**Климатические качели**

Выставка в Читальном зале технической литературы ЗНБ УРФУ (декабрь, 2019 г.)

1. Ануфриев В. П. Энергоэффективность и проблема изменения климата : учебник / В. П. Ануфриев, А. В. Чазо. – Москва : УЦЭЭ, 2006. – 192 с. – ISBN 5-89564-033-8.
2. Бараш С. И. Космический «дирижер» климата и жизни на Земле. В 2 кн. Кн. 1 / С. И. Бараш. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : АСВ, 2001. – 268 с. – ISBN 5-286-01128-4.
3. Бондур В. Г. Космический мониторинг тропических циклонов : монография / В. Г. Бондур, В. Ф. Крапивин ; Науч.-исслед. ин-т аэрокосм. мониторинга «Аэрокосмос» Рос. акад. наук. – Москва : Научный мир, 2014. – 506 с. – ISBN 978-5-91522-356-0.
4. Влияние глобальных изменений климата на функционирование экономики и здоровье населения России / П. М. Хомяков, В. И. Кузнецов, А. М. Алферов [и др.]. – Москва : Ленанд, 2005. – 424 с. – ISBN 5-9710-0010-1.
5. Глобальные проблемы биосферы / Ин-т литосферы окраин. и внутрен. морей Рос. акад. наук [и др.] ; отв. ред. Ф. Т. Яншина. – Москва : Наука, 2003. – 198 с. – (Чтения памяти академика А. Л. Яншина ; вып. 1). – ISBN 5-02-032796-4.
6. Гор А. Неудобная правда. Глобальное потепление: как остановить планетарную катастрофу / А. Гор ; пер. с англ. А. П. Калюжного. – Санкт-Петербург : Амфора, 2007. – 328 с. – ISBN 978-5-367-00532-5.
7. Государственный доклад о состоянии окружающей среды и влиянии факторов среды обитания на здоровье населения Свердловской области в 2009 году / ред. совет: А. Н. Александров [и др.]. – Екатеринбург : УМЦ УПИ, 2010. – 364 с.

## Гранков А. Г. Взаимосвязь радиоизлучения системы океан-атмосфера с тепловыми и динамическими процессами на границе раздела / А. Г. Гранков, А. А. Мильшин. – Москва : Физматлит, 2004. – 168 с. – ISBN 5-9221-0526-4.

## Дюдкин Д. А. Солнечно-земные связи и природные катастрофы (раскрытые тайны природы) : науч.-попул. изд. / Д. А. Дюдкин. – Москва : Т/Т, 2009. – 400 с. – ISBN 5-98457-083-1.

## Залогин Б. С. Моря / Б. С. Залогин, А. Н. Косарев ; оформ. А. М. Павлов. – Москва : Мысль, 1999. – 400 с. – (Природа мира). – ISBN 5-244-00624-X.

## Зигуненко С. Н. Тайны стихий и природных катастроф / С. Н. Зигуненко ; худож. О. Пустовойт. – Москва : Оникс, 2009. – 320 с. – (Библиотека открытий). – ISBN 978-5-488-02113-6.

## Карелин Д. В. Углеродный обмен в криогенных экосистемах : монография / Д. В. Карелин, Д. Г. Замолодчиков ; отв. ред. А. С. Исаев ; Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Рос. акад. наук. – Москва : Наука, 2008. – 344 с.

## Кислов А. В. Климатология с основами метеорологии : учебник / А. В. Кислов. – Москва : Академия, 2016. – 224 с. – (Бакалавриат. Естественные науки). – ISBN 978-5-4468-1028-4.

1. Кондратьев К. Я. Моделирование глобального круговорота углерода / К. Я. Кондратьев, В. Ф. Крапивин. – Москва : Физматлит, 2004. – 236 с. – ISBN 5-9221-0528-0.
2. Мазур И. И. Опасные природные процессы. Вводный курс : учебник / И. И. Мазур, О. П. Иванов ; Акад. гражд. защиты [и др.]. – Москва : Экономика, 2004. – 702 с. – ISBN 5-282-02406-3. – ISBN 5-282-02406-3.

## Метан в водных экосистемах : монография / Ю. А. Федоров, Н. С. Тамбиева, Д. Н. Гарькуша, В. О. Хорошевская ; отв. ред. Ю. А. Федоров ; Рост. гос. ун-т [и др.]. – Ростов-на-Дону ; Москва : Копицентр, 2005. – 329 с. – ISBN 5-7509-0302-8.

1. Модели глобальной атмосферы и Мирового океана: алгоритмы и суперкомпьютерные технологии : учебное пособие / М. А. Толстых, Р. А. Ибраев, Е. М. Володин [и др.] ; МГУ им. М. В. Ломоносова. – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2013. – 139 с. – (Суперкомпьютерное образование). – ISBN 978-5-211-06481-2.
2. Моргунов В. К. Основы метеорологии, климатологии. Метеорологические приборы и методы наблюдений : учеб. пособие / В. К. Моргунов. – Ростов-на-Дону ; Новосибирск : Феникс : Сибирское соглашение, 2005. – 331 с. – (Высшее образование). – ISBN 5-222-06627-4. – ISBN 5-98029-020-6.
3. Пиловец Г. И. Метеорология и климатология : учеб. пособие / Г. И. Пиловец. – Минск : Новое знание ; Москва : Инфра-М, 2013. – 399 с. – (Высшее образование. Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006463-5. – ISBN 978-985-475-536-6.
4. Плюснин Ю. М. Изменение климата и его влияние на жизнедеятельность человека : метод. рук. по орг. и осуществлению «народного мониторинга» климат. изм. и их влияния на природопользование и жизнедеятельность человека на Севере / Ю. М. Плюснин. – Москва : Научный мир, 2013. – 199 с. – ISBN 978-5-91522-332-4.

## Природные опасности России. Геокриологические опасности / Л. С. Гарагуля, Э. Д. Ершов, В. Е. Афанасенко [и др.] ; под общ. ред. В. И. Осипова, С. К. Шойгу ; М-во РФ по делам гражд. обороны, чрезвычайн. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий Рос. акад. наук. – Москва : Крук, 2000. – 316 с. – ISBN 5-900816-43-5.

1. Современные достижения в плазменной гелиогеофизике / В. А. Дергачёв, И. В. Кудрявцев, Ю. А. Наговицын [и др.] ; под ред. Л. М. Зелёного [и др.] ; Ин-т косм. исслед. Рос. акад. наук. – Москва : Физматлит, 2018. – 684 с. – ISBN 978-5-9221-1796-8.
2. Сун В. Минимум Маундера и переменные солнечно-земные связи / В. Сун, С. Яскелл ; пер. с англ. Г. В. Бабкиной ; под науч. ред. Д. Д. Соколова. – Москва : Регулярная и хаотическая динамика ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2008. – 336 с. – ISBN 978-5-93972-680-1.
3. Тарко А. М. Антропогенные изменения глобальных биосферных процессов. Математическое моделирование / А. М. Тарко. – Москва : Физматлит, 2005. – 232 с. – ISBN 5-9221-0591-4.
4. Фащук Д. Я. Мировой океан: история, география, природа / Д. Я. Фащук. – Москва : Академкнига, 2002. – 282 с. – ISBN 5-94628-015-5.
5. Филиппов Б. П. Эруптивные процессы на солнце / Б. П. Филиппов. – Москва : Физматлит, 2007. – 216 с. – ISBN 978-5-9221-0093-9.
6. Экстремальные гидрологические ситуации : коллектив. моногр. / Ин-т географии Рос. акад. наук ; отв. ред.: Н. И. Коронкевич [и др.]. – Москва : Медиа-Пресс, 2010. – 464 с.

Составитель Е. Ю. Деревянкина