

1. **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).
2. **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.
3. **551.5(09)
В46** **Вильфанд Р.М.**
Гидрометцентр России в XXI веке / Р. М. Вильфанд, А. А. Васильев, Н. А. Шестакова // 80 лет Гидрометцентру России. 1930-2010.: Сб.науч.трудов. - 2010. - С. 3-20.
4. **551.583
В 68** **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.
5. **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.
6. **551.583
Г 54** **Глобальные и региональные** изменения климата / Национал. академия наук Украины, Украинский научно-исслед. гидрометеорологический ин-т. - Киев: Ника-Центр, 2011. - 447 с : ил., граф., табл. - Библиогр. в конце ст.
7. **551.583
Д 63** **Доклад о климатических** рисках на территории Российской Федерации / Климатический центр Росгидромета. - СПб., 2017. - 106 с: ил.
8. **551.58
Д 63** **Доклад об особенностях** климата на территории Российской Федерации за 2021 год / Росгидромет. - [s. l.], 2022. - 110 с: цв. ил.
9. **551.583
И 37** **Изменения климата Арктики:** место климатической науки в планировании адаптации / Климат. центр Росгидромета ; В.М. Катцов и др., Под ред. Катцова. - СПб., 2017. - 103 с : цв.ил., табл. - Библиогр.: с. 95-103.
10. **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.
11. **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.
12. **551.5
М13** **Мазур И.И.**
Опасные природные процессы: Вводный курс: Учебник для студентов вузов. / Мазур И.И.,Иванов О.П., Иванов О.П.; Мин-во РФ по делам граждан. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвид. последствий стих. бедствий. Академия гражд. защиты МЧС России. - [б. м.] : Экономика, 2004. - 704 с.,ил. - Библиогр.: с. 690-698.
13. **551.5
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.

14. **551.583
И 37** **Международная школа-конференция молодых ученых (14-20 сентября 2014 г.; Кисловодск).**
Изменения климата и природной среды Северной Евразии: анализ, прогноз, адаптация = Climate change and the environmental changes of Northern Eurasia: analysis, prediction, adaptation : сборник тезисов докладов / РАН, Ин-т физики атмосферы им. А.М.Обухова РАН, ин-т географии РАН, Ин-т океанологии им. П.П.Ширшова РАН. - М.; Кисловодск : ГЕОС, 2014. - 279 с. - Библиогр. в конце ст.
15. **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.
16. **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.
17. **551.583
П 52** **Полонский А.Б.**
Изменения климата: мифы и реальность / РАН. - [б. м.], 2020. - 223 с : ил. - Библиогр.: с. 213-222.
18. **551.58
П78** **Прогноз климатической ресурсообеспеченности** Восточно-Европейской равнины в условиях потепления XX1 века. / А.В. Кислов и др. - М.: МАКС пресс, 2008. - 290 с: ил. - Библиогр.: с. 276-287.
19. **551.583
Р 32** **Ревич Б.А.**
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.
20. **551.583
С36** **Силвер Дж.**
Глобальное потепление без тайн: Путеводитель / Пер. с англ. - М.: Эксмо, 2009. - 334 с: ил. - (Без тайн). - Предм. указ.: с. 321-335.
21. **551.583
С 40** **Сирис А.З.**
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.
22. **551.5(06)
С 53** **Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: технология, климат и экология: Материалы II Байкальской Международной научно-практической конференции (25-30 июня 2018 г.), Иркутск, оз. Байкал / Иркутский нац. исслед. техн. ун-т. - Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2018. - 258 с: ил., граф., карты, табл. - Библиогр. в конце ст.**
23. **5(03)
С56** **Современные глобальные изменения** природной среды: в 2-х т. Т.2. - М.: Научный мир, 2006. - 776 с.: 19 цв. вкл.
24. **5(03)
С56** **Современные глобальные изменения** природной среды: в 2-х т. Т. 1. - М.: Научный мир, 2006. - 696 с.: 13 цв. вкл.
25. **551.5
С 59** **Соколихина Е.В.**
Записки метеоролога / Е. В. Соколихина. - М.: МАКС пресс, 2012. - 110 с. - Библиогр.: с. 109.
26. **551.5(09)
С 59** **Соколихина Е.В.**
Метеорология в лицах: 70 лет кафедре метеорологии и климатологии Московского государственного университета / Е. В. Соколихина. - М.: МАКС пресс, 2014. - 231 с.
27. **551.58
Ф 17** **Файко Л.И.**
Дерзкие мысли о климате / Л. И. Файко. - Якутск; М., 1992, 2015. - 148 с : ил. - Библиогр.: с. 145-146.

28. **551.584.5** **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.
29. **551.521** **Федоров В.М.**
Ф 33 Солнечная радиация и климат Земли / В. М. Федоров. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2018. - 232 с: ил. - Библиогр.: с. 214-231.
30. **551.583** **Шерстюков А.Б.**
Ш50 Изменения климата и их последствия в зоне многолетней мерзлоты России. / А. Б. Шерстюков. - Обнинск: ГУ "ВНИИГМИ-МЦД", 2009. - 127 с : цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 117-127.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **551.583** **Шерстюков Б.Г.**
Ш50 Сценарии климата Московского региона до 2050 г. / Шерстюков Б.Г. // Метеорология и гидрология - 2005. - № 7 - С. 26-32.
35. **633** **Школьник И.М.**
Ш 67 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.
36. **551.588** **Штер Нико**
Ш 90 Погода - Климат - Человек / Шторх Ханс фон; Пер. с нем. К.Г.Тимофеевой. - СПб.: Алетейя, 2011. - 170 с: ил. - Библиогр.: с.162-164. - Предм. указ: с. 165-169.
37. **551.5(03)** **Экстремальные температуры воздуха** в Сибири : справочник / Ав.- сост. Карнацевич И.В., Омский гос. пед. ун-т. - [б. м.] : ОмГПУ, 2010. - 143 с. : ил. - Библиогр.: с. 30-31 .