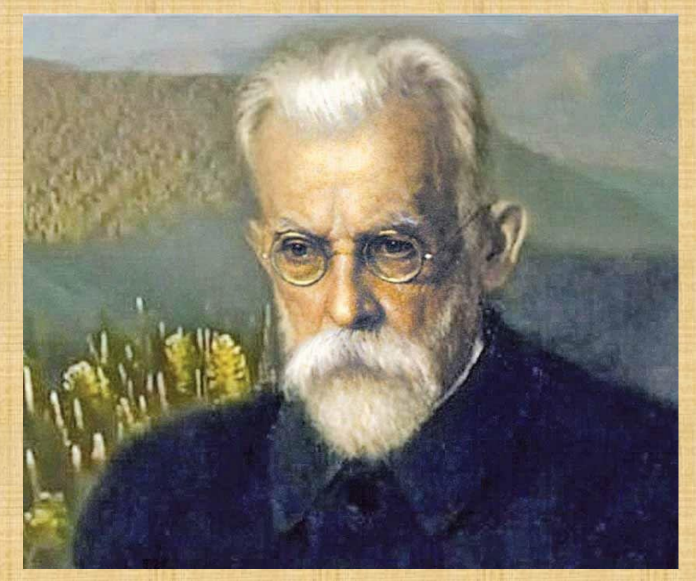


# Особенности формирования тематической коллекции «Труды В. И. Вернадского и литература о нем» на основе фонда ГПНТБ России

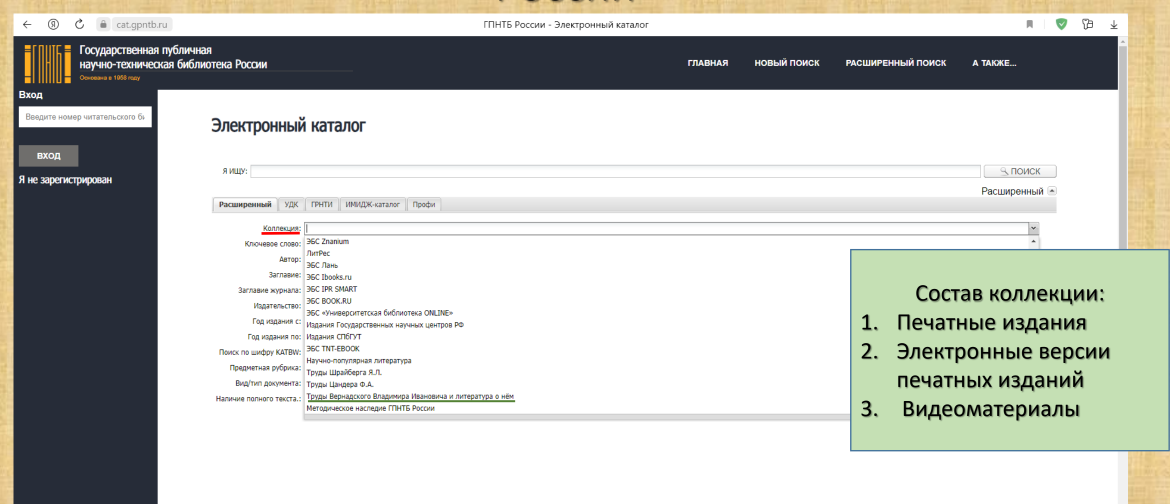




Владимир Иванович Вернадский



# Коллекции в электронном каталоге ГПНТБ России





# «Избранные сочинения академика В.И. Вернадского» в 5 томах (в 6 книгах), изданные в 1954-1960











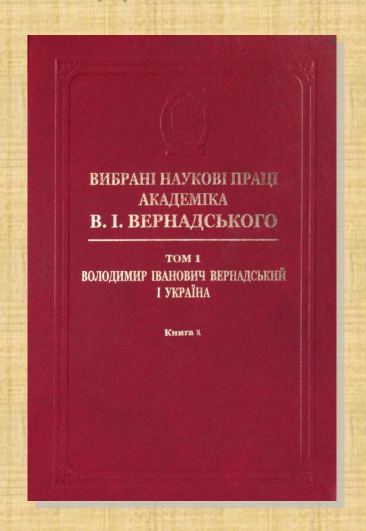


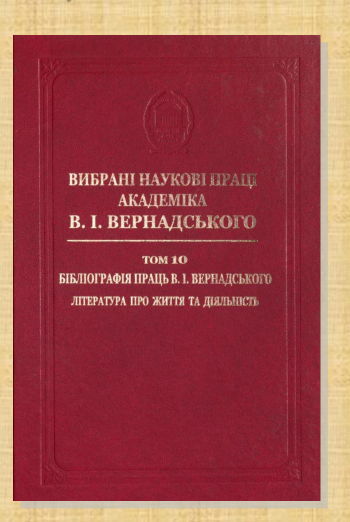
«Собрания сочинений В. И. Вернадского» в 24-х томах





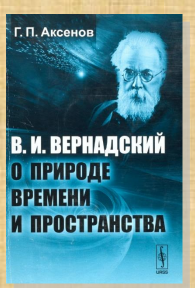
«Вибрані наукові праці академіка В. І. Вернадського» (Избранные научные труды академика В. И. Вернадского) в 10-ти томах







# Литература о В.И. Вернадском



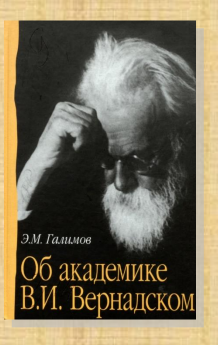








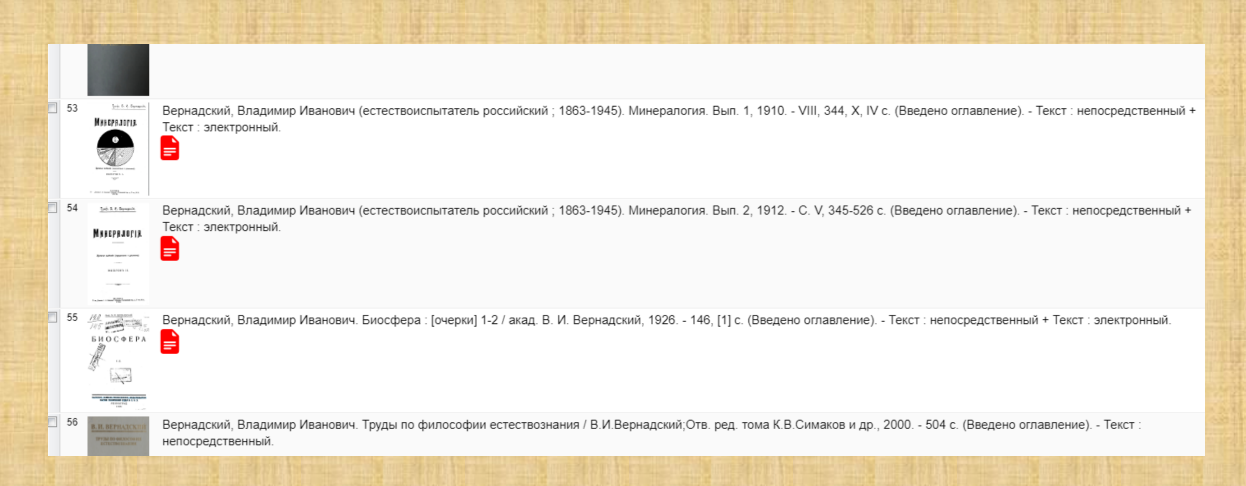








# Оцифрованные издания в коллекции





### Полное описание

3-6. 5. 5. бунасій. Минерилогія.

Вернадский, Владимир Иванович (естествоиспытатель российский; 1863-1945).

Минералогия: монография / проф. В. И. Вернадский. - 3-е изд., (перераб. и доп.). - Москва: Т-во "Печатня С. П. Яковлева", 1910 - 1912. - Текст: непосредственный + Текст:

электронный.

RESCRIPTION OF

Вып. 2. - 1912. - С. V, 345-526. - Указ.: с. 525-526

Содержание:

Complete Com

Производные SiO<sub>2</sub> и его аналогов. - С. 345

Простые силикаты. - С. 345

Соли метакремниевой кислоты (и продукты присоединения к ним). - С. 369

Сложные силикаты (и продукты присоединения к ним). - С. 410

Алюмосиликаты и их аналоги. - С. 414

Хлориты и хлоритоиды. - С. 482

**ГРНТИ** 38.35

**УДК** 549

349

549.6

#### Рубрики:

Минералогия

Силикаты

**Кл.слова (ненормированные):** АЛЮМОСИЛИКАТЫ -- ДИОКСИД КРЕМНИЯ -- СИЛИКАТЫ -- СЛОЖНЫЕ СИЛИКАТЫ -- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛОВ -- ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МИНЕРАЛОВ

Аннотация: Минералогия представляет собою химию земной коры. Её задачей является изучение как продуктов природных химических процессов, так и минералов. Она изучает изменение продуктов и процессов во времени, в различных естественных областях земной коры. Она исследует взаимные естественные ассоциации минералов (их парагенезис) и законности в их образовании. Среди огромного накопившаяся материала, можно вывести несколько характерных черт образования природных минералов. Благодаря относительно небольшому количеству природных соединений для каждого элемента, можно легко проследить их взаимные соотношения и их значение в химии данного элемента на земле. Можно отбросить все редкие минералы и принять во внимание только такие, которые наиболее часты для данного элемента. При этом оказывается, что все такие соединения тесно связаны между собою, т. е. образуются друг из друга при определенных условиях. Изучая их взаимные соотношения, можно проследить историю данного минерала, изменения данного соединения во времени. Сделан вывод, что изучаемые минералы являются промежуточными, временными членами одного и того же химического процесса, неуклонно и постоянно возобновляемого в природе. В второй части рассмотрены соли кислородных кислот (и продукты присоединены к ним), производные двуокиси кремния и его аналогов (простые силикаты).

### Нет сведений об экземплярах

Полный текст

#### Держатели документа:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России: 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 17 (Шифр в БД-источнике (KATBW): H/10523/2) Шифр в сводном ЭК: f9c28596107e75dcdcf4f5685b1986fe

Заказать издание

Заказ фрагмента документа

Просмотр издания свободный



### Полное описание



Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции "Наследие В. И. Вернадского и современные проблемы экологии": в рамках 73-й Международной научной конференции по проблемам архитектуры и строительства КГАСУ, г. Казань, 22-23 апреля 2022 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра химии и инженерной экологии в строительстве, Движение молодых ученых и специалистов Республики Татарстан; главный редактор В. Ф. Строганов. - Казань: Казанский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2022. - 107 с.: ил. - Парал. загл. ст., аннот. англ. - Библиогр. в конце ст. - 50 экз. - ISBN 978-5-7829-0603-0. - Текст: непосредственный.

#### Содержание:

Представления В. И. Вернадского об эволюции мира, методическое развитие и воплощение его идей в экологическое просвещение и образование : раздел 1. - С. 5-52 Шарафутдинова, Анастасия Валерьевна. Актуальность и востребованность научных знаний В. И. Вернадского - стратегия выживания земной экосистемы и цивилизации / А. В.

Шарафутдинова, В. Ф. Строганов, Д. И. Емельянова. - С. 5. - Библиогр.: с. 10-11 (14 назв.)

Кл.слова: экология, ноосфера, экологическое образование

Строганов, Виктор Федорович. О кадровом обеспечении подготовки специалистов по экологической безопасности в строительстве / В. Ф. Строганов, Н. С. Громаков. - С. 11. -

Библиогр.: с. 16-17 (12 назв.)

Кл.слова: инженер-эколог, экологическое образование, подготовка кадров

Мухаметшина, Румия Мугаллимовна. Реализация экологического содержания курса химии на основе принципа практической направленности / Р. М. Мухаметшина. - С. 17. -

Библиогр.: с. 22 (4 назв.)

Кл.слова: экологические знания, химическое производство, познавательная деятельность

Мухаметшина, Румия Мугаллимовна. Экологическая компетентность как актуальная задача изучения дисциплины "Химия окружающей среды" / Р. М. Мухаметшина, И. И. Антонова. -

С. 22. - Библиогр.: с. 27-28 (5 назв.)

Кл.слова: загрязнители, физико-химические процессы, экологическая культура

Строганов, Виктор Федорович. Этапы и направления развития процессов газопылеочистки промышленных предприятий окружающей среды / В. Ф. Строганов, М. О. Амельченко. - С. 28. - Библиогр.; с. 33 (3 назв.)

Кл.слова: защита окружающей среды, инженеры-экологи, термическая очистка

Асылгараева, Л. Н. Актуальные задачи при организации парков и скверов / Л. Н. Асылгараева, А. В. Шарафутдинова. - С. 33. - Библиогр.: с. 39 (6 назв.)

Кл.слова: гидрологический режим, экосистема, зеленые насаждения

**Емельянова, Дарина Ирековна. Роль молодежно-экологических движений в социализации населения Республики Татарстан** / Д. И. Емельянова, О. В. Спирина. - С. 39. - Библиогр.: с. 51-52 (15 назв.)

Кл.слова: экологический отряд, экологическая культура, техносферная безопасность

Научные исследования в направлениях технической экологии : раздел 2. - С. 53-106

Амельченко, Максим Олегович. Модификация стирол-акриловых полимерных композиций активированным каолином / М. О. Амельченко, В. Ф. Строганов, Р. К. Табаева, Д. И.

Емельянова ; Дарина Ирековна. - С. 53. - Библиогр.: с. 56-57 (6 назв.)

Другие авторы: Строганов В.Ф., Табаева Р.К., Емельянова Д.И.

Кл.слова: защитные полимерные покрытия, аппарат вихревого слоя, защита строительных материалов

Водянчук, К. В. Оценка уровня загрязненности оз. Комсомольское / К. В. Водянчук, Ю. А. Тунакова. - С. 57. - Библиогр.: с. 60-61 (11 назв.)

Кл.слова: нормативы качества, качество вод, региональные особенности

Спирина, Ольга Викторовна. Разработка технологии утилизации отходов металлургического производства в керамической промышленности / О. В. Спирина, С. В. Краснова. - С. 61. -

Библиогр.: с. 69 (10 назв.)

Кл.слова: керамический кирпич, ковшевой шлак, пыль газоочистки

Поплавская, О. Е. Оценка уровня загрязненности Волги / О. Е. Поплавская, Ю. А. Тунакова. - С. 70. - Библиогр.: с. 74-75 (10 назв.)

Кл.слова: качество вод. поверхностные воды, фоновые концентрации

Юдина, А. П. Влияние автомобильных моек на окружающую среду / А. П. Юдина, И. И. Антонова. - С. 75. - Библиогр.: с. 78-79 (8 назв.)

Кл.слова: сточные воды, токсичные вещества, отходы

Сагадиева, А. Р. Оценка уровня загрязненности р. Казанки / А. Р. Сагадиева, Ю. А. Тунакова. - С. 79. - Библиогр.: с. 83-84 (12 назв.)

Кл.слова: фоновые концентрации, поверхностные воды, загрязненность природных вод

Фазлыева, Э. Л. Выделение приоритетных направлений природоохранной деятельности на производственных объектах на примере объекта МРП ЦКППН НГДУ "Альметьевнефть" / Э. Л. Фазлыева, А. Р. Галимова. - С. 84. - Библиогр.: с. 90 (4 назв.)

Кл.слова: экологический аспект, природоохранная деятельность, ранжирование воздействия

Селедкина, В. А. Оценка уровня загрязненности озера Нижний Кабан в городе Казани / В. А. Селедкина, Ю. А. Тунакова. - С. 91. - Библиогр.: с. 94-95 (10 назв.)

Кл.слова: нормативы качества, экологическая безопасность, качество вод

Гисматуллина, А. И. Инженерные решения обеспечения технической безопасности гальванического производства / А. И. Гисматуллина, С. А. Мальцева. - С. 95. - Библиогр.: с. 100-101 (3 назв.)

Кл.слова: утилизация, тяжелые металлы, шлам

Васильева, М. А. Оценка вкладов источников выбросов автотранспортного комплекса на локальном участке территории на примере г. Казани / М. А. Васильева, Ю. А. Тунакова. - С. 101. - Библиогр.: с. 105-106 (6 назв.)

Кл.слова: выхлопные газы, загрязнение атмосферного воздуха, автозаправочная станция

# Роспись содержания



# Тематические выставки



Государственная публичная научно-техническая библиотека России

ГЛАВНАЯ

новый поиск

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

А ТАКЖЕ...

В ВХОД

## Вернадский: человек, учёный, мыслитель

28.02.2023 г.

Холл 2-го этажа ГПНТБ России

Выставка приурочена к 160-летнему юбилею выдающегося русского учёного-естествоиспытателя академика Владимира Ивановича Вернадского, создателя новой науки - биогеохимии, учений о биосфере и ноосфере, крупнейшего историка науки, глубокого философа и мыслителя. Далеко опередив свою эпоху, новаторские научные идеи Вернадского приобрели исключительное значение в век атома, космических полётов и глубокого проникновения в тайны вселенной.

Среди материалов выставки собрание сочинений учёного в 24 томах, издания из коллекции «Библиотека трудов академика В. И. Вернадского», его дневниковые записи, публицистические статьи, выступления. Также на выставке представлены книги видных учёных о личности и научном творчестве В. И. Вернадского.

Материалы выставки адресованы широкому кругу читателей, интересующихся судьбой и творчеством академика В. И. Вернадского и стремящихся постичь масштаб его уникальной личности.

При подготовке выставки использовались материалы из фонда ГПНТБ России, цифрового образовательного ресурса IPR SMART, научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

С материалами выставки можно ознакомиться в холле 2-го этажа основного здания библиотеки с 28 февраля 2023 года. Вы можете оформить предварительный заказ заинтересовавшего Вас печатного издания из списка, кликнув кнопку «ЗАКАЗАТь». Для заказа необходима авторизация в Личном кабинете читателя. С изданиями Вы можете работать в читальном зале, выбранном Вами при оформлении заказа.

Если у Вас есть вопросы по использованию печатных изданий, представленных на выставке, обращайтесь по телефону: 8(495) 698-93-07, электронной почте: sbz@gpntb.ru или в чат на главной странице сайта библиотеки.

Для чтения электронных изданий, представленных на выставке, необходима авторизация. С условиями доступа можно ознакомиться в Личном кабинете в разделе «Лицензионные ресурсы».

### Разделы выставки:

- Труды В. И. Вернадского
- Жизнь и творчество В. И. Вернадского

## Труды В. И. Вернадского



1.

Биосфера. Мысли и наброски: сб.науч.работ В.И.Вернадского / Неправительств.экол.фонд им. В.И.Вернадского,Гос.геол.музей им.В.И.Вернадского; Под ред.К.А.Степанова. - М.: Издат. дом "Ноосфера", 2001. - 244 с.: ил. - 1000 экз. - . - ISBN 5-8126-0020-1: Б. ц. - Текст: непосредственный.

#### Аннотация:

В книгу вошли: фундаментальная работа В.И. Вернадского `Биосфера', положившая начало развитию концепции биосферы и ее переходу в ноосферу, русский перевод статьи в журнале American Scientist 'Биосфера и ноосфера' - авторское соединение двух выпусков 'Проблем биогеохимии', а также рабочие записи ученого 1920-1923 гг., объединенные им под общим названием 'Мысли и наброски'. Последняя работа впервые документально вводит нас в интеллектуальную лабораторию ученого в тот самый момент, когда в ней еще главенствуют вопросы и гипотезы, но уже начинает вербально выкристаллизовываться будущая конструкция учения о живом веществе планеты. Совокупность этих работ дает нам редкую возможность приобщиться к механизмам тончайшего мыслительного процесса, их идейному и историческому контекстам, шаг за шагом проследить направления поиска ученого - от момента интуитивного зарождения идей до нахождения их окончательных формулировок.

Заказать издание



# Видеозаписи вебинаров

### Полное описание



**Человек и геосфера**: вебинар для специалистов, работающих в области экологического просвещения, 22 марта 2023 г.: из цикла юбилейных мероприятий, посвященных 160-летию со дня рождения В. И. Вернадского / Государственная публичная научно-техническая библиотека России ; вебинар провели: Бычкова Елена Феликсовна, Вольфсон Иосиф Файтельевич; техническая поддержка, монтаж: Павел Колчин. - Москва : ГПНТБ России, 2023. - 1 Гб (1 ч 10 мин 6 с) : цв., зв. - (160 лет со дня рождения В. И. Вернадского). - **URL:** https://cat.gpntb.ru/?

id=FT/ShowFT&sid=606c3a468223217bd81f8355bb1aca29 (дата обращения: 24.08.2023) . - Режим доступа: свободный. - Загл. с экрана. - Дата публикации на Rutube-канале ГПНТБ России: 12 мая 2023 г. -

Изображение : электронное.

### Содержание:

Вольфсон, Иосиф Файтельевич. Человек и геосфера. "Междисциплинарность" в научном наследии В. И. Вернадского : лекция / И. Ф. Вольфсон. - С. 00:03:02-01:02:09

 ГРНТИ
 УДК

 38.33.23
 550.47(086.8)

 34.35.25
 502.211(086.8)

 26.11
 502.11(086.8)

#### Рубрики:

Биогеохимия Биосфера Ноосфера

Кл.слова (ненормированные): ГЕОЛОГИЯ -- ГИДРОГЕОХИМИЯ -- КРИСТАЛЛОГРАФИЯ -- МИНЕРАЛОГИЯ -- ПОЧВОВЕДЕНИЕ -- РАДИОГЕОЛОГИЯ

Аннотация: В. И. Вернадский - ученый-энциклопедист, внесший значительный вклад в развитие целого ряда наук. В частности, он являлся создателем биогеохимии - науки, которая изучает химический состав живого вещества и геохимические процессы, протекающие в биосфере Земли при участии живых организмов. Под руководством В. И. Вернадского была создана Биогеохимическая лаборатория (ныне Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН). Биогеохимия непосредственно связана с экологической геохимией и медицинской геологией, изучающей различные воздействия геологических объектов, процессов и явлений на здоровье человека, животных и состояние растений. В программе этого вебинара Вашему вниманию предлагается лекция "Человек и геосфера", которую прочтет Иосиф Файтелевич Вольфсон, кандидат геолого-минералогических наук, ученый секретарь, вице-президент общественной организации "Российское геологическое общество". В лекции будет показана роль академика В. И. Вернадского в обосновании и реализации понятия "междисциплинарность" в современных фундаментальных и прикладных исследованиях в области естественных наук на примере актуального научного направления "медицинская геология".

#### Доп. точки доступа:

Бычкова, Елена Феликсовна (кандидат педагогических наук )\ведущий\

Колчин, Павел Анатольевич\техническая поддержка\

Вернадский. Владимир Иванович (российский естествоиспытатель)\ о нем\

Государственная публичная научно-техническая библиотека России (Москва)

Смотреть видео

### Держатели документа:

Государственная публичная научно-техническая библиотека России : 123298, г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 17 (Шифр в БД-источнике (КАТВW): 471f9348a57c8eeec65f0d51ae407ee1) Шифр в сводном ЭК: 33595b6cc4f32c578df938d35c10ec81

Просмотр издания свободный



# Спасибо за внимание!

Романенко Ирина Петровна заведующий отделом Отдел научной обработки документов и электронных каталогов ГПНТБ России romanenkoip@gpntb.ru