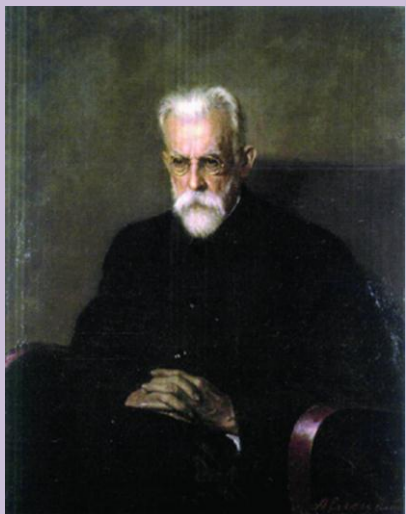


Владимир Иванович Вернадский (1863-1945)



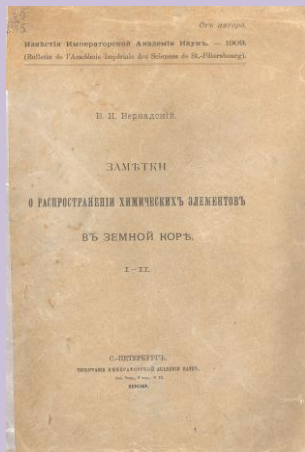
"Десятилетиями, целыми столетиями будут изучаться и углубляться его гениальные идеи, а в трудах его - открываться новые страницы, служащие источником новых исканий; многим исследователям придется учиться его острой, упорной и отчеканенной, всегда гениальной, но трудно понимаемой творческой мысли; молодым же поколениям он всегда будет служить учителем в науке и ярким образом плодотворно прожитой жизни."

А. Е. Ферсман

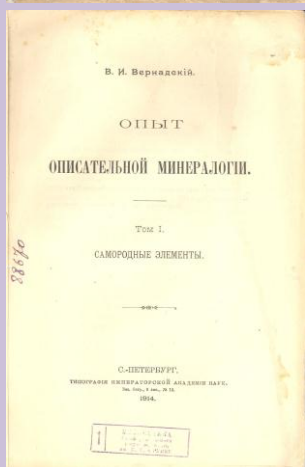
Портрет В. И. Вернадского работы А.Е.Елецкого.
Холст, масло. 1949. Конференц-зал Института
геохимии и аналитической химии им. В.И.
Вернадского РАН, Москва.

На виртуальной выставке представлены работы В. И. Вернадского и литература о нём из фонда научной библиотеки ТНУ им. В. И. Вернадского.

Книги:



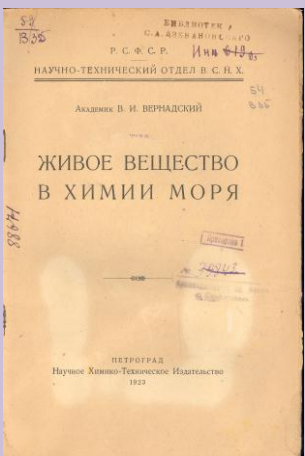
Вернадский В. И. Заметки о распространении химических элементов в земной коре. I. К истории рубидия, цезия и таллия. II. О распространении таллия в земной коре [Текст] / В. И. Вернадский // Известия императорской Академии наук. -СПб., 1909. - Т. 3, N 1-2. - С. 821-832.



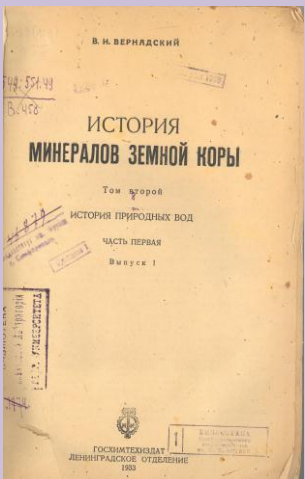
Вернадский, В. И. Опыт описательной минералогии / В. И. Вернадский. - С.-Петербург : Типография императорской академии наук, 1914. - Т. 1 : Самородные элементы. - Вып. 5. - 839 с.



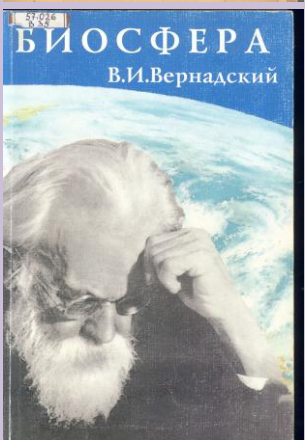
Вернадский, В. И. Очерки геохимии [Текст] / В. И. Вернадский - М. : Госиздат, 1927. - 368 с.



Вернадский, В. И. Живое вещество в химии моря [Текст] / В. И. Вернадский. - Петроград : Научное химико-техническое изд-во , 1923. - 37 с.

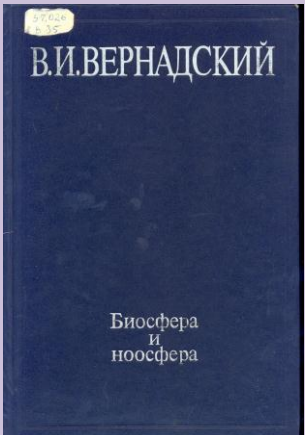


Вернадский, В. И. История минералов земной коры [Текст] / В. И. Вернадский. - 1933 - 36. Т. 1 : История природных вод. - Л. : Госхимтехиздат, 1933. - Ч. 1, вып. 1. - 202 с.



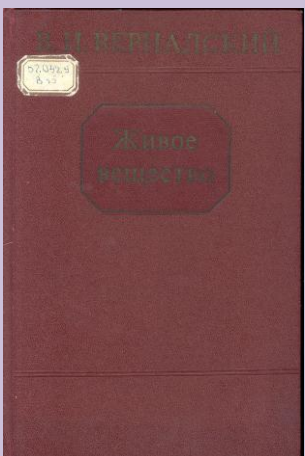
Вернадский, В. И. Биосфера : Мысли и наброски : сб. науч. работ В. И. Вернадского / Неправительств. экол. фонд им. В. И. Вернадского, Гос. геол. музей им. В. И. Вернадского. - М. : Ноосфера, 2001. - 243, [1] с., [1] л. портр.; 22 см.

В книгу вошли: фундаментальная работа В.И. Вернадского "Биосфера" положившая начало развитию концепции биосфера и ее переходу в ноосферу, русский перевод статьи в журнале American Scientist "Биосфера и ноосфера" - авторское соединение двух выпусков "Проблем биогеохимии", которым сам В.И. Вернадский придавал особенно большое значение, а также рабочие записи ученого 1920-1923 гг., объединенные им под общим названием "Мысли и наброски". Последняя работа впервые документально вводит нас в самое "пекло творения" - интеллектуальную лабораторию ученого в тот самый момент, когда в ней еще главенствуют вопросы и гипотезы, но уже начинает вербально, пункт за пунктом, 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.



Вернадский, В. И. Биосфера и ноосфера / В. И. Вернадский. - М. : Наука, 1989. - 261 с.

Книга открывается классической работой "Биосфера", в которой впервые изложена целостная концепция биосферы, сформулированы представления об ее организованности, тесно связанной с организованностью окружающего космического пространства и о путях ее развития. Определены верхняя и нижняя границы биосферы, сгущения и разряжения живого вещества. В двух последующих работах разбираются вопросы эволюции живого вещества и эволюции видов в биосфере. Для широкого круга специалистов в области естественных наук.



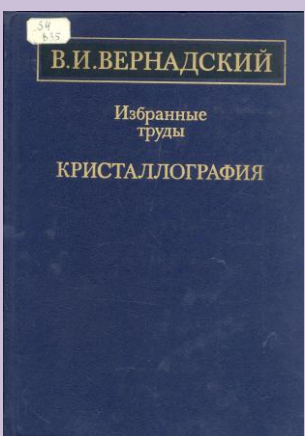
Вернадский, В. И. Живое вещество [Текст] / В. И. Вернадский. - М. : Наука, 1978. -347 с.

Книга содержит объединенный общей задачей материал нескольких рукописных работ В. И. Вернадского, написанных в начале 20-х годов. В них автор впервые формулирует проблемы изучения живого вещества как совокупности организмов, заселяющих биосферу и выступающих как единая планетного масштаба геологическая сила. В книге глубоко проанализированы критерии и обоснование суждений о происхождении жизни, ее "вечности", "космичности", об огромной геологической деятельности живого вещества, в том числе человека. Все материалы рассматриваются на фоне истории идей, их зарождения, эволюции, прослеживается глубокое взаимовлияние различных сторон человеческого знания.



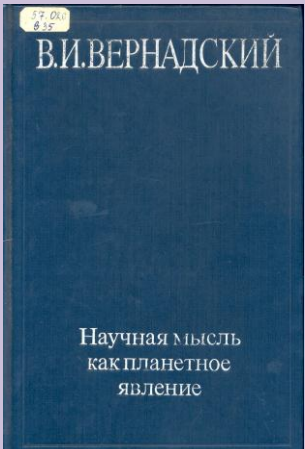
Вернадский, В. И. Живое вещество и биосфера [Текст] / В. И. Вернадский ; ред. А. Л. Яншин, сост. Ф. Т. Яншина ; РАН, Комис. по разработке науч. наследия акад. В.И. Вернадского, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского. - М. : Наука, 1994. - 669, 2 с. : портр. - (Библиотека трудов академика В.И. Вернадского ; кн. 2).

Книга является второй по счету в многотомной серии "Библиотека трудов академика В. И. Вернадского", в которой Российская академия наук намерена опубликовать все научное и эпистолярное наследие великого ученого. Книга тематически связана с вышедшим в 1992 г. томом "Труды по биогеохимии и геохимии почв". Основу ее составляет труд ученого "Биосфера", впервые опубликованный в 1926 г., неоднократно переиздававшийся, переведенный на многие языки. Однако после его написания В. И. Вернадский не только продолжал развивать учение о биосфере, но и пересмотрел ряд своих взглядов, что отражено в перечне помещенных в книге статей, в том числе неопубликованных и незаконченных. Тексту В. И. Вернадского в качестве предисловия предпослана статья А. Л. Яншина "Живое вещество и биосфера в трудах В. И. Вернадского". Комментируют текст В. И. Вернадского или дают представление о современном состоянии проблем публикуются в "Приложении" статьи Н. Н. Моисеева, Ф. Т. Яншиной, Н. М. Черновой, И. И. Гительзона и Н. С. Печуркина. Для экологов, биологов, биохимиков, биофизиков, геологов.



Вернадский, В. И. Кристаллография [Текст] : избранные труды / В. И. Вернадский ; сост.: И. Н. Нестерова, И. Н. Ивановская ; отв. ред. В. С. Урусов. - М. : Наука, 1988. - 344 с. : рис.

Исследования В. И. Вернадского по истории кристаллографии благодаря громадному охвату приведенного фактического материала имеют непрекращающую ценность.



Вернадский, В.И. Научная мысль как планетное явление [Текст] / В. И. Вернадский ; отв. ред. А.Л. Яншин ; предисл. А.Л. Яншина, Ф.Т. Яншиной ; АН СССР. - М. : Наука, 1991. - 270 с.

Книга представляет собой своеобразный итог творческих исканий Владимира Вернадского, итог его глубоких размышлений о судьбах научного познания, о взаимоотношениях науки и философии, о будущем человечества.

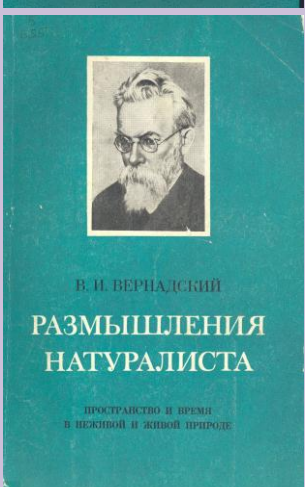
Анализируя идеалистические философские системы не только европейские, но и Древнего Востока, он ставит их в один ряд с религией, противопоставляя их научному знанию.



Вернадский, В. И. Публицистические статьи [Текст] / В. И. Вернадский ; отв. ред. В. П. Волков. - М. : Наука, 1995. - 313 с. - (Библиотека трудов академика В. И. Вернадского).

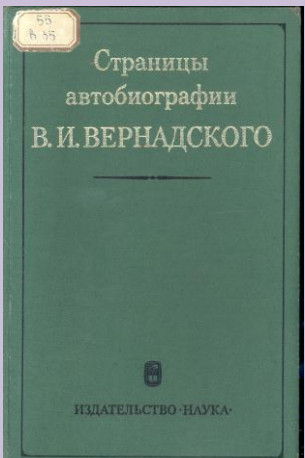
Этот том включает 78 газетно-журналных статей В. И. Вернадского, охватывающих широкий спектр внутриполитических и внешнеполитических проблем, волновавших российское общественное мнение в эпоху трех революций и гражданской войны (1905-1920 гг.). Большинство статей печаталось в 1905-1907 гг. в газетах конституционно-демократической партии, одним из основателей которой и бессменным членом ЦК в 1905-1918 гг. был ученый.

Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся вопросами отечественной истории и публицистикой.



Вернадский, В.И. Размышления натуралиста : в 2 кн. [Текст]/ В. И. Вернадский ; АН СССР. Ин-т истории естествознания и техники. Архив. - М. : Наука, 1975. Кн. 1. : Пространство и время в неживой и живой природе / сост.: Бастракова М. С., Неаполитанская В. С., Филиппова Н. В. ; ред. Б. М. Кедров [и др.] - 175 с. : 1 л. портр.

Труд выдающегося советского ученого В. И. Вернадского, названный редколлегией "Размышления натуралиста", включает ранее не опубликованные работы методологического, историко-научного и науковедческого характера. Труд выходит в двух книгах. В этой первой книге рассматриваются проблемы пространства времени и симметрии в не живой и живой природе. Издание снабжено подробными комментариями, составленными И. И. Мочаловым и К. П. Флоренским, при участии Б. М. Кедрова и Н. Ф. Овчинникова.



Страницы автобиографии В. И. Вернадского [Текст] / В. И. Вернадский ; сост. Н. В. Филиппова. - М. : Наука, 1981. - 352 с.

В книге хронологически подобраны документы, отражающие жизнь и деятельность замечательного русского ученого. Основное место занимают автобиографические материалы самого В. И. Вернадского: дневники, которые он вел в течение всей жизни, материалы задуманной книге "Пережитое и передуманное", а также фрагменты из научных и публицистических статей. Собранные в книге материалы и документы отражают развитие научных взглядов ученого, его участие в общественной жизни страны, размышления о морали, этике и мировоззрении.



Вернадский, В. И. Философские мысли натуралиста : сборник к 125-летию со дня рождения [Текст] / В. И. Вернадский ; предисл. А. Л. Яншина ; примеч. И. И. Мочалова, К. П. Флоренского ; АН СССР. - М. : Наука, 1988. - 519 с.

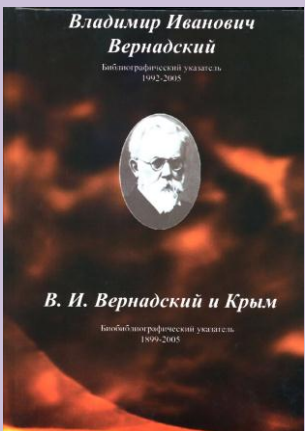
В книге по сохранившимся в Архиве АН СССР рукописям В. И. Вернадского публикуются его последние работы, малоизвестные, а также не публиковавшиеся, а потому остававшиеся до сих пор неизвестными, фрагменты незавершенных работ, наброски речей и докладов, выдержки из дневников и писем ученого, в которых обсуждаются философские и социальные вопросы науки.



Вернадский, Владимир Иванович. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения [Текст] / В. И. Вернадский ; ред. А. А. Ярошевский ; сост.: В. С. Неаполитанская, И. Н. Ивановская, И. Н. Полосухин ; авт. вступ. ст. К. П. Флоренский ; АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского. - 2-е изд. - М. : Наука, 1987. - 338 с. : ил., портр., табл.

Монография В.И. Вернадского "Химическое строение биосферы Земли и ее окружения" представляет собой итоговую "книгу жизни" ученого, синтез всех его работ, посвященных биосфере и целому ряду фундаментальных проблем естествознания. Она охватывает широкий круг вопросов, относящихся к геохимическому проявлению Земли как планеты в Солнечной системе, строению геологических оболочек Земли, радиоактивному распаду химических элементов и его значению в геологии, строению и геохимической структуре биосферы Земли, планетной роли нашей живого вещества, былым биосферам и к целому ряду других вопросов. Каждая глава завершается списком литературы. Особый интерес представляют комментарии автора. Впервые книга увидела свет в 1965 г. и сразу же стала библиографической редкостью. Между тем некоторые поднятые в ней проблемы чрезвычайно актуальны для наших дней.

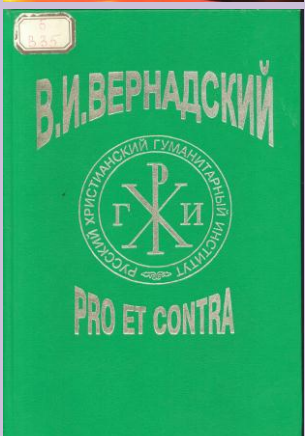
Для геологов, геохимиков, радиогеологов, биогеохимиков, космохимиков, биологов, экологов, историков науки, а также для широкого круга читателей, интересующихся проблемами сохранения биосферы Земли.



Владимир Иванович вернадский : в 2 ч. / сост. В. А. Миронова, В. П. Кузнецова, В. И. Тараилова. - Київ : Либіль, 2007. Ч. 1 : Владимир Иванович Вернадский. - 120 с. ; Ч. 2 : В. И. Вернадский и Крым. - 90 с.

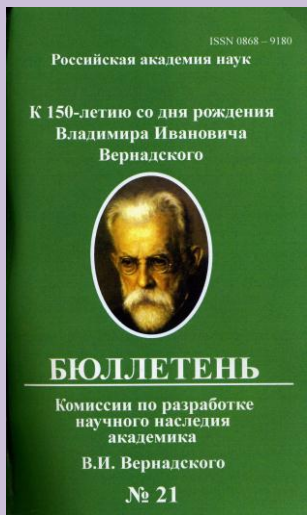
В книге читатель познакомится с двумя библиографическими указателями, посвященными Владимиру Ивановичу Вернадскому, которые состоят из двух частей. В первой части указателя "Владимир Иванович Вернадский" содержатся библиографические описания трудов В. И. Вернадского и литературы о нем. Во второй части тематического библиографического указателя "В. И. Вернадский и Крым" особое внимание уделено крымскому периоду жизни ученого и его работам, написанным в Крыму и о Крыме.

Библиографические указатели рекомендованы научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам, журналистам, краеведам, работникам библиотек, музеям и всем, кто интересуется историей отечественной науки и краеведения.



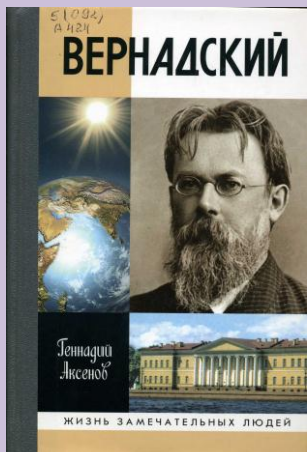
В. И. Вернадский : pro et contra : антология литературы о Вернадском за сто лет (1898-1998) [Текст] / под общ. ред. А. Л. Яншина ; Сев.-Зап. отд-ие Рос. акад. образования, Рус. христиан. гуманит. ин-т. - СПб. : РХГИ, 2000. - 871 с. : портр. - (Русский путь).

В настоящем издании впервые собраны воедино наиболее характерные тексты о В. И. Вернадском, опубликованные за сто лет. Антология отражает эволюцию восприятия творчества и личности В.И. Вернадского мировым научным сообществом, а также официальной марксистской критикой бывшего СССР. Большинство текстов, разбросанных по узкоспециализированным и малодоступным изданиям, переиздается впервые. Книга рассчитана как на специалистов различных областей науки, так и на широкий круг читателей, и может служить учебным пособием для студентов.



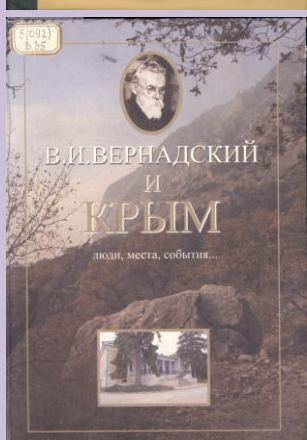
Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского : к 150-летию со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского / сост.: В. П. Волков, В. С. Чесноков ; Российская академия наук. - М. : НИА-Природа. - 2012. - Вып. 21. - 206 с.

Статьи очередного N 21 Бюллетеня Комиссии посвящены оригинальным разработкам идеального наследия В. И. Вернадского. В этот номер включены разработки украинских ученых, статьи сына ученого, переписка Г. В. Вернадского с В. С. Неаполитанской и другие материалы, публикуемые впервые. Для всех интересующихся историей науки.



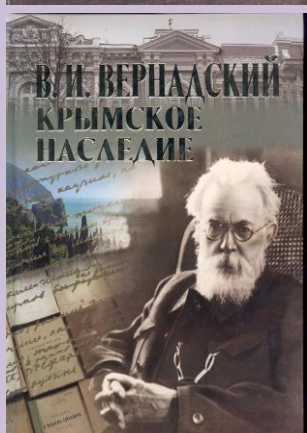
Аксенов, Г. П. Вернадский [Текст] : биография отдельного лица / Г. П. Аксенов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Молодая гвардия, 2010. - 564, 1 с. : фото. - (Жизнь замечательных людей : серия биографий ; вып. 1408 (1208)).

Жизнь великого русского ученого Владимира Ивановича Вернадского (1863-1945) прекрасна и удивительна, представляет собой образец цельности, насыщенности высшими духовными интересами, нравственной ответственностью. Его деятельность связывает разные времена России, оправдывает само ее существование. Он мощно двинул вперед все науки о Земле и новое понимание общества и личности. Он создал учение о биосфере и о разуме в природе, новое представление о времени и пространстве и, следовательно, новое естествознание, которое только сегодня становится внятно мировому научному мышлению. Его время пришло, мы вступаем в новое тысячелетие с его необычайными идеями о вечности жизни и космичности человечества. Подводя итог жизни, он сказал: "Я сделал все, что мог, и не сделал никого несчастным".



В. И. Вернадский и Крым [Текст] : люди, места, события... / Багров Н. В. [и др.] ; фот. А. М. Калягин. - К. : Либидь, 2004. - 308, 2 с. : ил., портр. - Библиогр.: с. 292-304.

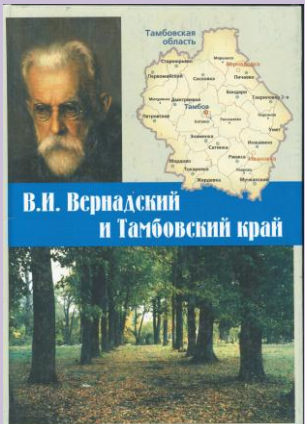
Книга посвящена крымскому периоду жизни и деятельности В. И. Вернадского. В Крыму Владимир Иванович неоднократно отдыхал; тут ему удалось заглянуть в будущее и сказать свое пророческое слово в науке, тут ему было суждено возглавить плеяду известных ученых. Эта книга также и о людях, с которыми на крымской земле встречался, общался и работал В. И. Вернадский, о местах на полуострове, которые он посещал. В книге рассказывается и о создании усилиями ученого крымской научной школы.



В. И. Вернадский. Крымское наследие [Текст] / сост. Н. В. Багров, В. В. Лавров, Н. А. Съедин [и др.]. - К. : Лыбидь, 2012. - 272 с.

Предлагаемая книга посвящена крымскому периоду жизни и деятельности академика В. И. Вернадского. Представлены естественнонаучные, общественно-политические и публицистические работы ученого, которые написаны в Крыму или на крымском материале, документы, раскрывающие его роль в организации науки и высшей школы на полуострове, а также освещающие деятельность на посту ректора Таврического университета. Вместе с эпистолярным наследием они воспроизводят полнокровную картину ярчайшего в биографии В. И. Вернадского периода, в полной мере проявившего его как Ученого, Гражданина и Человека.

Для широкого круга читателей, всех, кто интересуется судьбой и творческим наследием ученого.



В. И. Вернадский и Тамбовский край [Текст] / Неправительств. экол. Фонд им. В. И. Вернадского, Администрация Тамбов. обл., Ком. природ. ресурсов по Тамбов. обл. ; [Редсовет: К. А. Степанов (пред.) и др.]. - М. : Издательский дом "Ноосфера", 2002. - 190 с.

Книга посвящена жизни, деятельности и творчеству выдающегося русского ученого-энциклопедиста Владимира Ивановича Вернадского (1863-1945 гг.), тесно связанного с Тамбовским краем. Гениальное мышление, высокое сознание человеческого и гражданского достоинства, подвижническая забота о процветании России и благе ее народа - все это было присуще нашему земляку. Идея Вернадского, прежде всего учение о ноосфере, в 21 столетии обрели общепланетарное значение и всемирное признание.



Корсунская В. В. И. Вернадский [Текст] / В. Корсунская, Н. Верзилин. - Ленинград : Издательство "Детская литература", 1982. - 96. с.

Предлагаемая книга открывает читателю яркие страницы биографии замечательного естествоиспытателя нашего времени, оставившего глубокий след в мировой науке и культуре, В. И. Вернадского...



Мочалов, И. И. Владимир Иванович Вернадский (1863-1945) [Текст] / И. И. Мочалов. - М. : Наука, 1982. - 488 с.

Научная биография академика В. И. Вернадского, выдающегося советского естествоиспытателя и историка науки, написана на основе анализа трудов ученого и его обширного архива. В ней рассмотрен процесс формирования естественнонаучных и философский взглядов В. И. Вернадского, процесс создания учения о биосфере и ноосфере.