штурме.—Л.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 1980.—351 с.
- Буйков М. В. Численное моделирование облаков слоистых форм. Обзор.—Обнинск: 1978.—62 с.
- Бютнер Э. К. Динамика поверхностного слоя воздуха.—Л.: Гидрометеоиздат, 1978.—158 с.
- Ван Милем Ж. Энергетика атмосферы/Пер. с англ. под ред. и с пред. Л. Т. Матвеева.—Л.: Гидрометеоиздат, 1977.—327 с.
- Волковицкий О. А., Седунов Ю. С., Семенов Л. П. Распространение интенсивного лазерного излучения в облаках.—Л.: Гидрометеоиздат, 1982.—312 с.
- Волощук В. М., Седунов Ю. С. Процессы коагуляции в дисперсных системах.—Л.: Гидрометеоиздат, 1975.—320 с.
- Воробьев В. И., Фадеев В. С. Характеристика облачного покрова северного полушария по данным метеорологических спутников.—Л.: Гидрометеоиздат, 1981.—171 с.
- Гаврилов В. А. Видимость в атмосфере.—Л.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 1983.—271 с.
- Гущин Г. П., Виноградова Н. Н.* Суммарный озон в атмосфере.—Л.: Гидрометеоиздат, 1983.—237 с.
- Добрышман Е. М.* Динамика экваториальной атмосферы.—Л.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеонзат, 1980.—92 с.
- Дубов А. С., Быкова Л. Т., Марунич С. В.* Турбулентность в растительном покрове.—Л.: Гидрометеоиздат, 1978.—179 с.
- Дубровина Л. С.* Облака и осадки по данным самолетного зондирования.—Л.: Гидрометеоиздат, 1982.—216 с.
- Жуковский Е. Е.* Метеорологическая информация и экономические решения.—Л.: Гидрометеоиздат, 1981.—303 с.
- Задачник по общей метеорологии.* Под ред. В. Г. Морачевского.—Л.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 1979.—375 с.
- Имянитов И. М., Чубарина Е. В.* Электричество свободной атмосферы.—Л.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 1978.—255 с.
- Кобышева Н. В., Наровлянский Г. Я.* Климатическая обработка метеорологической информации.—Л.: Гидрометеоиздат, 1978.—295 с.
- Кондратович К. В.* Долгосрочные гидрометеорологические прогнозы в Северной Атлантике.—Л.: Гидрометеоиздат, 1977.—184 с.
- Кондратьев К. Я.* Радиационные факторы современных изменений глобального климата.—Л.: Гидрометеоиздат.—278 с.
- Кондратьев К. Я.* Спутниковая климатология.—Л.: Гидрометеоиздат, 1983.—262 с.
- Константинов А. Р.* Погода, почва и урожай озимой пшеницы.—Л.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 1983.—136 с.
- Лазарев А. И., Николаев А. Г., Хрунов Е. В.* Оптические исследования в космосе.—Л.: Гидрометеоиздат, 1979.—255 с.
- Ландсберг Г. Е.* Климат города/Пер. с англ. под ред. А. С. Дубова.—Л.: Гидрометеоиздат, 1983.—248 с.
- Литвинов В. И.* Осадки в атмосфере и на поверхности земли.—Л.: Гидрометеоиздат, 1980.—208 с.
- Логвинов К. Т., Раевский А. Н., Айзенберг М. М.* Опасные гидрометеорологические явления в Украинских Карпатах.—Л.: Гидрометеоиздат, 1973.—198 с.
- Мазин И. П., Шметер С. М.* Облака. Строение и физика образования.—Л.: Гидрометеоиздат, 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.: ВИНИТИ, 1983.—208 с.
- Матвеев Л. Т.* Динамика облаков.—Л.: Гидрометеоиздат, 1981.—311 с.
- Математическое моделирование общей циркуляции атмосферы и океана/Г. И.
Марчук, В. П. Дымников, В. Б. Залесный, В. Н. Лыкосов, В. Я. Галиц.*—
Л.: Гидрометеоиздат, 1984.—318 с.
- Маховер З. М.* Климатология тропопаузы.—Л.: Гидрометеоиздат, 1981.—256 с.
- Метеорологические аспекты загрязнения атмосферы/Под ред. М. Е. Берлянда.*—
Л.: Гидрометеоиздат, 1981.—142 с.
- Метеорологические аспекты загрязнения атмосферы/Под ред. М. Е. Берлянда.*—
Л.: Гидрометеоиздат, 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. Гай-
герова.*—Л.: Гидрометеоиздат, 1981.—270 с.
- Монин А. С.* Введение в теорию климата.—Л.: Гидрометеоиздат, 1982.—244 с.
- Мусаелян Ш. А.* Проблемы предсказуемости состояния атмосферы и гидроди-
намический долгосрочный прогноз погоды.—Л.: Гидрометеоиздат, 1984.—
183 с.
- Мусаелян Ш. А.* О природе некоторых сверхдлительных атмосферных процес-
сов.—Л.: Гидрометеоиздат, 1978.—141 с.
- Оке Т. Р.* Климаты пограничного слоя. Пер. с англ. под ред. А. С. Дубова.—
Л.: Гидрометеоиздат, 1982.—359 с.
- Орленко Л. Р.* Строение планетарного пограничного слоя атмосферы.—Л.: Гид-
рометеоиздат, 1979.—279 с.
- Панчев С.* Динамика метеорологии.—София: 1981.—496 с. (на болг. языке).
- Пененко В. В.* Методы численного моделирования атмосферных процессов.—Л.:
Гидрометеоиздат, 1981.—351 с.
- Петренчук О. П.* Экспериментальные исследования атмосферного аэрозоля.—
Л.: Гидрометеоиздат, 1979.—263 с.
- Пивоварова З. И.* Радиационные характеристики климата СССР.—Л.: Гидро-
метеоиздат, 1977.—335 с.
- Радиация в облачной атмосфере.* Под ред. Е. М. Фейгельсон.—Л.: Гидрометео-
издат, 1981.—280 с.
- Ракипова Л. Р., Ефимова Л. К.* Динамика верхних слоев атмосферы.—Л.: Гид-
рометеоиздат, 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.: Гид-
рометеоиздат, 1981.—543 с.
- Росс Ю. К.* Радиационный режим и архитектоника растительного покрова.—
Л.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 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.: Гидрометеоиздат, 1978.—423 с.
- Сонечкин Д. М.* Стохастичность в моделях общей циркуляции атмосферы.—Л.:
Гидрометеонзрат, 1984.—278 с.
- Тараканов Г. Г.* Тропическая метеорология.—Л.: Гидрометеоиздат, 1980.—175 с.
- Тепловой баланс Земли/М. И. Будыко, Т. Г. Берлянд, Н. А. Ефимова и др.*—
Л.: Гидрометеоиздат, 1978.—41 с.
- Трешников А. Ф.* Антарктика: исследования, открытия.—Л.: Гидрометеоиздат,
1980.—120 с.
- ТРОПЭКС-74. Т. 1. Атмосфера/Под ред. М. А. Петросянца и др.*—Л.: Гидро-
метеоиздат, 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.
- Хайн 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.
- Хргиан А. Х. Физика атмосферы.—Л.: Гидрометеоиздат, 1978.—т. 1—247 с., т. 2—319 с.
- Хргиан А. Х., 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. Петровсия.—Л.: Гидрометеоиздат, 1983.—464 с.