

**На переднем крае
борьбы
с изменением климата**
(Всемирный метеорологический день
23 марта 2024 года)

- 1 **551.58
А 79** **Аракава Х.**
Изменения климата: Избранные статьи /Пер. с англ. и ред. А.Х.Хргиана. - Л. :
Гидрометеиздат, 1975. - 111 с : ил., граф., табл. - Библиогр.: с. 100-102.
- 2 **551.583
Б 20** **Баландин Р.К.**
Управление климатом. Призрак глобального потепления. / Р. К. Баландин. - М.:
Вече, 2018. - 256 с: ил. - (Мифы и тайны современной науки).
- 3 **551.582
Б 63** **Биоклиматический потенциал России:** продуктивность и рациональное
размещение сельскохозяйственных культур в условиях изменения климата /
ВНИИ с.-х. метеорологии Росгидромета и др.; Под ред. А.В.Гордеева. - М., 2012.
- 202 с : ил., табл. - Библиогр.: с. 200-202.
- 4 **551.583
В64** **Возможности предотвращения изменения** климата и его негативных
последствий. Проблема Киотского протокола: Материалы Совета-семинара при
Президенте Рос.акад.наук / РАН; Отв. ред.Ю.А. Израэль. - М.: Наука, 2006. - 408
с: ил.
- 5 **Володин Е.М.**
Вероятные изменения климата в XXI веке на территории России по данным
модели климата INM-CM5-0 / Е. М. Володин. // Метеорология и гидрология . -
2022.-№5. - С. 5-13.
- 6 **551.588
Г 29** **Гейтс Билл**
Как нам избежать климатической катастрофы. Решения, которые у нас есть.
Прорывы, которые нам нужны. / Пер. с англ. М.Чомахидзе-Дорониной. - М.:
Манн, Иванов и Фербер, 2021. - 336 с: ил. - Указ.: с. 326-335
- 7 **551.583
Г 54** **Глобальное потепление: Доклад** ГРИНПИС: Пер. с англ. / Под ред. Дж.
Леггета. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1993. - 272 с : ил., граф.
- 8 **Изменение климата:** информационный бюллетень//Росгидромет.- № 106,
декабрь 2023 – январь 2024 г.
- 9 **551.583
И 37** **Изменение климата и энергетика.** Потенциал России в области
энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. - М., 2001. - 51 с :
ил.
- 10 **551.58
И37** **Изменение окружающей среды** и климата природные и связанные с ними
техногенные катастрофы. В 8 томах. Т. 7: Динамика и математическое
моделирование геофизических и гидрометеорологических процессов. / Под ред.
Н.П. Лаверов ; РАН. - М.: ИФЗ РАН, 2008. - 276 с : ил. - Библиогр. в конце ст.
- 11 **551.577
И 37** **Изменение погоды человеком.** Проблемы национальной политики в области
природных ресурсов /Пер. с англ. И.М.Шейниса, Под ред. И.П.Мазина, Предисл.
А.Х.Хргиана. - М.: Прогресс, 1972. - 240 с.
- 12 **551.583
И 37** **Изменения климата = Climatic change** / Под ред. Дж.Гриббина; Пер. с англ. и
под ред. Э.К.Бютнер, В.А.Зубакова; Предисл. М.И.Будыко. - Л.:
Гидрометеиздат, 1980. - 360 с: ил. - Библиогр.: с. 354-356. - Указ.:с. 357-359.
- 13 **551.583
И 37** **Изменения климата, почвы** и окружающая среда (climate change, soils and
environment) : материалы Международного научного семинара, г. Белгород, 16-
19 сентября 2009 г. / Чендеев Ю.Г. (отв. ред.) ; Рос. фонд фундам. исслед.,

Белгород. гос. ун-т /и др./ - Белгород : КОНСТАНТА, 2009. - 177 с: ил. - Библиогр. в конце докл.

- 14 **Калугин А.С.** Сток рек Европейской части России при глобальном потеплении на 1,5 и 2 градуса//Водные ресурсы.-2023.-т.50.-№ 4.-с. 451-464
- 15 **551.583 К 44** **Кислов А.В.** Климат в прошлом, настоящем и будущем / МГУ им. М.В.Ломоносова, географ. фак-т. - М.: МАИК "Наука/Интерпериодика", 2001. - 351 с. - Библиогр.: с. 328-348.
- 16 **551.58 К 49** **Климат Москвы в условиях глобального потепления: монография /** Всероссийская общественная организация "Русское географическое общество"; Под ред. А.В. Кислова. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2017. - 288 с: ил. - Библиогр.: с. 266-287.
- 17 **551.583 Л 69** **Логинов В.Ф.** Глобальные и региональные изменения климата: причины и следствия / В. Ф. Логинов. - Минск: ТетраСистемс, 2008. - 496 с: табл., граф. - Библиогр.: с. 464-490.
- 18 **Лысенко С.А.** Влияние изменений климата на биопродуктивность наземных экосистем в белорусско-украинском полесье / С. А. Лысенко, В. Ф. Логинов, П. О. Зайко// Метеорология и гидрология . - 2022.-№1. - С. 59-71.
- 19 **551.515 П 78** **Международная конференция по проблемам гидрометеорологической безопасности (26-29 сентября 2006 г.; М., Россия).** Прогнозирование и адаптация общества к экстремальным климатическим изменениям: Пленарные доклады / Международная конференция по проблемам гидрометеорологической безопасности (26-29 сентября 2006 г ; М., Россия) ; Под ред. А.А. Васильева. - М. : ГУ "Гидрометцентр России", 2007. - 312 с : цв.ил., граф., карты, табл. - Библиогр. в конце ст.
- 20 **551.583 Р 32** **Международная научная конференция (26-27 июля 2012 г.; Воронеж).** Региональные эффекты глобальных изменений климата (причины, последствия, прогнозы) : материалы.. / Воронежский гос. ун-т. Воронежское отд-ние Русского географ. общ-ва. - Воронеж: Научная книга, 2012. - 577 с : ил., табл., граф. - Библиогр. в конце ст.
- 21 **551.583 Н 66** **Нил Дж.** Глобальное потепление. Как остановить катастрофу?: Пер. с англ. / Дж. Нил. - Изд. стереотип. - М.: URSS, 2019. - 288 с. - Библиогр.: с. 279-285.
- 22 **551.58 О-11** **О климате по существу и всерьез. / И.Л.Кароль, В.М.Катцов, А.А.Киселев, Н.В.Кобышева ; Росгидромет. ГГО им. А.И. Воейкова. - СПб.: ГГО им. А.И.Воейкова, 2008. - 56 с: цв.ил. - Библиогр.: с. 55.**
- 23 **502.7 О-13** **Обеспечение экологической безопасности в XXI веке / Ю.Б.Бадтиев, Л.М.Гуриева, А.С.Алагов, А.Ш.Бадтиев ; Северокавк. отд-ние Международ. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности (СКО МАНЭБ), Сев.-Осет. республ. отд-ние Всерос. общ-ва охраны природы (СОРО ВООП). - Владикавказ, 2017. - 185 с : ил., табл. - Библиогр.: с. 166-175.**
- 24 **502.7 О-14** **Обзор фонового состояния окружающей природной среды на территории стран СНГ за 2022 г. / Под ред. Г.М. Черногаевой ; Институт глобального климата и экологии им. Ю.А.Израэля. - М. : Росгидромет, 2023. - 120 с. : цв. ил., граф., табл.**
- 25 **551.583 О-93** **Оценка макроэкономических последствий изменений климата на территории Российской Федерации на период до 2030 г. и дальнейшую перспективу / Росгидромет; Под ред. В.М. Катцова, Б.Н.Порфирьева. - М. : Д'АРТ. : Главная геофизическая обсерватория, 2011. - 251 с : цв.ил., табл., граф.**
- 26 **551.583** **Полонский А.Б.**

- П 52** Изменения климата: мифы и реальность / РАН. - [б. м.], 2020. - 223 с : ил. - Библиогр.: с. 213-222.
- 27 **551.583** **Ревич Б.А.**
Р 32 Изменения климата и здоровье населения России: анализ ситуации и прогнозные оценки / РАН. Ин-т народнохоз. прогнозирования. - М. : URSS, 2011. - 207 с : ил., табл. - Библиогр.: с. 188-198.
- 28 **551.583** **Сирис А.З.**
С 40 Поражение парниковой версии глобального потепления и доказательство иной антропогенной причины потепления климата планеты Земля / А. З. Сирис. - М.; Иерусалим: ЛЕНАНД, 2021. - 200 с : 1л.-портр. - Библиогр.: с. 199.
- 29 **Специализированная климатическая информация** для подготовки региональных планов адаптации к изменению и изменчивости климата (на примере Ленинградской области)/Е.М.Акентьева, М.В.Клюева, Д.В.Фасолько и др. – Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. Вып. 609.- СПб.,2023.- с.8-29
- 30 **61** **Темурьянц Н.А.**
Т 32 Космическая погода и электромагнитное экранирование: Н.А.Темурьянц, Б.М.Владимирский / Под ред. Н.А.Беловой. - [б. м.], 2017. - 160 с : ил., граф., табл. - Библиогр.: с. 131-160.
- 31 **551.584** **Фалолеева М.А.**
Ф 19 Новый город для нового климата / М. А. Фалолеева. - Минск: Дискурс, 2020. - 432 с: ил. - (Наука меняет жизнь). - Библиогр.: с. 408-431.
- 32 **551.583** **Шерстюков Б.Г.**
Ш 50 Изменения, изменчивость и колебания климата / Б. Г. Шерстюков. - Обнинск: ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД", 2011. - 293 с : цв.ил., граф. - Библиогр.: с. 284-293.
- 33 **551.583** **Шерстюков Б.Г.**
Ш 50 Колебательная система климата, резонансы, дальние связи, прогнозы: монография / ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД". - Обнинск: ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД", 2021. - 222 с: цв. ил. - Библиогр.: с. 210-221.
- 34 **551.583** **Шерстюков Б.Г.**
Ш52 Региональные и сезонные закономерности изменений современного климата. / Б. Г. Шерстюков. - Обнинск: ГУ ВНИИГМИ-МЦД, 2008. - 247 с: цв. ил. - Библиогр.: с. 208-219.
- 35 **Шерстюков Б.Г.**
Сценарии климата Московского региона до 2050 г. / Шерстюков Б.Г. // Метеорология и гидрология №7. - 2005. - С. 26-32.
- 36 **Школьник И.М.**
Влияние глобального потепления на сельское хозяйство в засушливых регионах Евразии: ансамблевый прогноз на базе региональной климатической модели на середину XXI века / И. М. Школьник, Г. Б. Пигольцина, С. В. Ефимов // Метеорология и гидрология . - 2019.- №8. - С. 57-68.
- 37 **551.583** **Эколого-географические последствия глобального** потепления климата XXI
Э 40 века на Восточно-Европейской равнине и в Западной Сибири / Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова, Геогр. фак-т ; Под ред. Н.С.Касимова и А.В.Кислова. - М. : МАКС Пресс, 2011. - 493 с : ил., табл. - Библиогр.: с. 473-493.