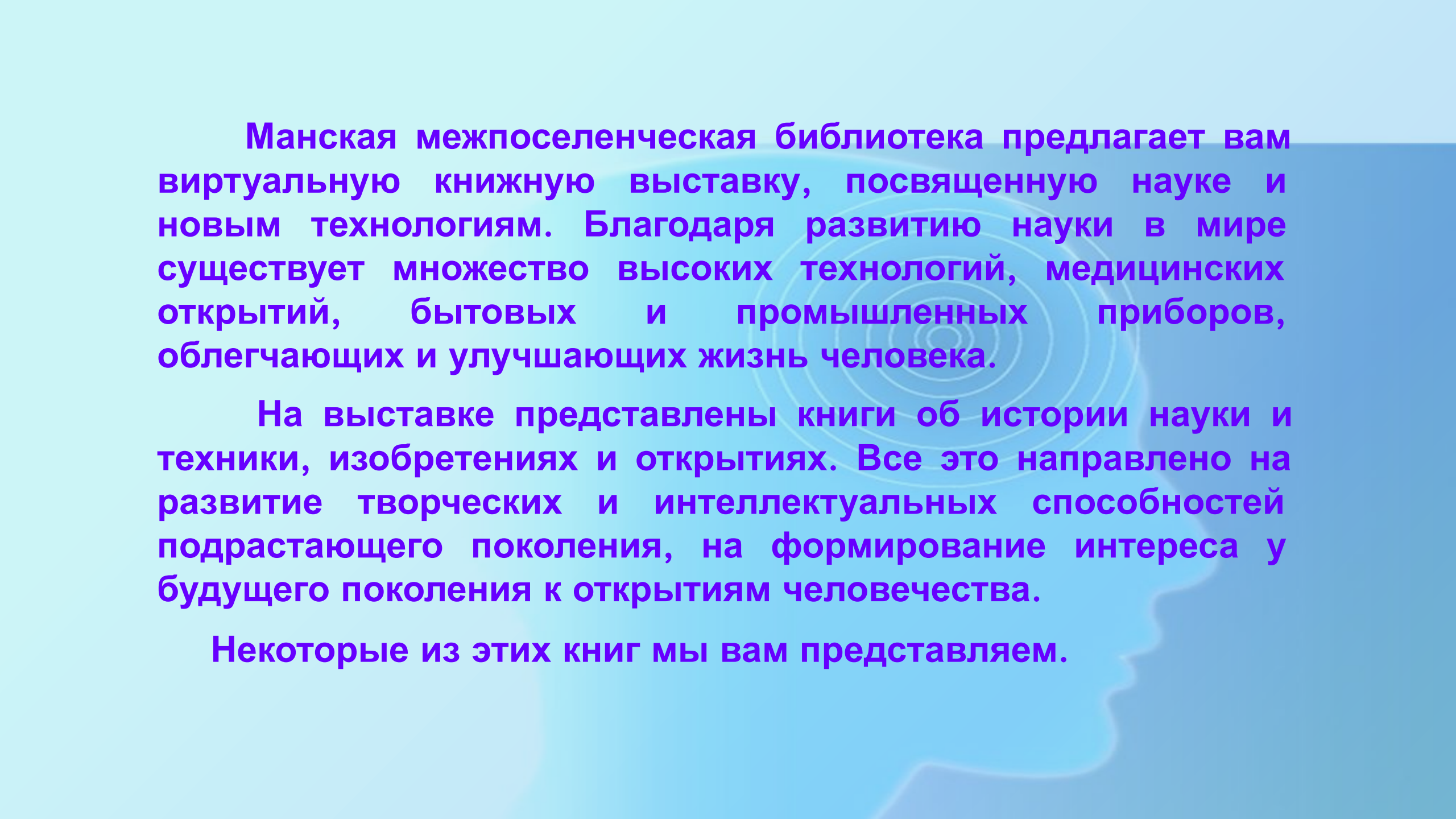


МБУК «Манская межпоселенческая библиотека»

Год науки шагает по стране

Виртуальная книжная выставка

с. Шалинское – 2021 г.



Манская межпоселенческая библиотека предлагает вам виртуальную книжную выставку, посвященную науке и новым технологиям. Благодаря развитию науки в мире существует множество высоких технологий, медицинских открытий, бытовых и промышленных приборов, облегчающих и улучшающих жизнь человека.

На выставке представлены книги об истории науки и техники, изобретениях и открытиях. Все это направлено на развитие творческих и интеллектуальных способностей подрастающего поколения, на формирование интереса у будущего поколения к открытиям человечества.

Некоторые из этих книг мы вам представляем.

Роуз Д. Будущее вещей: как сказка и фантастика становятся реальностью /
Роуз Д.; 3-е изд. – Москва: Альпина нон-фикшн, 2017.- 344 С.



В книге рассказывается, как интерфейс для взаимодействия между человеком и машиной влияет на дизайн и конструкцию автомобилей, аппаратуры, средств связи, музыкальных инструментов и инструментов для рисования, наших домов, рабочих мест, а в будущем - почти каждого предмета вокруг нас.

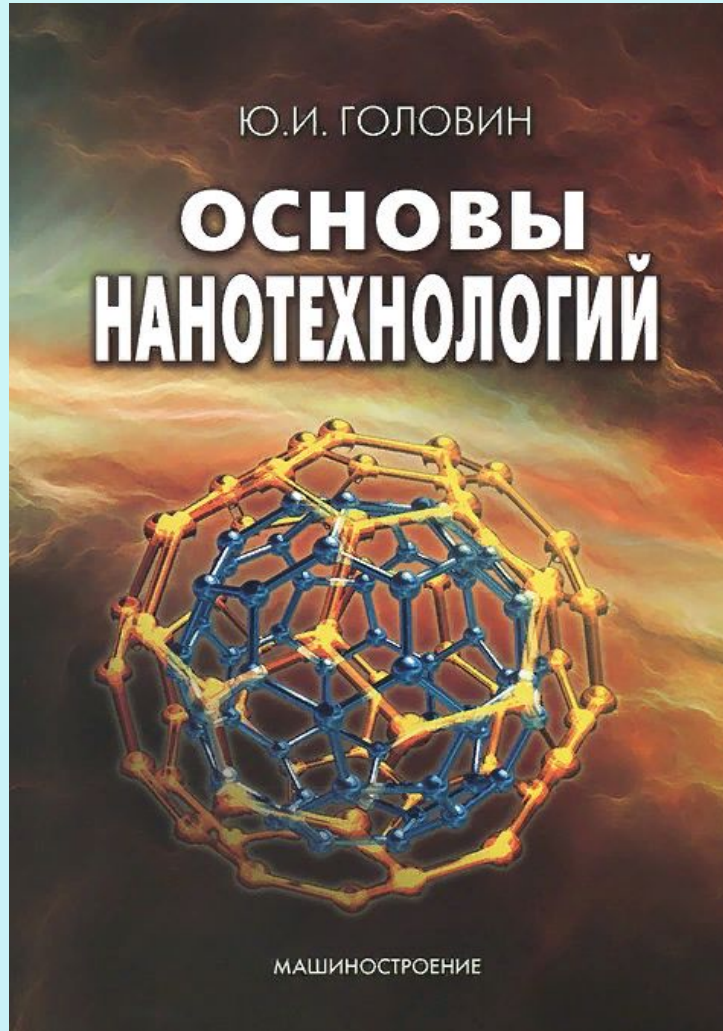
Дэвид Роуз не предсказывает, а скорее проецирует на будущее свой личный опыт и знание мира технологий.

Балабанов В. Нанотехнологии - наука будущего/ Балабанов В. – Москва: Эксмо, 2009. – 256 с.



В книге рассматриваются по большей части не какие-то фантастические проекты, а разработки, уже реально применяемые или находящиеся на этапе исследований. При чтении книги каждый сможет получить для себя новые знания о взаимодействии наночастиц, имеющих размеры атомов и молекул, и сделать неожиданные открытия из удивительного мира нанотехнологий.

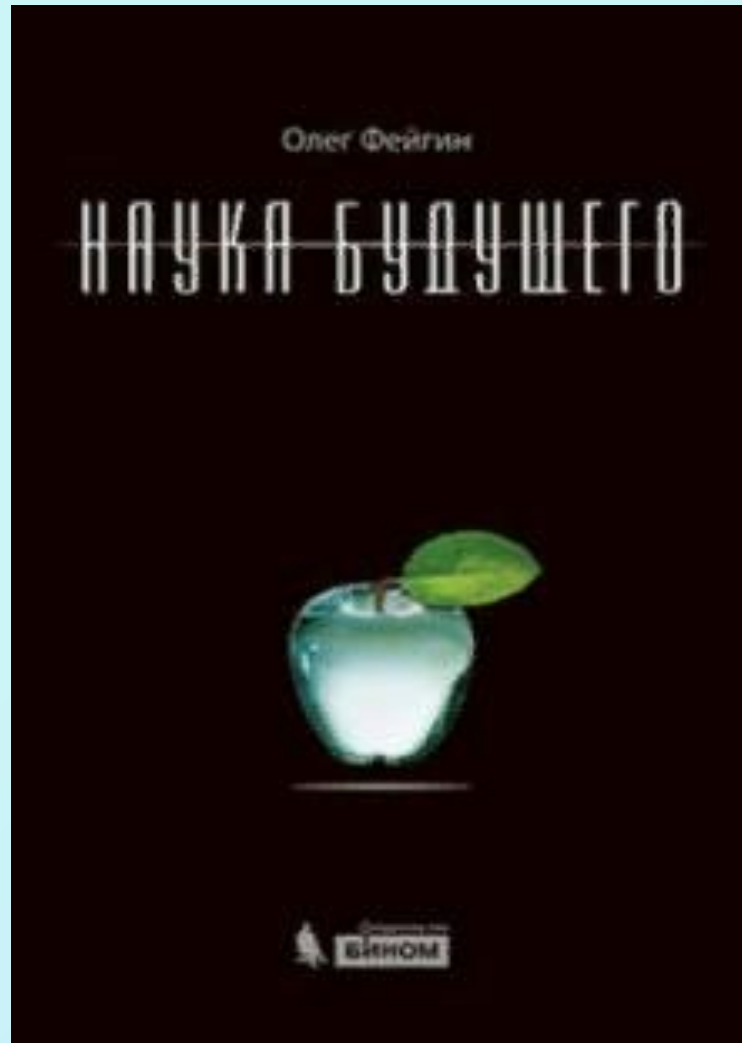
Головин Ю. И. Основы нанотехнологий / Головин Ю. И.- Москва: Машиностроение, 2012.- 656 с.



В этой книге автор постарался изложить физико-химические основы нанотехнологии доступным языком. Особое внимание уделено размерным эффектам и путям их практического использования в различных наноструктурах и изделиях.

Также здесь вы найдете информацию о современных методах получения, исследования и определения свойств наноматериалов. Кроме этого, в книге приведены примеры конкретных разработок, доведенных до промышленного производства.

Фейгин О. Наука будущего / Фейгин О.- Москва: Бином, 2017 . - 272 с.



Эта книга - для всех, кто интересуется проблемами современной науки. Как родился наш Мир и каково его будущее? Есть ли иные миры и иные измерения? Что такое жизнь и разум и как они возникли на нашей планете? Можно ли создать искусственный интеллект и к чему приведет его создание? Какие тайны хранит в себе гидросфера Земли? Какая связь между солнечными пятнами и ионосферными бурями? Как телепортировать информацию и сделать квантовый дешифратор? Все это вы найдете в этой книге.

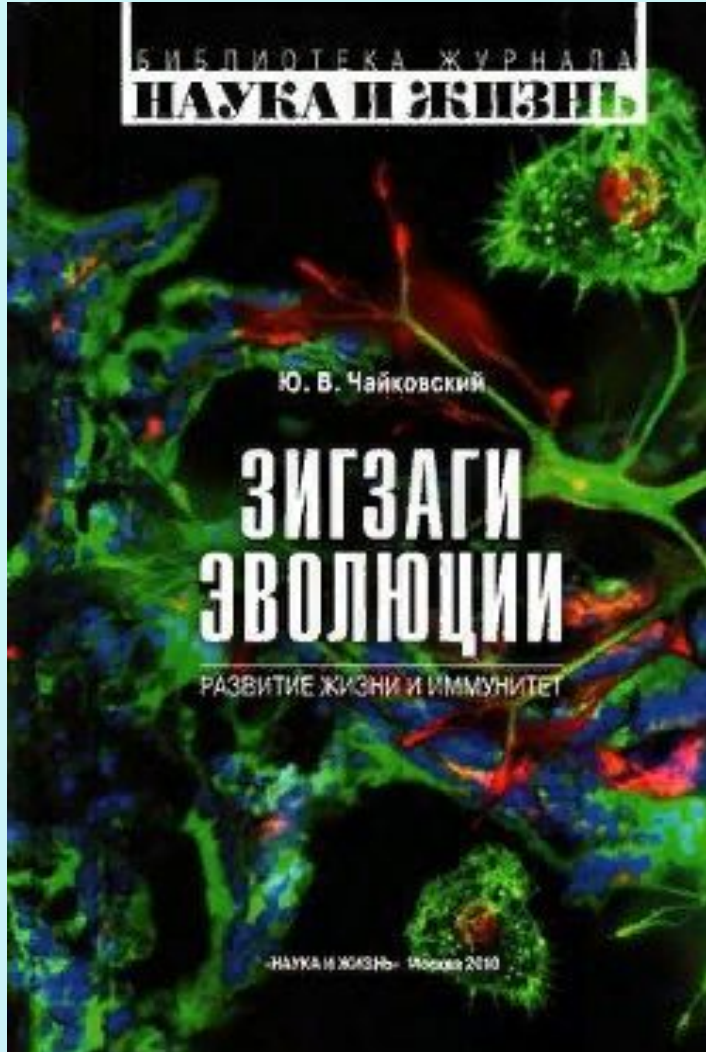
Терни К. Кости, скалы и звезды / Терни К.-Москва: Альпина нон-фикшн, 2011.- 235 с.



Эта увлекательная, как детектив, книга несет и серьезное предостережение: если мы хотим достойно встретить будущее, особенно важно понимать прошлое.

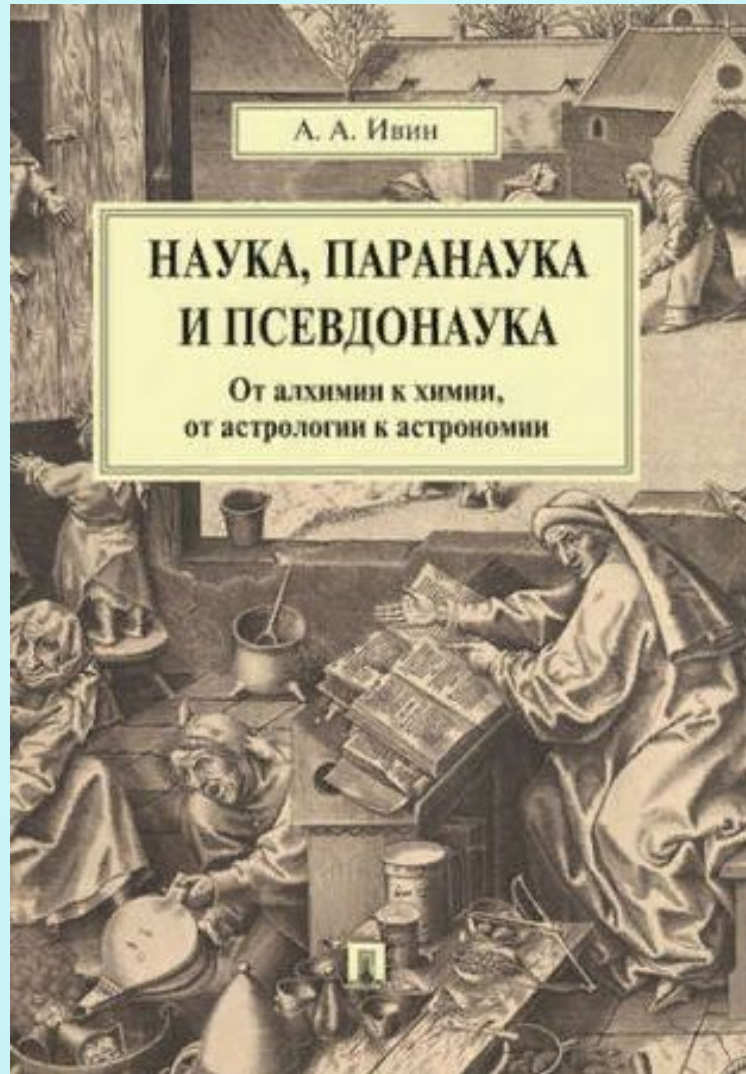
На примере самых интригующих загадок истории британский ученый Крис Терни показывает, как письменные источники, радиоуглеродный анализ, ДНК, пыльца растений, древесные кольца, используемые в новейших технологиях датирования, помогают археологам и геологам «заставить время заговорить».

Чайковский Ю. В. Зигзаги эволюции / Чайковский Ю.В. - Москва: Наука и жизнь, 2010. - 110 с.



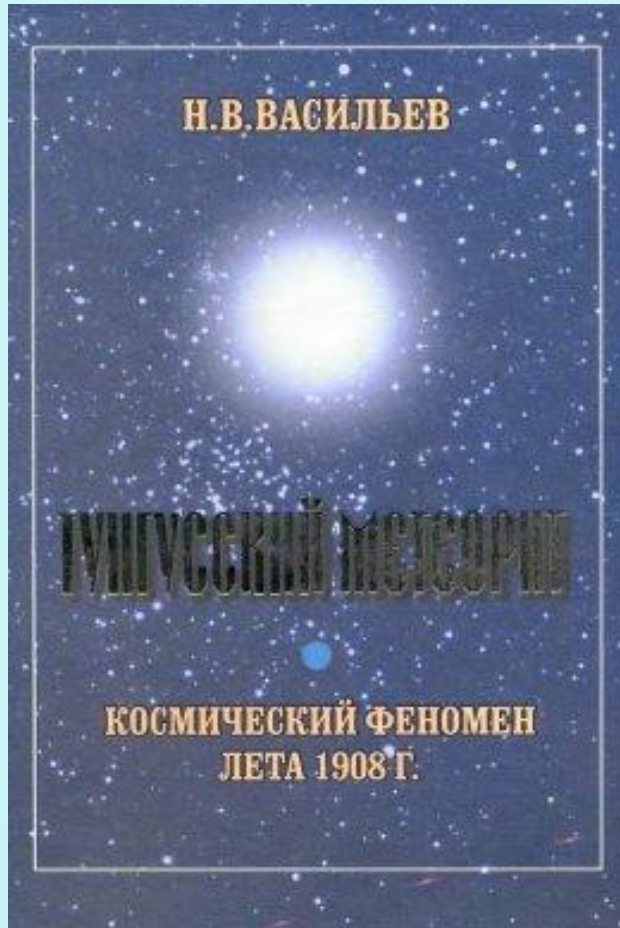
Автор книги представил взгляд на эволюцию не как на «происхождение видов», а как на единый процесс становления различных уровней организации живой материи — от самих организмов до экосистем, в состав которых они входят. Особый акцент сделан на спорных вопросах клеточных и молекулярных механизмов эволюции, которые поясняются на примере становления иммунитета.

Ивин А.А. Наука, паранаука и псевдонаука/ Ивин А.А. - Москва:Прспект, 2021. - 272 с.



В книге дается ясное и доступное представление о том, что представляет собой современная наука и каким конкретным требованиям должны отвечать создаваемые ею теории. Это позволяет точным образом отграничить науку от ненауки, и, прежде всего, от паранаучных концепций, подобных парапсихологии, и псевдонаучных построений, типа алхимии или астрологии.

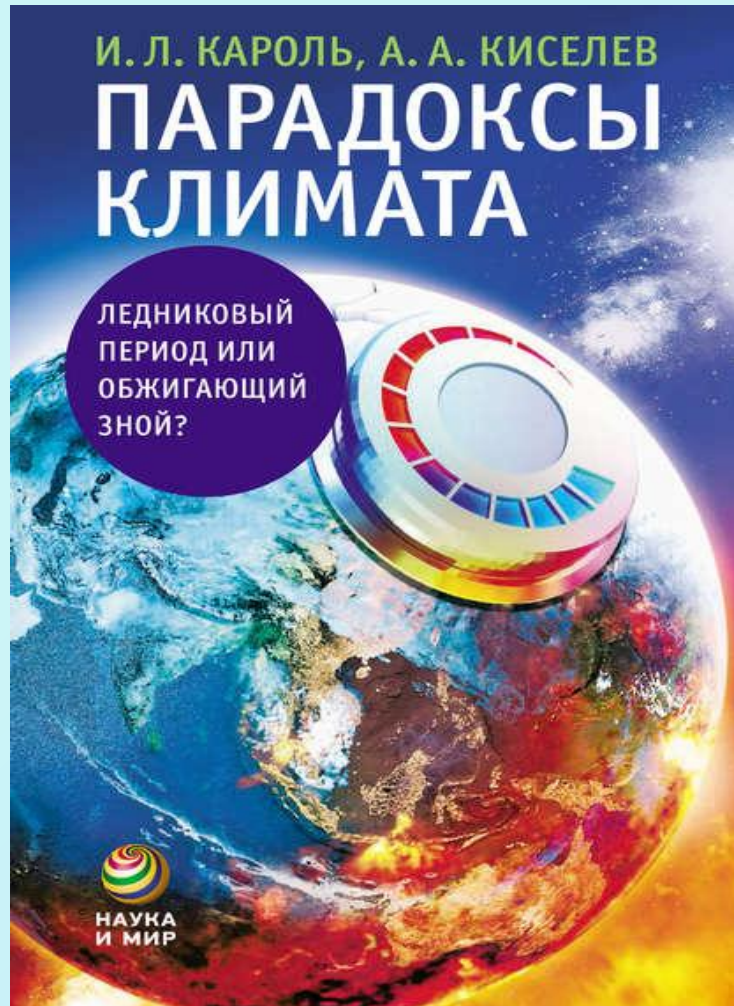
Васильев Н.В. Тунгусский метеорит / Васильев Н.В.- Москва: НП ИД «Русская панорама», 2004 .- 372 с.



В книге собраны уникальные материалы по истории изучения феномена тунгусского метеорита – исследования, авторские взгляды и выкладки. Также подводятся итоги, которые, по мнению автора, однако, «не стали окончательными» - проблему придется решать уже в наступившем XXI веке.

В приложениях даются материалы о Николае Владимировиче Васильеве - замечательном человеке и ученом, более 40 лет своей жизни посвятившем изучению проблемы Тунгусского метеорита

Король И.Л. Парадоксы климата/ И.Л.Король, А.А.Киселёв. - Москва: АСТ, 2013. - 320с.

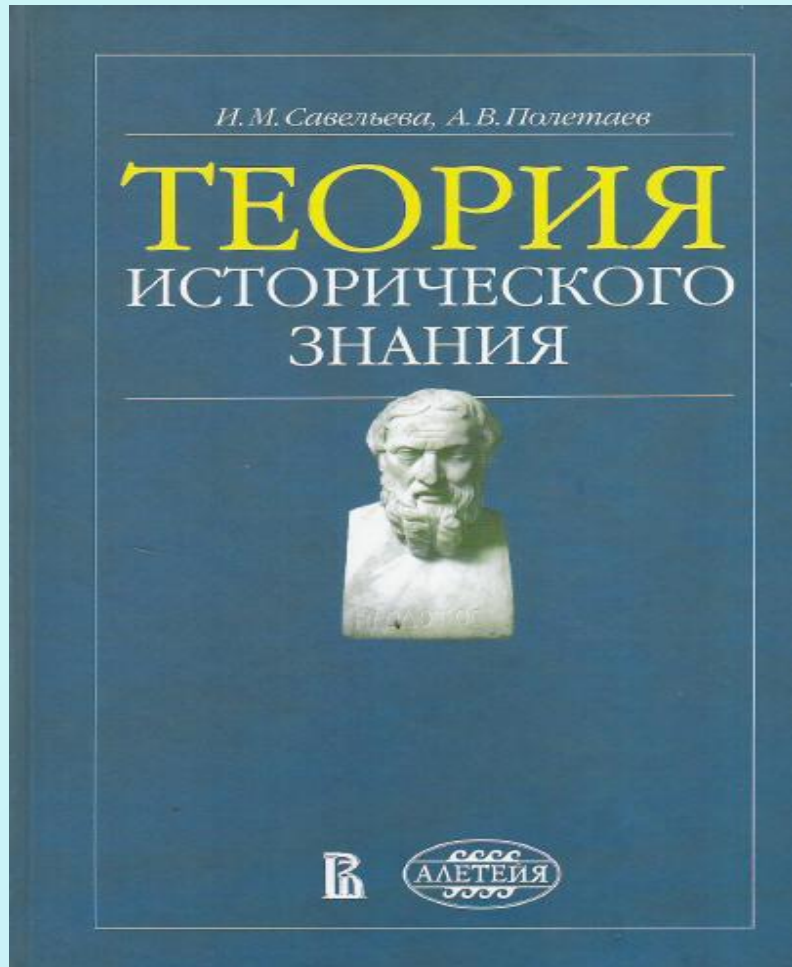


Книга посвящена современному климату Земли.

На эту тему в последние годы написано немало. И потому закономерен вопрос о целесообразности нового к ней обращения.

Приведем следующие аргументы в пользу необходимости появления данной книги именно сегодня – если установить механизмы, определяющие поведение климатической системы Земли, мы сможем прогнозировать будущие изменения климата, а со временем и направлять их в желаемое русло.

Савельева И.М. Теория исторического знания/И.М.Савельева, А.А.Полетаева. - СПб: Алетейя, 2008.
- 522 с.



В этой книге анализируется эволюция теоретических подходов к историческому знанию от античности до наших дней, основные методологические проблемы историографии и способы их решения в современной исторической науке.

Авторы рассматривают трактовку исторического пространства и времени, исторической истины, понятий события и структуры макро- и микроистории.

Мартынов А.В. Философия жизни / А.А.Мартынов - СПб: ЮР.В.АН., 2008. - 522 с.



В этой книге автор обобщает все свои наработки и предлагает читателям глубокое исследование причин физических, душевных и духовных недугов общества в целом и каждого человека в отдельности, анализирует основы христианского вероучения и страстно желает видеть этот мир и людей в нем здоровыми.

Канке В.А. Концепции современного естествознания / Канке В.А.-М.:Логос, 2004.- 302 с.



В книге рассматриваются актуальные проблемы и новейшие тенденции развития современного естествознания, включая физику, космологию, химию, геологию, биологию.

Вы хотите знать как устроен мир и почему все происходит именно так, а не иначе? Тогда почитайте эту книгу!

Дроздова И.В. Удивительная биология / Дроздова И.В. – Москва: ЭНАС, 2006. - 390 с.



В книге рассказывает о загадочных и малоизученных явлениях природы, об удивительных тайнах «братьев наших меньших», о новейших достижениях в области биологии отечественных и зарубежных ученых. Это интересное чтение для школьников и студентов, увлекающихся биологией, а также хорошее подспорье для преподавателей при подготовке к занятиям.

Назарова Е.Н. Здоровый образ жизни и его составляющие / Е.Н.Назарова, Ю.Д.Жилов.
- Москва: Академия, 2007. - 254, [1] с.



В этой книге освещены вопросы охраны и укрепления здоровья населения, представлена методика изучения влияния экологии на человека, рассмотрены теоретические и практические основы профилактики болезней.

Хотите быть здоровым? Используйте эту книгу в качестве путеводителя по здоровому образу жизни!

Спасибо за внимание!

Ждем вас в библиотеке!

Наш адрес:
Красноярский
край,
Манский район,
с. Шалинское,
ул. Ленина, д. 31

Мы работаем:

с 11-00 до 19-00ч.

Суббота, воскресенье:

с 11-00 до 14-00 ч.

с 15-00 до 19-00ч.

Выходной день -
понедельник

Виртуальную выставку подготовила А.Д.Овчинникова, библиотекарь ММБ