

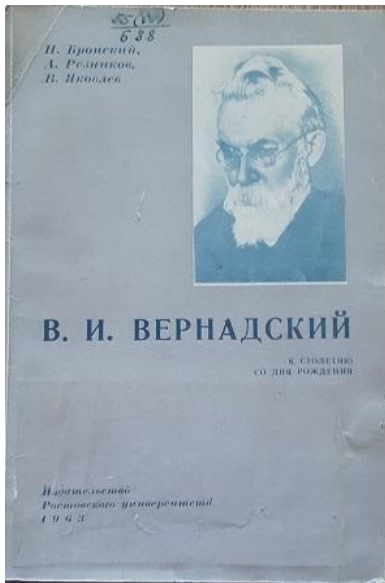
До 160-річчя від дня народження Володимира Івановича Вернадського (1863–1945)

Праці вченого та література про нього з фонду наукової бібліотеки
інституту геофізики ім. С.І. Субботіна



В історії науки важко уявити вченого, який би зробив так багато для людства, як Володимир Вернадський.

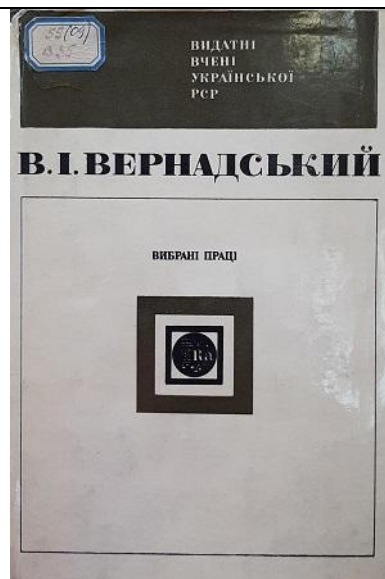
Природознавець, філософ, основоположник генетичної мінералогії, біогеохімії, радіогеології, вчення про живу речовину, теорії ноосфери як якісно нового стану розвитку біосфери, він був «хрещеним батьком» багатьох науково-дослідних інститутів, музеїв, наукових шкіл, організатором і першим президентом Української академії наук, захисником академічних свобод, принципів демократії, справедливого розв'язання національного питання в Україні.



В. И. Вернадский: к 100-летию со дня рождения / Н. Бронский, А. Резников, В. Яковлев ; под общ. ред. и с предисл. проф. Ю. А. Жданова ; Ростов. гос. ун-т. - Ростов н/Д : Изд-во Ростов. ун-та, 1963. - 102, [1] с.

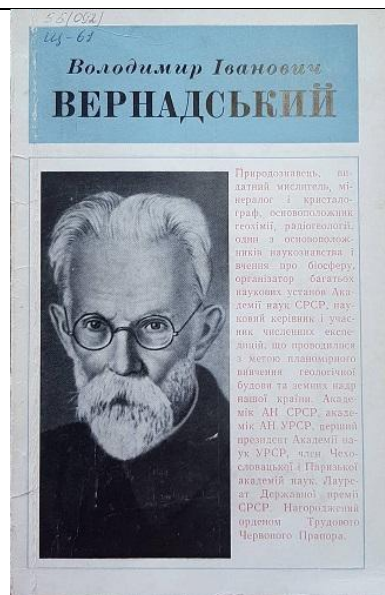
Мысли и труды В. И. Вернадского - неиссякаемый источник идей и стимулов для научной работы, для творческих поисков и широких обобщений.

В настоящей книге отражены важнейшие стороны деятельности, основные научные идеи, особенности мировоззрения ученого



Вернадський В. І. : Вибрані праці / В.І. Вернадський; відп. ред. О. С. Поваренних. – К. : Наукова думка, 1969. – 440с.

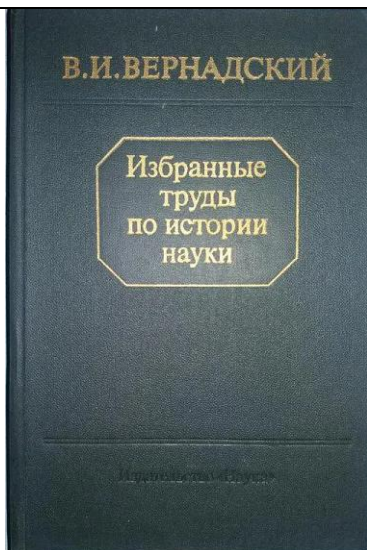
Зміст: Мінералогія. До теорії силікатів; Про каолінове ядро алюмосилікатів та їх значення в земній корі; Задачі мінералогії в нашій країні (1917-1927); Деякі міркування щодо хімічного вивчення алюмосилікатів; Про задачі синтезу в області алюмосилікатів; Геохімія. Хімічні елементи: їх класифікація та форми їх знаходження в земній корі; Парагенезис хімічних елементів у земній корі; Хімічні елементи та механізм земної кори; Про розсіяння хімічних елементів; Геохімія марганцю у зв'язку з вивченням про корисні копалини; Біогеохімія. Початок та вічність життя; Про нові завдання в хімії життя; Еволюція видів і жива речовина; Про умови появи життя на землі; Гідрохімія. Про класифікацію та хімічний склад природних вод; Водна рівновага земної кори та хімічні елементи; Геохімія ґрунтів. Про геохімічний аналіз ґрунтів; Про аналіз ґрунтів з геохімічного погляду; Біогеохімічна роль алюмінію та кремнію у ґрунтах; Геологія та радіогеологія. Про деякі чергові проблеми радіогеології; Про значення радіогеології для сучасної геології; Про геологічні оболонки Землі як планети; Метеоритика. Кілька міркувань про проблеми метеоритики.



Щербак М. П. Володимир Іванович Вернадський / М. П. Щербак. - К. : Наук. думка, 1979. - 90 с.

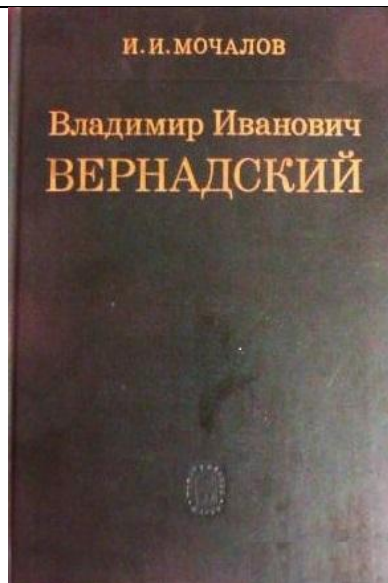
Науковій діяльності великого радянського вченого-природа-випробувача, видатного мислителя В. І. Вернадського присвячена ця книга. Вона знайомить читача про те, який внесок зробив учений у розвиток нових галузей науки - геохімію, біогеохімію, радіогеологію, творцем яких він був.

Розрахована на широке коло читачів, які цікавляться історією розвитку вітчизняної науки.



Вернадский В.И. Избранные труды по истории науки / В.И. Вернадский. —М., Наука, 1981. - 360 с.

Владимир Вернадский - естествоиспытатель, выдающийся мыслитель, минералог и кристаллограф, основоположник геохимии, биогеохимии, радиогеологии и учения о биосфере, организатор многих научных учреждений. Книга посвящена общим проблемам истории науки. Впервые публикуется полный текст книги В. И. Вернадского 'Очерки по истории современного научного мировоззрения' в форме 12 лекций, а также ряд других его работ, сохранивших свою актуальность и представляющих большой интерес как для историков науки, так и для более широкого круга читателей.



Мочалов, И. И. Владимир Иванович Вернадский (1863-1945) [Текст] / И. В. Мочалов; АН СССР. - 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 философских воззрений В. И. Вернадского, процесс создания учения о биосфере и ноосфере.



**В.И. ВЕРНАДСКИЙ
И
СОВРЕМЕННОСТЬ**

В. И. Вернадский и современность / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского [и др.]; отв. ред. А. Г. Назаров. – М.: Наука, 1986. – 232 с.

В книге отражено современное состояние научных проблем в свете идей В.И. Вернадского. Они касаются в первую очередь учения о биосфере, биогеохимической цикличности, подходов к изучению симметрии неживой и живой природы, пространства и времени. Рассматриваются вопросы управления с точки зрения ноосферной целостности человека, а также методологии научного познания, принципов и логики естествознания.

Для специалистов в области наук о земле, философии, истории науки, управления, охраны окружающей среды, а также для студентов и преподавателей вузов, широкого круга читателей.



Р.К. Баландин
**ВЕРНАДСКИЙ.
ЖИЗНЬ, МЫСЛЬ,
БЕССМЕРТИЕ**

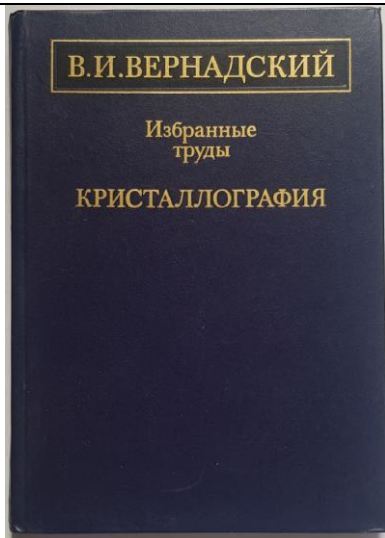
Баландин Р. К. Вернадский: жизнь, мысль, бессмертие. - 2-е изд., доп. (К 125-летию со дня рождения) / Р. К. Баландин. – М. : Знание, 1988. – 208 с.

Видання в своїй структурі має три розділи. В першому викладено біографічні дані В. І. Вернадського, етапи становлення його як вченого. У другому розділі йдеться про дослідження, що відносяться до різних об'єктів природи або наукових проблем; розглянуто погляди вченого на мистецтво, науку, релігію, людину як особистість. Третій розділ присвячено науковим досягненням Вернадського, що не втратили свого значення донині. Молекулярні кристалічні структури, планетні геохімічні оболонки, історія мінералів та геосфер, рух хімічних елементів Землі, геологічна роль «живої речовини» у історії планети, вчення про біосферу, концепція ноосфери – ідеї, які набувають все більшої актуальності.

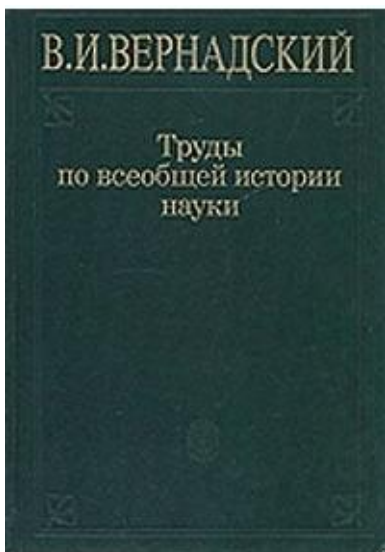
Науково-популярна книга для широкого кола читачів.

Вернадский В. И. Кристаллография : избранные труды / В. И. Вернадский. – М.: Наука, 1988. – 342 с.

Исследования В.И. Вернадского по истории кристаллографии благодаря громадному охвату приведенного фактического материала имеют непреходящую ценность. Часть включенных в книгу работ публикуется впервые. Некоторые идеи В.И. Вернадского, в частности об энергии кристаллической решетки, в свое время не были поняты современниками, а в наши дни стали весьма актуальными в связи с изменением представлений о строении и свойствах кристаллов. Таким образом, эта книга сочинений В.И. Вернадского в

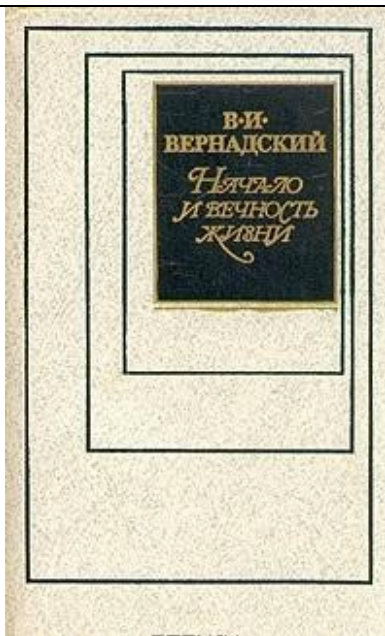


области кристаллографии значительно обогащает современную науку. Книга предназначена для специалистов, интересующихся историей науки и работающих в области химии, кристаллографии, минералогии и геохимии.



Вернадский В. И. Труды по всеобщей истории науки / АН СССР, Комис. по разраб. науч. наследия В. И. Вернадского [и др.]; общ. ред., вступ. ст. С. Р. Микулинского; сост. М. С. Бастракова [и др.]. – 2-е изд. – М.: Наука, 1988. – 334 с.

В книге публикуются исследования В.И.Вернадского по всеобщей истории науки, в частности его труд "Очерки по истории современного научного мировоззрения", статьи о роли Канта и Гете в развитии естествознания, а также его статьи по общим проблемам.



Вернадский В. И. Начало и вечность жизни / В.И. Вернадский; сост., вступ. ст., коммент. М. С. Бастраковой, И. И. Мочалова, В. С. Неаполитанской. - М.: Сов. Россия, 1989. - 704 с.

В. И. Вернадский вошел в историю мировой и отечественной науки как крупнейший ученый-энциклопедист и выдающийся мыслитель, оказавший огромное влияние на формирование научного мировоззрения нашей эпохи. Не менее велик, хотя и менее известен, его вклад в развитие отечественной культуры. Он был страстным публицистом, педагогом и просветителем, гуманистом и неутомимым борцом за свободу научной мысли, демократизацию науки и культуры, духовный рост общества. Предлагаемое издание знакомит читателя с этой стороной творчества ученого. В книгу вошли его статьи, в том числе и те, которые долгое время были недоступны широкому читателю, его дневники, письма, докладные записки и т. п. Они не только знакомят с идеями Вернадского, но и вводят в его духовный нравственный мир.



Вернадский, Владимир Иванович. Письма Н. Е. Вернадской, 1889-1892 / В. И. Вернадский ; сост. Н. В. Филиппова ; отв. ред. Б. В. Левшин ; Акад. наук СССР, Архив Акад. наук СССР. - М. : Наука, 1991. - 319 с

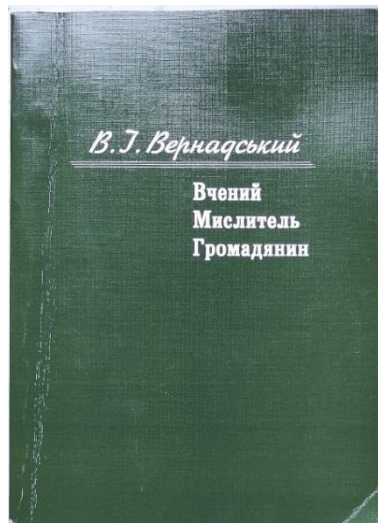
Книга представляет собой продолжение издания писем В. И. Вернадского к жене, первая книга которого вышла в 1988 году. Во вторую книгу вошло 184 письма Н. Е. Вернадской за 1889-1892 годы.

В.И.ВЕРНАДСКИЙ

Научная мысль
как планетное
явление

Вернадский, Владимир Иванович. Научная мысль как планетное явление / В. И. Вернадский ; сост. Ф. Т. Яншина ; отв. ред.: А. Л. Яншин; ред. Н. Б. Золотова ; Акад. наук СССР. - М. : Наука, 1991. - 271 с. - Указ. имен: с. 257-260. - Предм. указ.: с. 261-263

Своеобразный итог творческих исканий академика В. И. Вернадского (1863-1945), итог его глубоких размышлений о судьбах научного познания, о взаимоотношениях науки и философии, о будущем человечества.

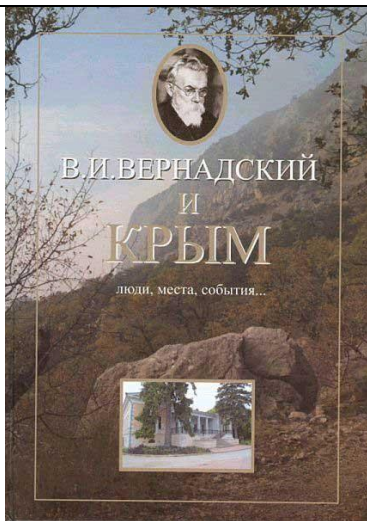


В.І. Вернадський. Вчений. Мислитель. Громадянин. Праці вченого та література про нього з фондів Національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського : Бібліогр. показ. / Нац. акад. наук України, Нац. б-ка України ім. В.І. Вернадського. - К., 2003. - 260 с.

[В. І. Вернадський. Вчений. Мислитель. Громадянин \(2003\)](#)

В.И. Вернадский и Крым: люди, места, события... / Н.В. Багров, В.Г. Ена, В.В. Лавров и др. — К.: Лыбидь, 2004. — 312 с.: ил.

Книга посвящена крымскому периоду жизни и деятельности В.И. Вернадского. В Крыму Владимир Иванович неоднократно отдыхал; тут ему удалось заглянуть в свое будущее и сказать пророческое слово о науке — о живом веществе, предварительно осуществив многочисленные научные экскурсии, основательно изучив изучив историю и детально исследовав природу полуострова; тут ему суждено возглавить плеяду известных



ученых. Одновременно эта книга о людях, с которыми на крымской земле встречался, общался и работал В.И. Вернадский, и о тех местах на полуострове, которые он посетил. Впервые подробно рассказывается о вкладе ученого в исследование и изучение природы Крыма, о создании им крымской научной школы. Книга широко иллюстрирована.

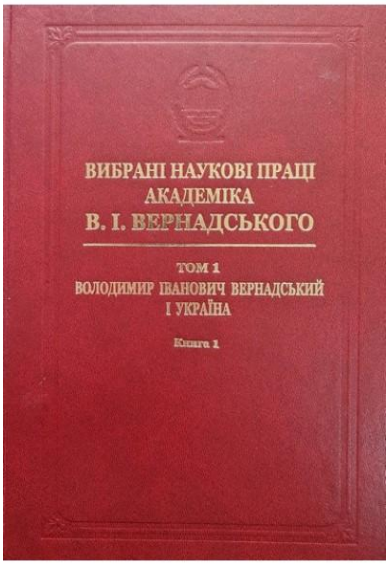
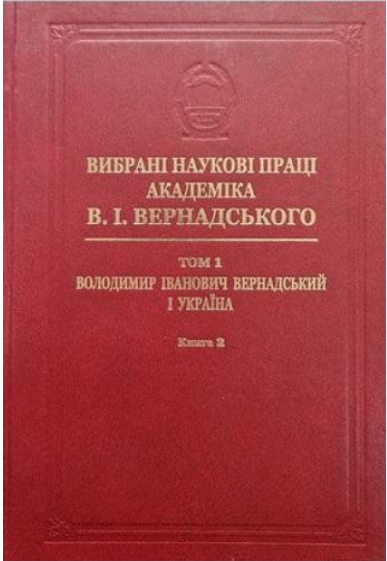


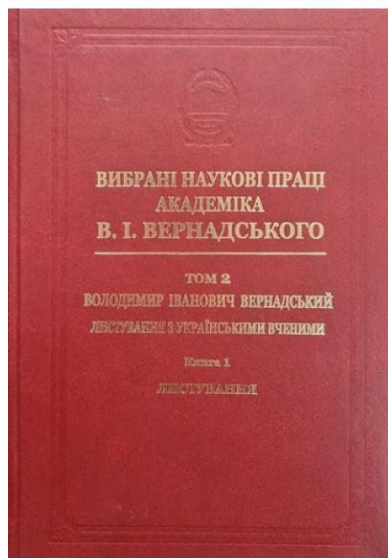
Вернадський, Володимир Іванович Вибрані праці [Текст] / Володимир Вернадський; Ред. Н. А. Серебрякова ; НАНУ. - К. : Наукова думка, 2005. - 299,[2] с.

У збірку ввійшли праці, присвячені історії та філософії науки. Розміщення статей у хронологічному порядку їх написання дає читачеві змогу простежити процес формування поглядів ученого з плином часу.

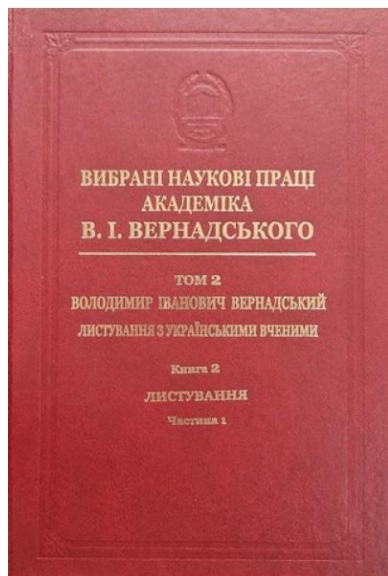
Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 1 : Володимир Іванович Вернадський і Україна. Кн. 1 : Науково-організаційна діяльність (1918-1921) / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського, Ін-т історії України ; ред. кол. А. Г. Загородній, (голова) О. С. Онищенко. - К., 2011. - 699 с

Видання є першим томом ювілейної серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», ініційованої Національною академією наук України і присвяченої 150-річчю від дня народження вченого. Перший том серії — «Володимир Іванович Вернадський і Україна» представлений в двох книгах: книга перша —

	<p>«Володимир Іванович Вернадський і Україна. Науково-організаційна діяльність (1918–1921)», книга друга — «Володимир Іванович Вернадський і Україна. Вибрані праці». У першій книзі першого тому «Володимир Іванович Вернадський і Україна. Науково-організаційна діяльність (1918–1921)» вперше чи в повному обсязі та з науковими коментарями публікуються документи, що розкривають фундаментальну роль вченого в організації науки та освіти в Україні, а також праці В.І. Вернадського, що висвітлюють його участь у започаткуванні Академії наук і вищої школи в Україні, діяльність як очільника Комісії зі створення Української академії наук, Тимчасового комітету із заснування Національної бібліотеки України, Комісії в справах вищої школи та наукових закладів, ініціатора фундації наукових товариств та комітетів. У цій книзі приміщено низку вступних статей, зокрема вступне слово Президента НАН України академіка Б.Є. Патона до серії; колективну вступну статтю, присвячену внеску В.І. Вернадського в розвиток різних наукових напрямів; спеціальний огляд «В.І. Вернадський і Україна»; запропоновано археографічні принципи підготовки видання</p>
	<p>Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 1 : Володимир Іванович Вернадський і Україна. Кн. 2 : Вибрані праці / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського, Ін-т історії України ; ред. кол. А. Г. Загородній, (голова) О. С. Онищенко. – К., 2011. - 584 с.</p> <p>Книга друга першого тому «Володимир Іванович Вернадський і Україна» серії «Вибрані наукові праці академіка В.І.Вернадського» містить праці В.І. Вернадського, пов'язані з Україною. Серед них: природознавчі статті та нотатки, написані в Києві, Полтаві і Криму; праці з історії та філософії науки; суспільно-політичні та публіцистичні твори, які в тій чи іншій мірі стосуються питань, що хвилювали українське суспільство в 10–20-х роках ХХ ст. Окремий блок складають статті, відгуки, нотатки, доповіді про діяльність українських вчених, з якими В.І. Вернадського пов'язували роки плідної співпраці. Включено також окремі маловідомі меморіальні статті українських вчених, колег та близьких знайомих В. І. Вернадського, присвячені науковому внеску вченого у розвиток природничих наук. Останні були написані в найближчі роки після його кончини та опубліковані в 1945–1947 рр.</p>
	<p>Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 2 : Володимир Іванович Вернадський. Листування з українськими вченими. Кн. 1 : Листування. А-Г / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського, Ін-т історії України ; НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського, Ін-т історії України. – К., 2011. - 823 с</p> <p>Видання є другим томом ювілейної серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», ініційованої</p>



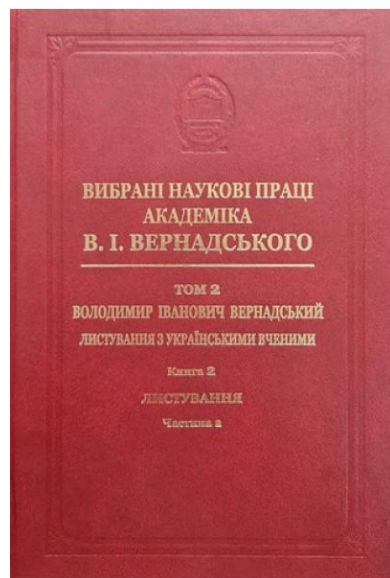
Національною академією наук України і присвяченої 150-річчю вченого. Другий том продовжує тематику першого тому серії — «Володимир Іванович Вернадський і Україна». У першій книзі другого тому «Володимир Іванович Вернадський. Листування з українськими вченими» вміщуються листи, в значній кількості неопубліковані до цього часу. Ці листи розкривають роль вченого в організації науки та освіти, створенні Академії наук і вищої школи в Україні, розвитку нових наукових напрямів, його участь в експедиціях, конференціях та дослідженнях, пов'язаних з Україною. Вони також висвітлюють політичні погляди, високі моральні якості та багатий духовний світ ученого. Частина листування репрезентує його дружні та родинні стосунки з різними кореспондентами. Публікація супроводжується широким науковим коментарем, який дозволяє зрозуміти суспільний та науковий контекст спілкування вченого та його кореспондентів, розкрити значення цих осіб у житті та діяльності В.І. Вернадського, встановити нові факти його біографії. Структурно том побудований за алфавітним принципом: кореспонденти розташовуються за першою літерою прізвища. Перша книга містить листи кореспондентів, прізвища яких починаються на А–Г. Друга книга — на Д–Я. В першій книзі вміщений загальний для другого тому вступ від укладачів, де передаються принципи підготовки листування до публікації, зокрема засади відбирання листів, передавання тексту, складання коментарів та покажчиків, відзначений внесок осіб, які долучилися до укладання тому на різних стадіях роботи



Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 2 : Володимир Іванович Вернадський. Листування з українськими вченими. Кн. 2 : Листування. Д-Я. Ч.1. Д-Н / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського, Ін-т історії України ; НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського, Ін-т історії України. – К., 2012. - 741 с.

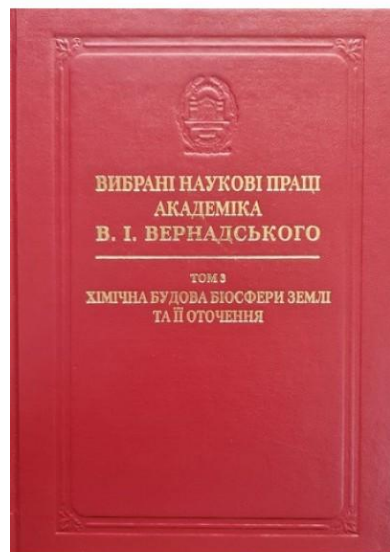
Видання є другою книгою другого тому ювілейної серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», ініційованої Національною академією наук України і присвяченої 150-річчю вченого. Другий том продовжує тематику першого тому серії – «Володимир Іванович Вернадський і Україна». У другій книзі другого тому «Володимир Іванович Вернадський. Листування з українськими вченими» вміщуються листи, в значній кількості неопубліковані до цього часу. Ці листи розкривають роль вченого в організації науки та освіти, створенні Академії наук і вищої школи в Україні, розвитку нових наукових напрямів, його участь в експедиціях, конференціях та дослідженнях, пов'язаних з Україною. Вони також висвітлюють громадсько-політичні погляди, високі моральні якості та багатий духовний світ ученого. Частина листування репрезентує його дружні та родинні стосунки з різними кореспондентами. Публікація супроводжується широким науковим коментарем, який дозволяє зрозуміти суспільний та науковий контекст спілкування вченого та його кореспондентів, розкрити значення цих осіб у житті та діяльності В.І. Вернадського, встановити нові факти його біографії. Структурно том побудований за алфавітним принципом: кореспонденти розташовуються за першою літерою прізвища. Перша книга містить листи кореспондентів, прізвища яких починаються на А–Г. Друга книга складається з двох частин (частина 1 – Д–Н, частина 2 – О–Я). У другій книзі вміщений вступ від укладачів, де передаються принципи підготовки листування до публікації, зокрема передавання тексту,

відзначений внесок осіб, які долучилися до укладання тому на різних стадіях роботи



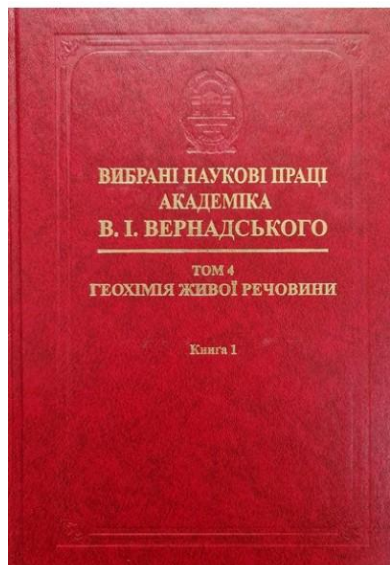
Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 2 : Володимир Іванович Вернадський. Листування з українськими вченими. Кн. 2 : Листування. Д-Я. Ч.2. О-Я / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського, Ін-т історії України ; НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського, Ін-т історії України. – К., 2012. - 691 с.

У другій книзі другого тому «Володимир Іванович Вернадський. Листування з українськими вченими» вміщуються листи, в значній кількості неопубліковані до цього часу. Ці листи розкривають роль вченого в організації науки та освіти, створенні Академії наук і вищої школи в Україні, розвитку нових наукових напрямів, його участь в експедиціях, конференціях та дослідженнях, пов'язаних з Україною. Вони також висвітлюють громадсько-політичні погляди, високі моральні якості та багатий духовний світ ученого. Частина листування репрезентує його дружні та родинні стосунки з різними кореспондентами. Публікація супроводжується широким науковим коментарем, який дозволяє зрозуміти суспільний та науковий контекст спілкування вченого та його кореспондентів, розкрити значення цих осіб у житті та діяльності В.І. Вернадського, встановити нові факти його біографії. Структурно том побудований за алфавітним принципом: кореспонденти розташовуються за першою літерою прізвища. Перша книга містить листи кореспондентів, прізвища яких починаються на А–Г. Друга книга складається з двох частин (частина 1 — Д–Н, частина 2 — О–Я). У другій книзі вміщений вступ від укладачів, де передаються принципи підготовки листування до публікації, зокрема передавання тексту



Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 3 : Хімічна будова біосфери землі та її оточення / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Ін-т загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського ; гол. ред. С. В. Волков, ред. А. Г. Білоус. – К., 2012. - 507 с.

Монографія «Хімічна будова біосфери Землі та її оточення» є унікальним узагальненням усіх його робіт з фундаментальних проблем природознавства. Обговорюється широке коло питань, що відносяться до геохімічних особливостей Землі як планети Сонячної системи, фізико-хімічних аспектів будови Землі, формування та розвитку біосфери, особливої ролі живої речовини; викладено перспективи становлення ноосфери. У тексті та в коментарях автора багато історичних і автобіографічних відомостей, що передають неповторний колорит епохи, логіку світової наукової думки, це надає книзі значної цінності для фахівців та інтелектуалів. Чимало порушених проблем є актуальними в наш час. Для геологів, хіміків, біологів, геохіміків, радіогеологів, біогеохіміків, космохіміків, екологів, істориків науки, а також для загалу читачів, які цікавляться проблемами збереження біосфери Землі

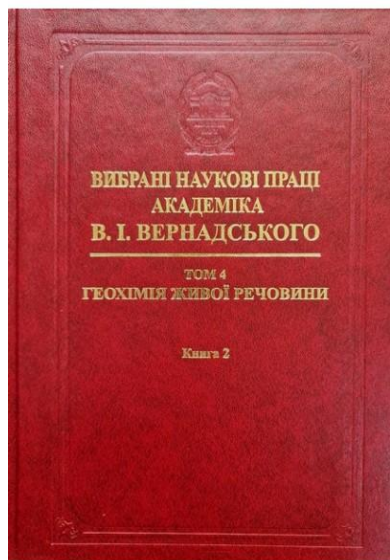


Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 4 : Геохімія живої речовини. Кн. 1 / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Ін-т зоології ім. І.І. Шмальгаузена, Ін-т геохімії навколишнього середовища ; гол. ред. І. А. Акімов, ред. Е. В. Соботович. – К., 2012. - 504 с.

Четвертий том серії - «Геохімія живої речовини», в якому вперше об'єднані роботи В.І. Вернадського про біосферу та живу речовину, як предмет біогеохімічних досліджень, представлений в двох книгах.

У першій книзі четвертого тому публікуються ранні роботи В.І. Вернадського про біосферу та живу речовину, присвячені вивченню хімії життя та визначенню геохімічної енергії живих організмів. У цю книгу включена монографія «Біосфера».

У даній книзі вміщена вступна стаття академіка НАН України Е.В. Соботовича, члена-кореспондента НАН України І.А. Акімова, доктора геол. наук В.В. Доліна, присвячена становленню та розвитку концепції живого речовини і біогеохімічних ідей В.І. Вернадського, еволюції його поглядів на формування біосфери Землі, на матеріальні та енергетичні аспекти взаємозв'язку живих організмів з неживою матерією.



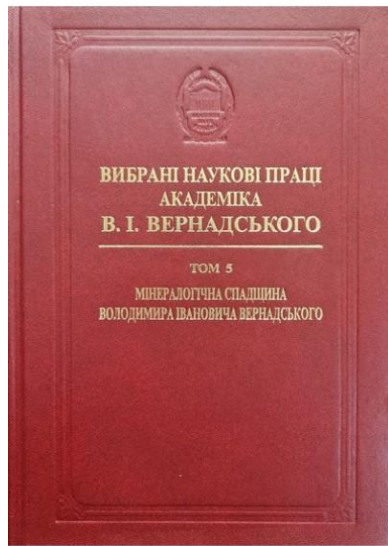
Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 4 : Геохімія живої речовини. Кн. 2 / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Ін-т зоології ім. І.І. Шмальгаузена, Ін-т геохімії навколишнього середовища; гол. ред. Е. В. Соботович, ред. І. А. Акімов. – К., 2012. - 582 с.

Видання є четвертим томом ювілейної серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», ініційованої Національною академією наук України та присвяченої 150-річчю від дня народження вченого. Четвертий том серії «Геохімія живої речовини», в якому вперше об'єднані роботи В.І. Вернадського про біосферу та живу речовину, як предметі біогеохімічних досліджень, представлений в двох книгах.

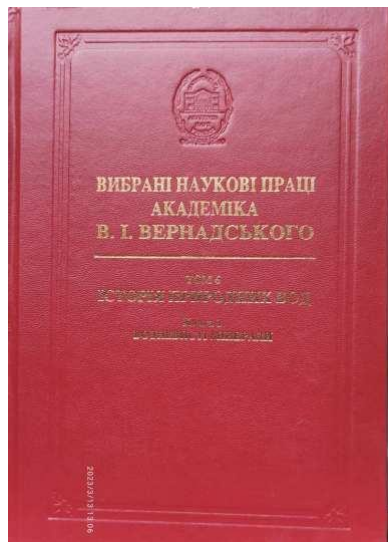
У другій книзі четвертого тому продовжено публікацію робіт В.І. Вернадського про біосферу та живу речовину, а також включені коментарі ряду членів редакційної колегії тому.

Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 5 : Мінералогічна спадщина Володимира Івановича Вернадського / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Ін-т геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка ; гол. ред. О. М. Пономаренко, ред. В. І. Павлишин, ред. О. М. Платонов. – К., 2012. - 829 с.

Книга містить окремі розділи з найвідоміших монографій вченого з мінералогії, а також його статті, що



стосуються мінералогії України та організації геолого-мінералогічних досліджень при Українській академії наук. Вибрані праці з мінералогії супроводжує добірка цитат із приватних і службових листів В.І. Вернадського про завдання мінералогії та організацію наукової роботи. Згруповані за проблемами геологічних наук цитати з листів доповнюють наукову спадщину вченого з цих питань. Другу частину книги складають статті відомих українських вчених про В. Вернадського, написані раніше чи спеціально до теперішнього ювілею. Коментарі українських учених розкривають внесок великого дослідника мінерального світу в науку і його далекоглядність. Статті написані відомими спеціалістами в галузі мінералогії – від сучасників великого вченого до нинішніх. Книга розрахована в першу чергу на спеціалістів-мінералогів, але кожен, хто цікавиться проблемами науки і величною постаттю Вернадського, знайде для себе цікавий матеріал.

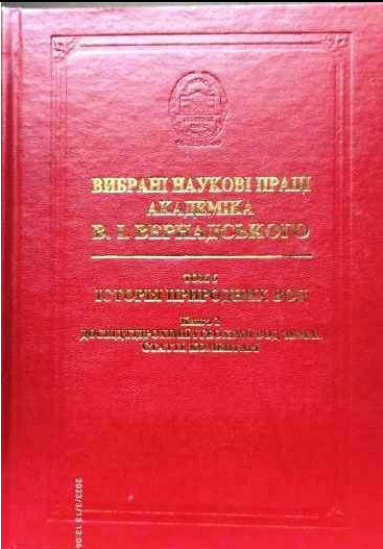
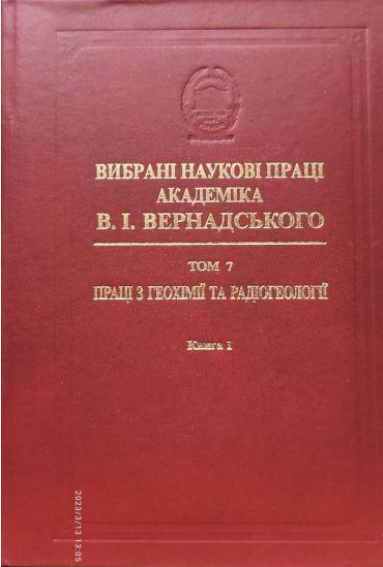


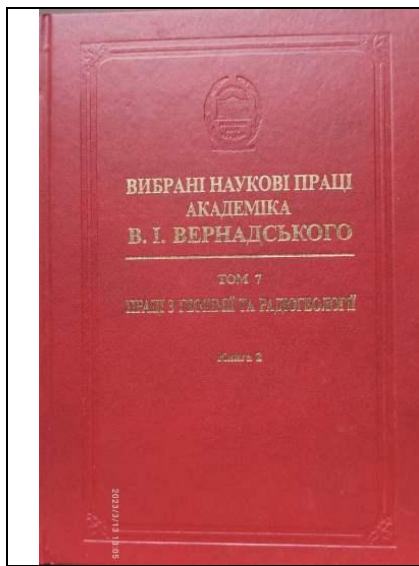
Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 6 : Історія природних вод. Кн. 1 : Водневисті мінерали / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Ін-т геологічних наук ; (голова ред. кол.) В. М. Шестопапов. – К., 2012. - 754 с.

У цей том серії "Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського" включено фундаментальну монографію "Історія природних вод" і статті з гідрогеології та гідрогеохімії. У роботі розглянуто еволюцію уявлень про хімію природних вод, систематизовано накопичений автором фактичний матеріал про хімічний і газовий склад підземних вод, подано їх нову класифікацію, що базується на умовах знаходження води у природі, її фізичному стані, даних про концентрацію солей, газовий склад, переважний вміст тих чи інших хімічних елементів. Статті відображають розвиток поглядів вченого на нерозривний зв'язок природних вод з твердою речовиною земної кори, її газовим режимом і живими організмами; на те, що всі водні маси земної кори становлять єдине ціле, яке визначається складною взаємодією в системі "вода–порода–газ–жива речовина». Підземні води розглядаються автором як частина загальної системи природних вод Землі, а геохімія підземних вод виділяється як самостійна дисципліна, що використовує методи пізнання явищ не тільки з гідрохімії, а й з усього комплексу геологічних наук. Для гідрогеологів, гідрологів, геологів, геохіміків, геофізиків, мінералогів, біологів, географів, істориків науки і широкого кола читачів, які цікавляться історією природознавства.

Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 6 : Історія природних вод. Кн. 2 : Досвід гідрохімії і геохімії вод землі. Статті. Коментарі / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Ін-т геологічних наук ; (голова ред. кол.) В. М. Шестопапов. – К., 2012. - 350 с.

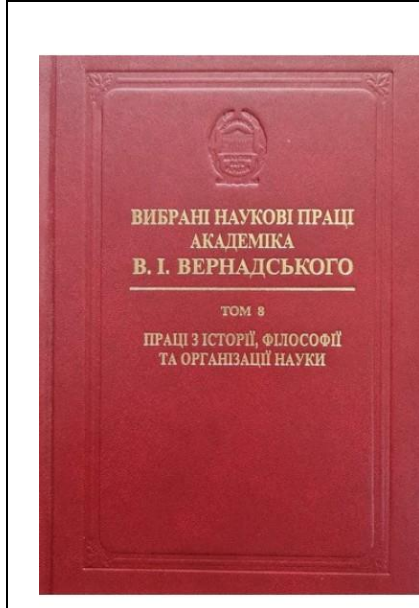
У цей том серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського» включено фундаментальну монографію «Історія природних вод» і статті з гідрогеології та гідрогеохімії. У роботі розглянуто еволюцію уявлень про

	<p>хімію природних вод, систематизовано накопичений автором фактичний матеріал про хімічний і газовий склад підземних вод, подано їх нову класифікацію, що базується на умовах знаходження води у природі, її фізичному стані, даних про концентрацію солей, газовий склад, переважний вміст тих чи інших хімічних елементів.</p> <p>Статті відображають розвиток поглядів вченого на нерозривний зв'язок природних вод з твердою речовиною земної кори, її газовим режимом і живими організмами; на те, що всі водні маси земної кори становлять єдине ціле, яке визначається складною взаємодією в системі «вода порода-газ-жива речовина». Підземні води розглядаються автором як частина загальної системи природних вод Землі, а геохімія підземних вод виділяється як самостійна дисципліна, що використовує методи пізнання явищ не тільки з гідрохімії, а й з усього комплексу геологічних наук.</p> <p>Для гідрогеологів, гідрологів, геологів, геохіміків, геофізиків, мінералогів, біологів, географів, істориків науки і широкого кола читачів, які цікавляться історією природо-дознавства.</p>
	<p>Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 7 : Праці з геохімії та радіогеології. Кн. 1 / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Ін-т геохімії навколишнього середовища ; гол. ред. Е. В. Собонович, ред. В. В. Долін. – К., 2012. - 824 с.</p> <p>Видання є сьомим томом ювілейної серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», ініційованої Національною академією наук України і присвяченої 150-річчю від дня народження вченого. Сьомий том серії «Праці з геохімії та радіогеології» представлений в двох книгах.</p> <p>До першої книги сьомого тому «Праці з геохімії та радіогеології» увійшли «Лекції з геохімії», прочитані в Києві та Петрограді (друге видання), монографія «Нариси геохімії» (дев'яте видання, шосте російською мовою) та вибрані статті з геохімії, розташовані у хронологічному порядку.</p> <p>У цій книзі приміщено вступну статтю Е.В. Собоновича та В.В. Доліна, присвячену розробленню та розвитку В.І. Вернадським цілісної неподільної системи знань біосферознавства.</p>
	<p>Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 7 : Праці з геохімії та радіогеології. Кн. 2 / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Ін-т геохімії навколишнього середовища ; гол. ред. Е. В. Собонович, ред. В. В. Долін. – К., 2012. - 668 с.</p> <p>Видання є сьомим томом ювілейної серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», ініційованої Національною академією наук України і присвяченої 150-річчю від дня народження вченого. Сьомий том серії «Праці з геохімії та радіогеології» представлений в двох книгах.</p>



До другої книги сьомого тому «Праці з геохімії та радіогеології» увійшли вибрані статті з радіогеології та геохімії ґрунтів, розташовані в тематичних підрозділах у хронологічному порядку.

У цій книзі приміщено серію статей провідних учених України і Росії, присвячених розвитку ідей В.І. Вернадського в сучасних геохімічних дослідженнях.

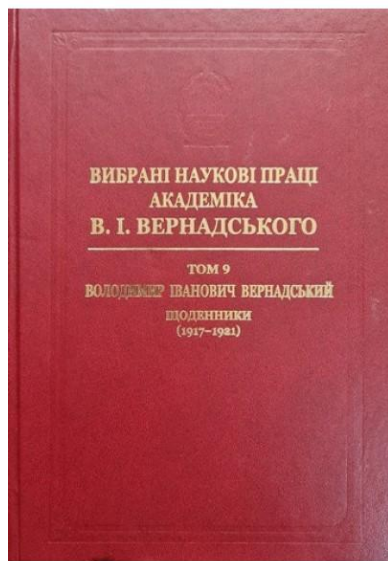


Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 8 : Праці з історії, філософії та організації науки / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Центр досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва ; гол. ред. Б. А. Маліцький. – К., 2012. - 658 с.

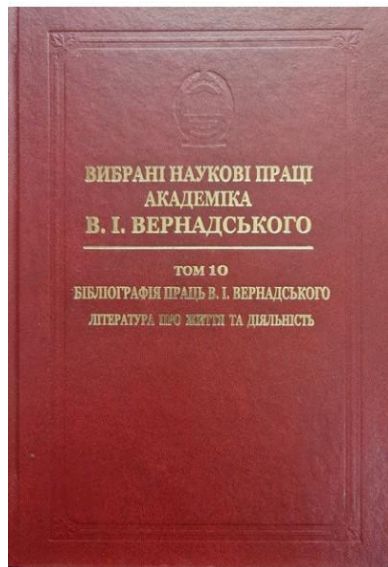
Видання є 8 томом серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», присвяченої 150-річчю від дня його народження. Том містить праці вченого з історії, філософії та організації науки, вступну статтю та відповідні коментарі.

Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 9: Володимир Іванович Вернадський. Щоденники / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського ; ред. кол. А. Г. Загородній, (голова) О. С. Онищенко, ред. М. В. Багров. – К., 2011. - 660 с.

Видання є дев'ятим томом ювілейної серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», ініційованою Національною академією наук України і присвяченої 150-річчю вченого. Дев'ятий том містить щоденники періоду перебування В.І. Вернадського в Україні – 1917-1921 рр. – і тісно пов'язаний з тематикою першого та другого томів цієї серії («Володимир Іванович Вернадський і Україна» та «Володимир Іванович Вернадський.



Листування з українськими вченими»). Цей том є репринтним перевиданням опублікованих щоденників В.І. Вернадського за 1917-1921 рр., виданих двома книгами (перша – жовтень 1917 – січень 1920 рр., друга – січень 1920 – березень 1921 рр.), підготовленими Національною академією наук України і Російською академією наук відповідно у 1994 та 1997 рр. спільно з Комісією з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, Центральною науковою бібліотекою імені В.І. Вернадського (з 1996 р. – Національна бібліотека імені В.І. Вернадського) та Архівом Російської академії наук. Перевидання книги має на меті розширити знання про особистість В.І. Вернадського як вченого та громадянина, висвітлити його значний внесок у створення та розвиток національної науки, системи вищої освіти й культури в Україні.



Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського. Т. 10 : Бібліографія праць В.І. Вернадського. Література про життя та діяльність / НАН України, Комісія з наукової спадщини академіка В.І. Вернадського, НБУ ім. В.І. Вернадського ; ред. кол. А. Г. Загородній, (голова) О. С. Онищенко, ред. М. В. Багров. – К., 2012. - 603 с.

Видання є десятим томом ювілейної серії «Вибрані наукові праці академіка В.І. Вернадського», ініційованою Національною академією наук України і присвяченої 150-річчю від дня народження вченого. Книга містить бібліографічні матеріали українською, російською, іноземними мовами за період 1885-2012 рр., включає зібрання наукових праць та монографії вченого, публікації у періодичних виданнях, епістолярну спадщину, літературу про життя та діяльність вченого, бібліографічні посібники та довідкові видання. Науково-допоміжний апарат видання представлено системою покажчиків, що сприяє повнішому розкриттю змісту бібліографії, зручності пошуку та користування.



Ситник К. Володимир Вернадський: Людина. Громадянин. Учений / К. Ситник, Т. Бевз. - Київ : Наукова думка, 2017. - 367 с.

У монографії висвітлено життєвий і науковий шлях видатного вченого, інтелектуала, першого президента Української академії наук Володимира Івановича Вернадського.

Проаналізовано ідеї лібералізму, науковий світогляд та «українське питання» в суспільно-політичному дискурсі В. Вернадського, розкрито роль ученого у формуванні Української академії наук. Проблеми революції, політики, влади та демократії показано крізь призму поглядів В. Вернадського. Особлива увага звернена на роль української інтелігенції та взаємовідносини інтелігенції та народу. Показано українське інтелектуальне оточення Володимира Вернадського.

Досліджено генеалогію родини Вернадського та їхню інтелектуальну мережу, викладено історію кохання Наталії та Володимира Вернадських. Значна увага приділена дітям Вернадського – Георгію та Ніні й онуці Тетяні.

Для науковців – дослідників вітчизняної інтелектуальної спадщини, викладачів, аспірантів і студентів вишів, а також усіх, хто цікавиться історією науки та її визначними постатями.

ЛАУРЕАТИ ПРЕМІЇ ІМЕНІ СЕРАФИМА ІВАНОВИЧА СУББОТІНА



Премія імені Субботіна С.І. встановлена НАН України за видатні наукові роботи в галузі геофізики, гідрофізики, наукового приладобудування, метрології та фізики атмосфери. Премію засновано 1997 року постановою Президії НАН України від 20.06.1997 р. №228 та названо на честь українського радянського вченого-геофізика, фахівця з вивчення глибинної будови земної кори і верхньої мантії методом гравіметрії, академіка АН УРСР Субботіна С.І.

ТЯПКІН КОСТЯНТИН ФЕДОРОВИЧ - член-кореспондент НАН України, завідувач кафедри геофізичних методів розвідки Національного гірничого університету

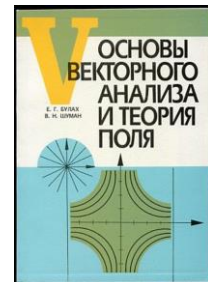
Лауреат 1999



БУЛАХ ЄВГЕН ГЕОРГІЙОВИЧ - доктор фізико-математичних наук, головний науковий співробітник Інституту геофізики імені С.І.Субботіна НАН України

ШУМАН ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ - доктор фізико-математичних наук, завідувач відділу Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України

Лауреати 2001



МАКСИМЧУК ВАЛЕНТИН ЮХИМОВИЧ - доктор фізико-математичних наук, директор Карпатського відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України

ГОРОДИСЬКИЙ ЮРІЙ МИХАЙЛОВИЧ - кандидат фізико-математичних наук, інженер лабораторії тектономагнетизму Карпатського відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України

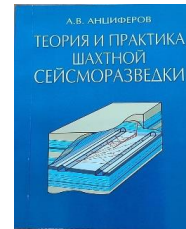
КУЗНЄЦОВА ВАЛЕНТИНА ГЕОРГІЇВНА - кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії Карпатського відділення Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України

Лауреати 2003



АНЦИФЕРОВ АНДРІЙ ВАДИМОВИЧ - доктор технічних наук,
професор, директор Українського державного науково-
дослідного і проектного інституту азотної промисловості і
продуктів органічного синтезу

Лауреат 2005



ТРИПІЛЬСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР АНДРІЙОВИЧ - доктор геолого-
мінералогічних наук, провідний науковий співробітник Інституту
геофізики ім. С. І.Субботіна НАН України

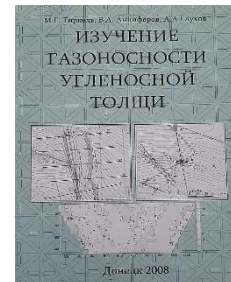
ШАРОВ МИКОЛА ВОЛОДИМИРОВИЧ - доктор геолого-
мінералогічних наук, завідувач лабораторії Інституту геології
Карельського наукового центру РАН

Лауреати 2008



ТІРКЕЛЬ МИХАЙЛО ГОДЕЛЬОВИЧ - кандидат технічних наук,
заступник директора Українського державного науково-
дослідного та проектно-конструкторського інституту гірничої
геології, геомеханіки та маркшейдерської справи НАН України

ГЛУХОВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ - доктор технічних наук,
завідувач відділу Українського державного науково-дослідного і
проектно-конструкторського інституту гірничої геології,
геомеханіки і маркшейдерської справи НАН України



АНЦИФЕРОВ ВАДИМ АНДРІЙОВИЧ - кандидат технічних наук,
старший науковий співробітник Українського державного
науково-дослідного і проектно-конструкторського інституту
гірничої геології, геомеханіки і маркшейдерської справи НАН
України

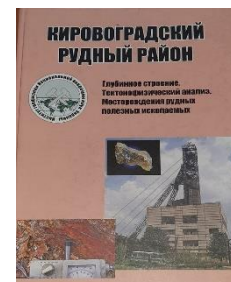
Лауреати 2011

СТАРОСТЕНКО ВІТАЛІЙ ІВАНОВИЧ - академік НАН України,
директор Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України

ГІНТОВ ОЛЕГ БОРИСОВИЧ - член-кореспондент НАН України,
головний науковий співробітник відділу тектонофізики Інституту
геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України

ДРОГИЦЬКА ГАЛИНА МИХАЙЛІВНА - кандидат геолого-
мінералогічних наук, старший науковий співробітник відділу
регіональних проблем геофізики Інституту геофізики ім. С.І.
Субботіна НАН України

Лауреати 2014



КОРЧІН ВАЛЕРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ - кандидат фізико-математичних наук, провідний науковий співробітник Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України



БУРТНИЙ ПЕТРО ОЛЕКСІЙОВИЧ - науковий співробітник Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна НАН України

Лауреати 2017

Маруняк Євгенія Олександрівна - доктор географічних наук, директор Інституту географії НАН України

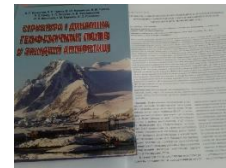


Лауреат 2020

"ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ УКРАЇНСЬКОГО СЕГМЕНТУ КАРПАТ"



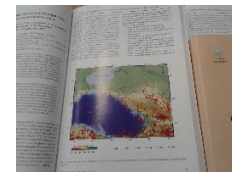
ГЛУБИННЫЕ РАСПЛАВЫ КРУПНЫХ ВУЛКАНОВ И ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ ЗАПАДНОЙ АНТАРКТИДЫ



К 90-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ Е.Ф. ШНЮКОВА - ГЕОЛОГА ДАЛЬНЕГО ПЛАВАНИЯ, НАЧАЛЬНИКА ЭКСПЕДИЦИИ 19-ГО РЕЙСА НИС "АКАДЕМИК ВЕРНАДСКИЙ" В ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН



НЕЙРОМЕРЕЖЕВЕ МОДЕЛЮВАННЯ В ЗАДАЧІ ЛОКАЦІЇ ДЖЕРЕЛ ЗЕМЛЕТРУСІВ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ



"АНТАРКТИДА - КОНТИНЕНТ МАЙБУТНЬОГО"



"ГЕОЛОГИЯ - ЦЕ ВЧЕННЯ ПРО ЗЕМЛЮ, ЇЇ ІСТОРІЮ, ВЛАСТИВОСТІ Й СТРУКТУРУ, КОРИСНІ КОПАЛИНИ: [ДО ДНЯ ГЕОЛОГА]"



**СВЕТЛАНА ВЕНИАМИНОВНА БОГДАНОВА - ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ
С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ**



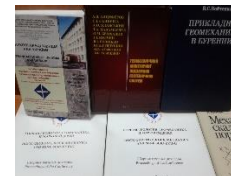
**ЮБИЛЕЙ ИЗВЕСТНОГО УКРАИНСКОГО ГЕОЛОГА-ТЕКТОНИСТА,
ДОКТОРА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
НИКОЛАЯ НИКИТОВИЧА ШАТАЛОВА**



**СЕЙСМІЧНІ ТА ГЕОФІЗИЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ В КАРПАТСЬКОМУ
РЕГІОНІ**



РОЗРОБКА НАУКОВИХ ОСНОВ ГЕОМЕХАНІКИ



НАШІ ЮВІЛЯРИ: О.А.ТРИПІЛЬСЬКОМУ - 80 РОКІВ



ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРАНИТОИДОВ



КАРОТАЖ-СОВОКУПНОСТЬ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



НАШІ ЮВІЛЯРИ: В.М.ПИЛИПЕНКО - 80 РОКІВ



ДО 100-РІЧЧЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
НАУК УКРАЇНИ ТА ЇЇ ПРЕЗИДЕНТА
АКАДЕМІКА НАНУ Б.Є.ПАТОНА



СУЧАСНІ МЕТОДИ ОБРОБКИ І
ІНТЕРПРЕТАЦІЯ СЕЙСМОЛОГІЧНИХ ДАНИХ



ГЕОФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ГЛИБИННОЇ
БУДОВИ, ЕВОЛЮЦІЇ ТА ГЕОДИНАМІКИ
АЗОВО-ЧОРНОМОРЬСЬКОГО РЕГІОНУ
УКРАЇНИ ТА КРИМУ У ЗВ'ЯЗКУ З ОЦІНКОЮ
ПЕРСПЕКТИВ НАФТОГАЗОНОСНОСТІ



ГЕОФІЗИЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИЗНАЧЕННЯ
ПЕТРОФІЗИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ГІРСЬКИХ
ПОРІД НА ОСНОВІ АПАРАТУРНО-
МЕТОДИЧНОГО КОМПЛЕКСУ
РАДІОАКТИВНОГО КАРОТАЖУ



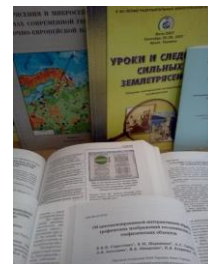
**ЕВОЛЮЦІЯ ТЕКТОНОСФЕРИ УКРАЇНИ ЗА
ДАНИМИ КОМПЛЕКСНИХ ГЕОЛОГО-
ГЕОФІЗИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**



**АВТОМАТИЗАЦІЯ СЕЙСМОЛОГІЧНИХ
СПОСТЕРЕЖЕНЬ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ
МЕТОДІВ ОБРОБКИ ДАНИХ**



**ГЕОДИНАМІЧНИЙ РОЗВИТОК ЛІТОСФЕРИ
УКРАЇНИ ТА ФОРМУВАННЯ І РОЗМІЩЕННЯ
РОДОВИЩ КОРИСНИХ КОПАЛИН**



**НАУКОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАРОЩУВАННЯ
ЗАПАСІВ КОРИСНИХ КОПАЛИН В УКРАЇНІ**



**СУББОТІН С.І. - ВИДАТНИЙ ВЧЕНИЙ, АКАДЕМІК І
ЛЮДИНА (ДО 110 РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ)**



**ДО 55-РІЧЧЯ ІНСТИТУТУ ГЕОФІЗИКИ ІМ.
С.І.СУББОТІНА НАН УКРАЇНИ
(ІСТОРІЯ І СУЧАСНІСТЬ)**



**ГЕОФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЛІТОСФЕРИ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ТА ПІВНІЧНОГО РЕГІОНІВ
УКРАЇНИ ДЛЯ ОЦІНКИ ПЕРСПЕКТИВ
НАФТОГАЗОНОСНОСТІ**



**ВИЛУЧЕННЯ МЕТАНУ ЗАКРИТИХ ШАХТ:
ГІРНИЧО-ГЕОЛОГІЧНЕ І ТЕХНОЛОГІЧНЕ
ОБГРУНТУВАННЯ**



**СТРАТЕГІЧНІ МІНЕРАЛЬНІ РЕСУРСИ
УКРАЇНИ**

