

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

В Хронологический указатель включены печатные работы В. И. Вернадского с 1885 по 1991 г. В пределах каждого года литература расположена в алфавитном порядке в такой последовательности: описания книг и брошюр; описания статей из неперiodических сборников, продолжающихся и периодических изданий на русском и иностранных языках; работы под редакцией ученого. Рецензии на работы В. И. Вернадского помещены после их библиографического описания.

В библиографическом описании В. И. Вернадский как автор не указан, кроме тех случаев, когда работа написана с соавторами. В этих случаях авторы перечислены после заглавия работ, через косую линию, в том порядке, в каком они указаны в издании.

Во вспомогательных указателях — алфавитном указателе трудов и указателе имен — ссылки даются на соответствующие номера библиографических описаний в разделах: «Хронологический указатель трудов» и «Литература о жизни и трудах».

1885

1. [Геологическое описание участка между Б. и М. Доскиным] // Материалы к оценке земель Нижегородской губернии: Отчет Нижегород. губ. земству.— Спб., 1885.— Вып. 8.— С. 34—37.

1888

2. Краткое сообщение [о фосфоритах Смоленской губернии] // Тр. ВЭО.— 1888.— № 3.— С. 84—85.
3. О фосфоритах Смоленской губернии // Там же.— № 11.— С. 263—294.

1889

4. Путевые заметки о почвах бассейна р. Чаплынки Новомосковского уезда Екатеринославской губернии // Тр. ВЭО.— 1889.— № 3.— С. 22-29.
 5. Ein Beitrag zur Kenntniss des hexagonalen Krystallsystems // Z. Krystallogr. Miner.— 1889.— Bd 15, H. 5,— S. 473—486.
- 2 В. И. Вернадский

6. Note sur l'influence de la haute température sur le disthène//Bull. Soc. fr. Miner.— 1889.— Т. 12.— Р. 447—456.

1890

7. [L'influence de la calcination sur la baryte et la celestine]//Bull. Soc. belge Géol. Paléont. Hydrol.— 1890.—Т. 4 —Р. 90—91.
8. Sur la reproduction de la sillimanite//Bull. Soc. fr. Miner.— 1890.— Т. 13,—Р. 256—371.
9. Sur la reproduction de la sillimanite et la composition mineralogique de la porcelaine//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1890.— Т. 110.— Р. 1377—1380.

1891

10. Краткий курс минералогии, читанный студентам-медикам в 1891—1892 гг.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1891.— 158 с.— Литогр. изд.
11. О группе силлиманита и роли глинозема в силикатах.— М.: МОИП, 1891,— 100 с.
11а. То же//Вилл. Soc. Nat., Moscou.— 1891.— Т. 5, N 1.— Р. 1 — 100. —Res.: fr. Р. 165—169.
12. О полиморфизме как общем свойстве материи.— М., 1891.— 18 с.
13. О значительной массе пыли, выпавшей на снег в Симбирской и Самарской губерниях зимою 1889/90 г./В. И. Вернадский, Н. Н. Любавин//Изв. Моск. о-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии.— 1891.— Т. 73, вып. 2.— С. 26—27.

1892

14. Кременчугский уезд.— Спб.; Полтав. губ. зем., 1892.— 146 с.— (Материалы к оценке земель Полтав. губ. Естеств.-ист. часть. Отчет Полтав. губ. земству. Под рук. В. В. Докучаева; Вып. 15).
15. Проект устава Общества для обеспечения и организации русских естественно-исторических научных съездов/В. И. Вернадский, А. П. Павлов.— М.: Тип. Иноземцева, 1892.— 12 с.
16. Генезис минералов//Энцикл. слов./Брокгауз — Ефрон.— 1892.— Т. 8.— Стб. 306—311.
17. [Несколько соображений о происхождении солонцев]//Тр. ВЭО.— 1892,—№ г.— С. 17—18.— (Протоколы).
18. О полиморфизме как общем свойстве материи//Учен. зап. Моск. ун-та. Отд. естеств.-ист.— 1892.— Вып. 9.— С. 1—18.
19. Отчет о помощи голодающим некоторых местностей Моршанского и Кирсановского уездов Тамбовской губ. в 1891/1892 гг. //Кор

- нилов А. Семь месяцев среди голодных крестьян.— М., 1892.—
На вкл. л.
20. Памяти Н. И. Кокшарова и А. В. Гадолина//Ви11. Soc. Nat.,
Moscou.— 1892.— Т. 6, N 4.— Р. 506—510.
- 1894
21. Лекции кристаллографии.—М.: Изд. студ. физ.-мат. фак., 1894.
— 255 с.
22. On polymorphism as a common property of matter//Bull. Com. geol.,
Spb.— 1894.—N 12,— Р. 93—94.— (Suppl.).
- 1895
23. Краткий курс минералогии, читанный в 1895 акад. г. студен- там-
медикам 1-го курса.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1895.— 135 с., 10 л.
рис.
- 1896
24. Лекции кристаллографии для студентов-медиков.— М.: Изд-во
Моск. ун-та, 1896.— 134 с.— Литогр. изд.
- 1897
25. Явления скольжения кристаллического вещества (физико-кри-
сталлографические исследования).— М.: Изд-во Моск. ун-та,
1897.— III, 189 с.— (Учен. зап. Моск. ун-та. Отд. естеств.-ист.;
Вып. 13).
26. Кристаллографические заметки: 1) О кристаллической форме
ромбического азотнокислого калия. 2) О кристаллическом стро-
ении аргонита//Ви11. Soc. Nat., Moscou.— 1897.— Т. 10, N 2.— Р.
292—302.—Рез.: фр.
27. О кристаллографической форме бромгексагидро-Т-тоулиловой
кислоты//ЖРФХО. Отд. 1,— 1897.—Т. 29, вып. 7.— С. 482— 485.
28. О причине некоторых оптических аномалий в кристаллах//Ви11.
Soc. Nat., Moscou.— 1897.—Т. 10, N 4.—Р. 21—22.—(Протоколы)
29. Признаки железных руд в Полтавской губернии//Хуторянин.—
1897. — № 32,— С. 448—449.
- 1898
30. Кристаллографические заметки.— М., 1898.— 11 с.
31. Лекции по минералогии, читанные студентам-медикам в 1897—
1898 гг.— М.: Изд. студентов, 1898.— 144 с.— Литогр. изд.
32. Андрей Еремеевич Арцруни: [Некролог]//Рус. ведомости.—
1898. — 23 сент,— С. 3.

33. Моноклиническая система//ЖРФХО. Отд. 1.— 1898.— Т. 30, вып. 1.— С. 53.
34. О коллекции архиепископа Нила//Сев. край.— 1898.— 17 дек.
35. О хромовом турмалине из Березовска//Ви11. Soc. Nat., Moscou. 1898. — Т. 11, N 4.— P. 21—26.— (Протоколы).
36. On the cause of some optical anomalies in crystals//Bull. Com. géol., Spb.— 1898.—N 17.—P. 96.— (Suppl.).

1899

37. Лекции описательной минералогии, [читанные в Московском университете].— М.: Типолит. Рихтера, 1899.— 288 с.
38. Еникальские грязевые вулканы/В. И. Вернадский, С. П. Попов//Bull. Soc. Nat., Moscou.— 1899 —Т. 13, N 2/3.— 37—41: рис.— (Протоколы).
39. О кристаллической форме дибензол-сульфон-бензиламида: Измерения//ЖРФХО. Отд. 1.— 1899.— Т. 31, вып. 6.— С. 654— 655.
40. Памяти Е. П. Старицкого//Рус. ведомости.— 1899.— 6 июня.— С. 2.

1900

41. Еникальские грязевые вулканы/В. И. Вернадский, С. П. Попов.— М.: Типолит. Кушнерева, 1900.— 7 с.
42. Лекции по минералогии, читанные студентам-медикам в 1900 г.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1900.— 133 с. —Литогр. изд.
43. О значении трудов Ломоносова в минералогии и геологии.— М.: О-во любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1900. — 34 с.
44. О шаровых выделениях графита из Ильменских гор/В. И. Вернадский, А. О. Шкляревский//Ви11. Soc. Nat., Moscou.— 1900.— Т. 14, N 3.— P. 367—370: рис.— Рез.: фр.

1901

45. О шаровых выделениях графита из Ильменских гор / В. И. Вернадский, А. О. Шкляревский.— М., 1901.— 4 с.
46. Об основаниях' университетской реформы.— М.: Тип. университета, 1901.— 17 с.
47. Научный фельетон//Сарат. дневник.— 1901.— № 191.
48. Нефть как природное тело в науке XIX столетия//ЖРФХО. Отд. 2,— 1901.— Т. 33, вып. 4.— С. 59—66.
49. О значении трудов Ломоносова в минералогии и геологии//Ломоносовский сборник.— М., 1901.— С. 1—34.
50. О минералогическом собрании Радищевского музея//Сарат. дневник,— 1901,— № 191.

51. О тюрингите и сгильпномелане русских месторождений//Ви11. Soc. Nat., Moscou.— 1901.— Т. 14, N 4.— P. 41—45.— (Протоколы).
52. Обзор работ по минералогии России за 1897 и 1898 гг./В. Вернадский, Я. Самойлов//Ежегодник по геологии и минералогии России.— 1901.— Т. 4, вып. 8/9.— С. 49—136: табл.— На рус. и фр. яз.
53. Памяти Н. М. Сибирцева//Ви11 Soc. Nat., Moscou.— 1901.— Т. 14, N 4.— P. 45—50.
54. Die Schlamminvulkane von Jenikale//Neues Jb. Miner. Geol. Palaont.— 1901. — Bd 2.— S. 209.
55. Zur Theorie der Silikate//Z. Krystallogr. Miner.— 1901.— Bd 34, H. 1.—S. 36—66.

1902

56. О научном мировоззрении//Вопр. философии и психологии.— 1902. — № 65.— С. 1409—1465.
57. Thuringit und Stilpnomelan aus russischen Lagerstätten//Neues Jb. Miner. Geol. Palaont,— 1902.— Bd 2.— S. 351—352.
58. Über den Boraxgehalt von Eruptionprodukten aus dem Salzgebiet von Kertsch und Taman/V. Vernadsky, S. Popoff//Z. prakt. Geol.— 1902. —N 3.—S. 79—81.

1903

59. Минералогия и кристаллография: Лекции для студентов мед. фак. Моск. ун-та.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1903.— 86. с.: рис.— Литогр. изд.
60. О научном мировоззрении: Вступление в курс лекций по истории развития физ.-хим. наук, читан. в Моск. ун-те в 1902—1903 гг.— М.: Типолит. Кушнерева, 1903.— 54 с.
61. [Заметки о геологическом строении Исачек]//Тр. Геол. ком.— 1903. — № 7.— С. 5.
62. Об кристаллах а-серы и о русских их месторождениях//Bull. Soc. Nat., Moscou.— 1903.— Т. 16, N 4.— P. 479—501.— Рез.: фр.
63. Обапатитах из Хоранта-Хох на КаВКаЗе//Ibid.— P. 502—506.— Рез.: фр.
64. Zur Paragenese des Goldes von Siebenbiirgen/V. Vernadsky, S. Popoff//Zentbl. Miner. Geol. Palaont.— 1903.— N 10.— S. 331—332.

1903/1904

65. Обзор работ по минералогии России. 2. 1899—1900/В. И. Вернадский, Я. В. Самойлов//Ежегодник по геологии и минералогии России.— 1903/1904.— Т. 6, вып. 7/8.— С. 47—171.

1904

66. Основы кристаллографии. Ч. 1, вып. 1. Введение. Учение о симметрии. Явления, выражаемые законом многогранников.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1904.— VIII, 345 с.— (Учен. зап. Моск. ун-та. Отд. естеств.-ист.; Вып. 12).
67. Закон Гаюи и векториальное строение кристаллов//Тр. Отд-ния физ. наук О-ва любителей естествознания.— 1904.— Т. 12, вып. 1.— С. 1—14: рис.
68. О приложении учения о фазах к кристаллографии//Ви11. Soc. Nat., Moscou.— 1904.— Т. 18, N 2/3.— P.8—15.— (Протоколы).
69. О профессорском съезде: [О необходимости съездов и защите прав преподавателей высш. шк.]///Наши дни.— 1904.— 20 дек.
70. Страница из истории почвоведения: (Памяти В. В. Докучаева)//Науч. слово.— 1904.— № 6.— С. 5—26.

1905

71. Записка об отношении Московского университета к «Московским ведомостям» и к университетской типографии.— М.: Тип. Сомовой, 1905. — 14 с.
72. Особое мнение о сроке, на который должны избираться ректор, помощник ректора и деканы/В. Вернадский, П. Новгородцев, П. Дьяконов.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1905.— 2 с.
73. Ближайшие задачи академической жизни//Право.— 1905.— № 24.— Стб. 1932—1943.
74. [Выступление на Совещании по аграрному вопросу, 27—29 апр. 1905 г.]///Аграрный вопрос: Сб. ст.— М., 1905.— [Т. 1].— С. 311—312.
75. Кант и естествознание XVIII столетия//Вопр. философии и психологии.— 1905.— № 76.— С. 36—70.
76. Новое бедствие: [Голод, неурожай]///Рус. ведомости.— 1905.— 9 авг.
77. Официальная публицистика//Рус. ведомости.— 1905.— 31 мая.
78. Памяти Б. А. Лури//Рус. ведомости.— 1905.— 29 янв.
79. По поводу разгрома [армии и флота в войне с Японией]///Моск. неделя.— 1905.— 24 мая.— С. 84—85.
80. Три забастовки//Рус. ведомости.— 1905.— 5 июля.

1906

81. Минералогия и кристаллография: Лекции для студентов мед. фак. Моск. ун-та.— М.: Типолит. Рихтера, 1906.— 134 с.: черт.
82. Вотум недоверия//Речь.— 1906.— 2(15) июля.— Без подписи.
83. [Выступление на заседании Государственного совета, 4 мая 1905 г.]///Государственный совет: Стеногр. отчеты. Сес. 1-я, заседания 1—15.— Спб., 1906.— С. 21—22.

84. [Выступление на заседании Государственного совета, 30 июня 1906 г.]//Государственный совет: Стеногр. отчеты. Сес. 1-я, заседание 11.— Спб., 1906.— С. 29—31.
85. [Добавление к заметке Г. В. Вернадского «Письмо из деревни (Из голодающей местности)»]//Рус. ведомости.— 1906.— 18 янв.
86. Из заграничных впечатлений//Речь.— 1906.— 21 сент. (4 окт.)
87. Кристаллы паразита из Маньчжурии//Зап. Минерал, о-ва.— 1906.— Ч. 44.— С. 523—524.
88. О Государственном совете//Свобода и культура.— 1906.— № 5— С. 329—339.
89. О научном мировоззрении: Вступление к курсу лекций по истории развития физ.-хим. и геол. наук в новое время, читан, в Моск. ун-те в 1902—1903 гг.//Сборник по философии естествознания.— М., 1906.— С. 104—157.
90. [О русских месторождениях боксита в Крыму]//Изв. Геол. ком.— 1906.— Т. 25, № 8.— С. 134.
91. О связи триболюминесценции с кристаллической формой//Изв. АН. 5 сер.— 1906.— Т. 24, № 4/5.— С. XLIX—L.
92. О штриховке кристаллических граней//Там же.— С. XLVIII—XLIX.
93. Патриотизм и черная сотня//Новь.— 1906.— 1 дек.
94. Письма о Государственном совете//Рус. ведомости.— 1906.— 24 мая.
95. Смертная казнь: [О законопроекте Гос. Думы об отмене смертной казни]//Речь.— 1906.— 27 июня (10 июля).
96. Три решения: [Об обязанностях русского гражданина в эпоху кризиса 1905—1906 гг.]//Поляр, звезда.— 1906.— № 14.— С. 163—173.

1907

97. Академия наук в 1906 году//Новь.— 31 янв.— Подпись: В. В.
98. Два года: [К событиям 9 янв. 1905 г.] Новь.— 1907.— 9 янв.— Без подписи.
99. К физической теории кристаллических двойников//Изв. АН. 6 сер.— 1907.— Т. 1, № II.— С. 335—352: рис.
100. Когда же конец?: [О росте преступности в связи с ограблением Моск. ун-та, 22 февр.]//Новь.— 1907.— 23 февр.— Без подписи.
101. Новая угроза высшей школе//Речь.— 1907.— 13(26) марта.
102. О комбинационной штриховке кристаллических граней//Изв. АН. 6 сер.— 1907.— Т. 1, № 10.— С. 289—317: рис.
103. О нахождении тетрадимита в России//Там же.— Т. 1. № 1.— С. 27—28.

104. О новых выборах в Думу//Новь.— 1907.— 14 янв.
 105. Роковая ошибка: [Роспуск Гос. Думы. 8 июля 1906 г.]//Новь.— 1907. — 4 февр.
 106. Смертная казнь//Новь.— 1907.— 11 янв.
 107. Университет и «правые»//Новь.— 1907.— 14 марта.

1908

108. Минералогия: Лекции, читан, студентам-естественникам Моск. ун-та в 1907—1908 г.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1908.— Ч. 1.— 472 с. — Литогр. изд.
 109. Опыт описательной минералогии. Т. 1. Самородные элементы. Вып. 1.— Спб.: АН, 1908.— 176 с.: рис.— Библиогр.: 1478 назв.
 110. Академическая жизнь//Речь.— 1908.— 1 янв.
 111. [Записка об ученых трудах профессора Геттингенского университета Адольфа фон Кёнен]/В. И. Вернадский, А. П. Карпинский, Ф. Б. Шмидт, Ф. Н. Чернышев//Изв. АН. 6 сер.— 1908. —Т. 2, № 1.—С. 21—22.
 112. К вопросу о распространении скандия//Там же.— Т. 2, № 17.— С. 1273—1274.
 113. К вопросу об университете Шанявского//Речь.— 1908.— 5 марта.
 114. Наука и проект университетского устава А. Н. Шварца//Рус. ведомости.— 1908.— 6 нояб.
 115. О воробьевите и химической структуре бериллов//Изв. АН. 6 сер.— 1908.— Т. 2, № 12,— С. 975—976.
 116. О воробьевите и химическом составе бериллов//Тр. Геол. музея АН.— 1908.—Т. 2, вып. 5,—С. 81—102.
 117. [О «градовых камнях», найденных в Уфимской губернии в 1824 г.]//Изв. АН. 6 сер.— 1908.—Т. 2, № 8.— С. 145—147.
 118. О кристаллической энергии: 1. О кристаллизации вещества в присутствии готового кристалла другого тела: 2. Об одновременной кристаллизации двух не смешивающихся тел//Там же.—Т. 2, № 11.—С. 945—956.
 119. [Отзыв об ученых трудах проф. П. Н. Чирвинского]//Изв. Екатеринослав. высш. горн, училища.— 1908.— Т. 4, вып. 2.— С. 9—10.
 120. Перед грозой: (Судьба высш. шк.)//Рус. ведомости.— 1908.— 12 янв.
 121. [Сообщения о метеорите, упавшем в 1904 г. в Верхнеобском бору на границе Бийского и Барнаульского уездов Томской губернии]/В. И. Вернадский, Ф. Н. Чернышев//Изв. АН. 6сер.— 1908.— Т. 2, № 5.— С. 406—407.

122. Черты мировоззрения С. Н. Трубецкого: Речь, произнес, в студенч. об-ве памяти С. Н. Трубецкого в 1908 г.//Рус. мысль.— 1908.—№ 4.— С. 76—82.
123. Beiträge zur Energetik der Krystalle//Z. Krystallogr. Miner.— 1908. —Bd 45, N. 2.—S. 124—142.

1909

124. Опыт описательной минералогии. Т. 1. Самородные элементы. Вып. 2.— Спб.: АН, 1909.— 177 — 336 с., 56 л. рис.— Продолж. паг.
125. Заметки о распространении химических элементов в земной коре: 1—2. К истории рубидия, цезия и таллия//Изв. АН. 6 сер.— 1909.—Т. 3, № 12,—С. 821—832.
126. [Записка в физико-математическое отделение Академии наук о необходимости государственной субсидии на приобретение препаратов радия, 12 нояб. 1908 г.]//Там же.— Т. 3, № 1.— С. 4.— (Извлечения из протоколов заседаний Академии. Физ.- мат. отделение.)
127. О пустых промежутках в изоморфных смесях//Там же.— Т. 3, № 2,— С. 139—149.
128. О цезии в полевых шпатах//Там же.— Т. 3, № 3.— С. 163—164.
129. Об изомерии в группе алюмо- и феррисиликатов//Там же.— Т. 3, № 18.— С. 1183—1202.
130. Об исследовании над распределением в земной коре химических элементов: Доложено на заседании Физ.-мат. отд-ния, 9 сент. 1909 г.//Там же.—Т. 3, № 16I— С. 1076—1077.
131. [Отчет о командировках летом 1909 г. для исследования распределения химических элементов в земной коре]//Там же.— Т. 3, № 16.— С. 1077—1078.
132. Перед съездом: [О XII съезде русских естествоиспытателей. Москва]//Речь.— 1909.— 28 дек. (10 янв. 1910).
133. Черты мировоззрения С. Н. Трубецкого//Сборник речей, посвященных памяти С. Н. Трубецкого.— М., 1909.— С. 5—13.

1910

134. Минералогический кабинет имп. Московского университета.— М.: Тип. Лисснера, [1910].— 9 с.
- 134а. То же//Описание лабораторий, изданное к XII съезду русских естествоиспытателей и врачей [1909—1910].— М., 1910.— С. 1—5.
135. Минералогия.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1910.— Ч. 1—2.
Ч. 1.— 3-е изд. 344 с.
Ч. 2.— 2-е изд. 163 с.

136. О необходимости исследования радиоактивных минералов Российской империи.— Спб.: Тип. АН. 1910.— [2], 54 с.
137. Опыт описательной минералогии. Т. 1. Самородные элементы. Вып. 3.— Спб.: АН, 1910.—С. 337—496: рис.— Продолж. паг.
138. Дикразит из Заланты Трансильвании/В. И. Вернадский, А. Е. Ферсман//Изв. АН. 6 сер.— 1910.— Т. 4, № 6.— С. 487—489.
139. [Доклад об ученых трудах Альфреда Лакруа на заседании Физико-математического отделения Академии наук, 11 нояб. 1909 г.)/В. И. Вернадский, А. П. Карпинский, Ф. Н. Чернышев//Там же.—Т. 4, № 1.—С. 17—20.
140. Заметки о распространении химических элементов в земной коре: 3. Наблюдения 1909—1910 гг. О распространении химических элементов/В. И. Вернадский, С. Д. Ревуцкая//Там же.— Т. 4, № 14.— С. 1129—1148.
141. [Записка в Физико-математическое отделение Академии наук о необходимости организации летом 1910 г. экспедиции в район Ферганы для изучения радиоактивных минералов, апр. 1910 г.}//Там же.—Т. 4, № 10.—С. 725—727.
142. Записка об ученых трудах проф. Эмиля Хог/В. И. Вернадский, Ф. Н. Чернышев, А. П. Карпинский//Там же.— Т. 4, № 1.— С. 20—22.
143. К вопросу о трибололюминесценции//Там же.—Т. 4, № 13.— С. 1037—1041.
144. О применении закона Де-Шателье-Джиббса к явлениям кристаллизации/ //Дневник XII съезда русских естествоиспытателей и врачей [1909—1910]. Отд. 2. Дневник № 10.—М., 1910.—С. 484.
145. О Румянцевском минералогическом собрании//Рус. ведомости.— 1910.— 28 апр.
146. Об иксинолите из Ильменских гор/В. И. Вернадский, А. Е. Ферсман//Изв. АН. 6 сер.— 1910— Т. 4, № 7.— С. 511—516.
147. Парагенезис химических элементов в земной коре: Речь при открытии секции геологии и минералогии, 28 дек. 1909 г.//Дневник XII съезда русских естествоиспытателей и врачей [1909—1910]. Отд. 1,—М., 1910.—С. 73—91.
148. Титан в почвах (к вопросу об анализе почв)//Почвоведение.— 1910.— № 3.— С. 225—259.
149. Sur la distinction chimique entre l'orthose et le microcline/V. Vernadsky, S. Revoutsky//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1910.— Т. 151,— P. 1372—1374.

1911

150. О Ломоносовском институте при имп. Академии наук.— Спб.: Изд-во АН, 1911.— 6 с.

151. О необходимости исследования радиоактивных минералов Российской империи.— 2-е изд., испр. и доп.— Спб.: Изд-во АН, 1911,—58 с.
152. Задача дня в области радия: (Речь, читан, в публич. заседании Общего собрания, 29 дек. 1910)//Изв. АН. 6 сер.— 1911.— Т. 5. № 1,— С. 61—72.
153. Заметки о распространении химических элементов в земной коре: 4. О распространении индия// Там же.— Т. 5, № 3.— С. 187—193.
154. То же: 5. Наблюдения 1910 г.//Там же.— Т. 5, № 14.— С. 1007—1018.
155. [Записка в Физико-математическое отделение Академии наук о необходимости ассигнований 12000 руб. ежегодно на исследование месторождений радиоактивных минералов России, 6 апр. 1911 г.]//Там же.—Т. 5, № 10.—С. 731—732,— (Извлечения из протоколов заседаний Академии).
156. [Записка в Физико-математическое отделение Академии наук об экспедиции в Ферганскую область и на Кавказ летом 1911 г. для исследования радиоактивных минералов на территории в Фергане: Маргеланского, Андижанского и Ошского уездов; на Кавказе в Батумской и Терской областях, Тифлисской и Елизаветпольской губерниях, 23 марта 1911 г.]//Там же.— Т. 5, № 8.— С. 608.— (Извлечения из протоколов заседаний Академии).
157. [Заявление в Физико-математическое отделение Академии наук о командировке на Урал летом 1911 г. для исследования радиоактивных минералов на территории Пермской, Уфимской и Оренбургской губерний, 23 марта 1911 г.]// Там же.— Т. 5, № 8.— С. 607—608.— (Извлечения из протоколов заседаний Академии).
158. [Заявление в Физико-математическое отделение Академии наук о получении шлихов из Нерчинского округа, содержащих монациты, для их исследования, 23 марта 1911 г.]// Там же.— Т. 5, № 8).— С. 605—606.— (Извлечения из протоколов заседаний Академии).
159. [Заявление в Физико-математическое отделение Академии наук с просьбой командировать А. Е. Ферсмана, С. Д. Ревуцкую, В. И. Крыжановского, Б. А. Линденера в экспедицию для исследования радиоактивных минералов Ильменских гор и об оказании содействия этим работам в пределах Кыштымского, Златоустовского и Миасского горных округов, 6 апр. 1911 г.]//Там же.—Т. 5, № 10.—С. 733—734.
160. На границе живого//Рус. мысль.— 1911.— № 3.— С. 41—43.

161. Несколько слов о работах Ломоносова по минералогии и геологии//Труды Ломоносова в области естественно-исторических наук: Извлечения и объяснительные статьи.— Спб., 1911.— С. 141—149.
162. О монацитовых песках в Нерчинском округе//Изв. АН. 6 сер.— 1911.—Т. 5, № 8.—С. 605—606.
163. О рубидиевых и цезиевых полевых шпатах//Там же.— Т. 5, № 7.— С. 561—562.
164. Об открытии крокоита//Ломоносовский сборник, 1711—1911.— Спб., 1911.—С. 345—354.
165. Общественное значение Ломоносовского дня//Речь.— 1911.— 8ноябр.— С. 3.— (200-летие рождения М. В. Ломоносова).
166. Памяти М. В. Ломоносова//Запросы жизни.— 1911.— № 5.— С. 257—262.
167. Радиевые институты//Рус. мысль.— 1911.— № 2.— С. 251 — 256.
168. Разгром [Московского университета]//Рус. ведомости.— 1911. — 23 февр.

1912

169. Минералогия.— 3-е изд., перераб. и доп.— М.: Печатня Яковлева, 1912.— Вып. 2.— С. III—V, 345—526.— Продолж. паг.
170. Опыт описательной минералогии. Т. 1. Самородные элементы. Вып. 4.— Спб.: АН, 1912.— С. 497—656: рис.— Продолж. паг.
171. Радиоактивные руды в земной коре: Речь, прочит, в заседании 2-го съезда деятелей практ. геологии, 27 дек. 1911 г.— М.: О-во содействия успеху опыт, наук, 1912.— 17 с.— (Временник; Вып. 1).
172. [Выступление на общем собрании Академии наук о состоянии и неотложных нуждах исследований радиоактивных минералов России, 5 мая 1912 г.]// Изв. АН. 6 сер.— 1912.— Т. 6, № 13.— С. 793—794.— (Извлечения из протоколов заседаний Академии).
173. Из истории идей//Рус. мысль.— 1912.— № 10.— С. 123—138.
174. О газовом обмене земной коры//Изв. АН. 6 сер.— 1912.— Т. 6, № 2.— С. 141 — 162.
175. [О местонахождении в России висмутовых руд и минералов] //Изв. Геол. ком,— 1912.—Т. 31, № 8.—С. 206—207.— (Протоколы).
176. [Об образцах стеатита из Карской области]//Там же.— Т. 31, № 8.— С. 204.— (Протоколы).
177. 1911 год в истории русской умственной культуры//Ежегодник газеты «Речь» на 1912 г.— Спб., 1912.— С. 323—341.

178. Ueber die gediegenen chemischen Elemente in der Erdkruste//Zentbl. Miner. Geol. Palaont.— 1912.— N 24.— S. 758—765.

1913

179. Высшая школа и научные организации//Ежегодник газеты «Речь» на 1913 г.—Спб., 1913.— 351—371.
180. Доклад Комиссии по исследованию месторождений радиоактивных минералов, избранной в заседании Физико-математического отделения АН, 30 окт. 1913 г./В. И. Вернадский, А. П. Карпинский Б. Б. Голицын и др.//Изв. АН. 6 сер.— 1913.— Т. 7, № 18.— С. 1050—1058.
181. Записка о необходимости безотлагательного исследования месторождений радиоактивных минералов России//Там же.— Т. 7, № 17.— С. 976—984.
182. [Записка о необходимости немедленных ассигнований на исследование месторождений радиоактивных минералов и на оборудование минералогической лаборатории, 30 окт. 1913г.]//Там же.— Т. 7, № 17.— С. 975.— (Извлечения из протоколов заседаний Академии).
183. Источники радия и мезотория//Речь.— 1913.— 28 окт.
184. К вопросу о химическом составе почв: 1. О необходимости анализа газов почв: 2. О спутниках калия в почвах//Почвоведение.— 1913.— № 2/3.— С. 1—21.
185. Международная ассоциация академий//Речь.— 1913.— 29 апр. (12 мая).— Подпись: В.
186. Месторождения радия в России: [Беседа]//День.— 1913.— 23 окт.
187. О радиевых лучах в России//Рус. ведомости.— 1913.— 20 окт.
188. Памяти П. К. Алексата//Рус.мысль.— 1913.— № 12.— С. 49—52.
189. Письма о высшем образовании в России//Вестн. воспитания.— 1913.— № 5.— С. 1—17.
190. Радиевые месторождения: [Беседа]//Туркестан, ведомости.— 1913.— 1 нояб.
191. Радиевые месторождения в России: [Беседа]//Новое время.— 1913.— 26 окт.
192. Радий: Есть ли радий в России?//Рус. слово.— 1913.— 7нояб.— С. 6.
193. Радий в России: [Беседа]//Веч. время.— 1913.— 19 окт.
194. Что нужно сейчас для исследования радиевых месторождений в России//Рус. ведомости.— 1913.— 30 нояб.
195. Sur le microcline a rubidium//Bull. Soc. fr. Miner. Cristallogr.— 1913.—Т. 36.—Р. 258—269.

1914

196. О необходимости исследования радиоактивных минералов Российской империи.— 3-е изд., перераб.— Пг.: АН, 1914.— 84 с.— (Тр. радиевой экспедиции АН; Вып. 1).
197. Опыт описательной минералогии. Т. 1. Самородные элементы. Вып. 5.—Пг.: Изд-во АН, 1914.—С. 657—839.—Библиогр.: с. 706—780.—Продолж. паг.
198. Высшая школа в России//Ежегодник газеты «Речь» на 1914 г.— Пг., 1914. — С. 303—325.
199. Высшая школа перед 1914 годом//Рус. ведомости.— 1914.— 1 янв.
200. Заметки о распространении химических элементов в земной коре: 6. История рубидия в земной коре//Изв. АН. 6 сер.— 1914.—Т. 8, № 13.—С. 951—966.
201. Краткий отчет о ходе исследования радиоактивных месторождений Российской империи летом 1914 г.//Там же.— Т. 8, № 18.— С. 1353—1384.
202. Материалы по спектроскопии земной коры: 1. Общие замечания о задачах спектроскопии земной коры//Там же.— Т. 8, № 14.— С. 898—1008.
203. Об исследовании вновь открытых земель у северного побережья Сибири/В. И. Вернадский, А. П. Карпинский//Там же.— С. 1073—1074.
204. Очерки по истории естествознания в России в XVIII веке//Рус. мысль.— 1914.— № 1.— С. 1—23.
205. Памяти Ф. Н. Чернышева: Из записной книжки натуралиста//Там же.— № 2.— С. 34—37.
206. Über die chemische Formel der Turmaline//Z. Krystallogr. Miner.— 1914.—Bd 53, H. 3.—S. 273—288.

1915

207. О ближайших задачах Комиссии по изучению производительных сил России.— Пг.: Тип. АН, 1915.— 17 с.
208. Война и прогресс науки//Чего ждет Россия от войны: Сб. ст.— Пг., 1915.— С. 63—76.
209. Вступительное слово [на открытии первого заседания Комиссии по изучению естественных производительных сил России, 11 окт. 1915 г.]//Отчеты о деятельности КЕПС.— 1915.— № 1.— С. 5—7.
210. Еремеев Павел Владимирович//Материалы для биографического словаря действительных членов АН.— Пг., 1915.— Ч. 1.— С. 277—289.
211. Записка в Физико-математическое отделение Академии наук о необходимости исследования месторождений алюминиевых руд и плавикового шпата в пределах России/В. И. Вернадский,

- А. Е. Ферсман//Изв. АН. 6 сер.— L915.— Т. 9, № 10.— С. 913—914.
212. Записка в Физико-математическое отделение Академии наук об исследовании месторождений висмута// Там же.— Т. 9, № 10.—С. 910—912.
213. [Заявление в Физико-математическое отделение Академии наук об образовании при Академии наук постоянной Комиссии по исследованию естественных производительных сил Российской империи, 21 янв. 1915 г.] /В. И. Вернадский, Б. Б. Голицын, Н. С. Курнаков, Н. И. Андрусов//Там же. № 6.— С. 487—490.
214. [Заявление в Физико-математическое отделение Академии наук об организации минералогических исследований возможных месторождений алюминиевых руд и плавикового шпата, 18 марта 1915 г.]/В. И. Вернадский, Н. С. Курнаков//Там же.— Т. 9, № 10.— С. 906—907.
215. К вопросу о задачах Полярной комиссии//Там же.— Т. 9, № 6.— С. 481—484.
216. Кокшаров Николай Иванович//Материалы для биографического словаря действительных членов АН.— Пг., 1915.— 4.1. С. 329—338.— Библиогр.: Список трудов академика Н. И. Кокшарова, с. 332—338.
217. Материалы по спектроскопии земной коры: 2. Спектры слюд в кислородногазовом пламени/В. И. Вернадский, Б. А. Линднер//Изв. АН. 6 сер.—1915.—Т. 9, № 1.—С. 27—32, 1 л. табл.: табл.
218. Неиспользованные силы земных недр в России//В тылу. Альманах.— Пг., 1915.— С. 215—225.
- 218а. То же//Речь.— 1915.— 5 янв.; 8 янв.; 10 февр.
219. О нахождении радиевых руд в России//Труды Первого Всероссийского съезда по борьбе с раковыми заболеваниями, Петроград, 31 марта—3 апр. 1914 г.—Пг., 1915.—С. 313—314.
220. О необходимости незамедлительного исследования Геологическим комитетом месторождений золота//Изв. Геол. ком.— 1915.—Т. 34, № 7.—С. 441—444.
221. О радиоактивных химических элементах в земной коре//Практ. медицина.— 1915.— № 10/11.— С. 143—195.
222. Об изучении естественных производительных сил России//Изв. АН. 6 сер.— 1915,— Т. 9, № 8.— С. 679—700.
223. Сероводород в земной коре//Природа.— 1915.— № 7/8.— Стб. 941—958.

1916

224. Отзыв о сочинении П. А. Земятченского «Этюды по кристаллогенезису».— Спб., 1916.— 6 с.

225. Докладная записка по вопросу организации Центральной Испытательной Станции по огнеупорным и глиняным материалам/В. И. Вернадский, П. А. Земятченский, А. Е. Ферсман//Отчеты о деятельности КЕПС.— 1916.— № 3.— С. 44—53.
226. Заметки о распространении химических элементов в земной коре: 7. Висмут в земной коре//Изв. АН. 6 сер.— 1916.— Т. 10, № 15.—С. 1323—1324.
227. Из прошлого: (Отрывки из воспоминаний о А. Н. Краснове)//Андрей Николаевич Краснов (1862—1914): Сборник.— Харьков, 1916.— С. 96—ИЗ: портр.
228. [О заслугах Ф. Н. Чернышева в области минералогии]//Материалы для геологии России.— Пг., 1916.— Т. 27.— С. XXXIV—XXXVI.
229. О нахождении селена и теллура в России//Тр. Комис. сырья.— 1916. — Вып. 3. Прилож. № 7.— С. 67—69.
230. О простых соотношениях некоторых природных газов, выведенных Мурэ//Изв. АН, 6 сер.— 1916.— Т. 10, № 14.— С. 1249—1252.
231. О сборнике «Естественные производительные силы России»//Отчеты о деятельности КЕПС.— 1916.— № 2.— С. 26—29.
232. Об использовании химических элементов в России//Рус. мысль - 1916.— № I,— С. 73—88.
233. Памяти А. Н. Краснова//Природа.— 1916.— № 10.— С. 1177 — 1184: портр.
234. Памяти В. В. Карандеева//Речь.— 1916.— 9(22) мая.
235. Памяти князя Б. Б. Голицына и Л. А. Ячевского//Отчеты о деятельности КЕПС.— 1916.— № 5.— С. 85—87.
236. Сообщение о командировке К. А. Ненадкевича в Забайкальскую область для исследования месторождений висмутовых минералов//Изв. АН. 6 сер.— 1916.— Т. 10, № 16.— С. 1447—1448.
237. Срочные задачи изучения руд редких металлов платиновой группы//Отчеты о деятельности КЕПС.— 1916.— № 5.— С. 88—97.

1917

238. Алексат П. К.: [Некролог]// Изв. РАН. 6 сер.— 1917.— Т. 11, № 4.— С. 267—268.
239. Задачи науки в связи с государственной политикой в России//Рус. ведомости.— 1917.— 22, 23 июня.
240. Записка об ученых трудах профессора П. П. Лазарева/В. Вернадский, А. Крылов, В. Стеклов и др.//Протоколы заседаний Физико-математического отделения Российской Академии наук: 4-е прил. к протоколу 1 заседания, 18 янв. 1917 г.— Пг., 1917. — С. 42—48.

241. О государственной сети исследовательских институтов//Отчеты КЕПС — 1917.— № 8.—С. 156—161.
242. О сероводороде в известняках и доломитах//Изв. РАН. 6 сер.— 1917. —Т. 11, № 16.—С. 1379—1388.
243. Об автономии// Свобод, народ.— 1917.— 4 июня.
244. Об организации топографической съемки России//Изв. РАН. 6 сер.— 1917.—Т. 11, № П.—С. 843—849.
245. Обязанность каждого: [О граждан, ответственности в период двоевластия]//Речь.— 1917.— 3 мая.
246. Сообщение о метеорите, упавшем 24 авг. 1911 г. в.с. Демине Бийского уезда//Изв. РАН. 6 сер.— 1917.— Т. 11, № 4.— С. 274—275.

1918

247. Опыт описательной минералогии. Т. 2. Сернистые и селенистые соединения.— Пг.: Изд-во АН, 1918.— Вып. 1.— 144 с.
248. К созданию Украинской Академии наук в Киеве//Рус. голос.— 1918. — 14, 15, 23 авг.
249. Отзыв о сочинении П. А. Земятченского: «Этюды по кристаллогенезису»//Сборник отчетов о премиях и наградах, присуждаемых Российской Академией наук.— Пг., 1918.— Т. 7: Отчеты за 1912 год.— С. 21—27.

1919

250. [В. М. Науменко: Некролог]//Протоколи засідань Фізично-математичного відділу Української Академії наук у Києві, 1918 р.—Київ, 1919.—Вип. 1,— 1,— С. 69.
251. Записка [о взаимоотношениях Украинской Академии наук с Геологическим комитетом]// Там же.— С. 64—65.
252. Записка [о необходимости организации химического изучения организмов] // Там же.— С. 43—45.
253. К созданию Украинской Академии наук в Киеве: (Речь при открытии деятельности Комиссии, 9 июля 1918 г.)//Збірник праць Комісії для вироблення законопроекту про заснування Української Академії наук у Києві.— Київ, 1919. — С. V— IX.
254. Мнение об ученых трудах В. И. Липского/В. И. Вернадский, П. А. Тутковский//Протоколи засідань Фізично-математичного відділу Української Академії наук у Києві, 1918 р. — Київ, 1919. — Вип. 1,— С. 71—72.
255. О национальном Минералогическом музее при Украинской Академии наук в Киеве//Збірник праць Комісії для вироблення законопроекту про заснування Української Академії наук у Києві.— Київ, 1919.— С. 15—16.

1921

256. Записка о необходимости создания Комиссии по изучению истории науки, философии и техники, 14 мая 1921 г.//Изв. РАН. 6 сер.—1921,—Т. 15, № 1/18.—С. 43—44.
257. Записка об изучении живого вещества с геохимической точки зрения//Там же.— С. 120—123.
258. Записка об ученых трудах профессора А. А. Борисяка/В. И. Вернадский, А. П. Карпинский, А. Е. Ферсман//Там же.— С. 51—52.
259. Записка об ученых трудах профессора Московского университета Г. В. Вульфа//Там же.— С. 45—47.
260. Записка об ученых трудах профессора Н. Н. Яковлева/В. И. Вернадский, А. П. Карпинский, А. Е. Ферсман//Там же.— С. 48—50.
261. Записка Об ученых трудах профессора Таврического университета В. А. Обручева/В. И. Вернадский, А. П. Карпинский, А. Е. Ферсман//Там же.— С. 53—55.
262. О геохимическом анализе почв//Бюллетень III Всероссийского съезда почвоведов в Москве, 1921.— М., 1921.— № 3/4.— С. 1—4.
263. О задачах геохимического исследования Азовского моря и его бассейна//Изв. РАН. 6 сер.— 1921.— Т. 15, № 1/18.— С. 99—109.
264. О научной работе в Крыму в 1917—1921 гг.//Наука.— 1921.— № 4.— С. 3—11.
265. О необходимости изучения явлений радиоактивности Южного берега Крыма//Изв. РАН. 6 сер.— 1921.— Т. 15, № 1/18.— С. 403—408.
266. О новой магнитной аномалии, найденной в Крыму, и о необходимости ее исследования//Там же.— С. 130—134.

1922

267. Начало и вечность жизни.— Пг.: Время, 1922.— 58 с.
268. Опыт описательной минералогии. Т. 2. Сернистые и соленистые соединения. Вып. 2.— Пг.: РАН, 1922.— С. 145—264.— Продолж. паг.
269. Очерки и речи.— М.: НХТИ, 1922.— Вып. 1—2. Вып. 1. 159 с.; вып. 2. 124 с.
- Содержание:
 Вып. 1. Об изучении естественных производительных сил России. С. 3—25; О государственной сети исследовательских институтов. С. 25—31; Задача дня в области радия. С. 31—44; Радиевые институты. С. 44—52; Об использовании химических элементов в России. С. 52—69; Парагенезис химических эле

- ментов в земной коре. С. 69—90; О газовом обмене земной коры. С. 90—112; Нефть как природное тело в науке девятнадцатого столетия. С. 112—123; Об организации топографической съемки России. С. 123—129; Война и прогресс науки. С. 129—140; К вопросу о задачах Полярной комиссии. С. 140—144; Задачи науки в связи с государственной политикой в России. С. 145—159.
- Вып. 2. О научном мировоззрении. С. 5—40; Очерки по истории естествознания в России в XVIII столетии. С. 40—57. Кант и естествознание. С. 57—76; Страница из истории почвоведения. С. 77—92; Черты мировоззрения кн. С. Н. Трубецкого. С. 93—98; Из прошлого: (Отрывки из воспоминаний об А. Н. Краснове). С. 98—109; Из истории идей. С. 109—120; Андрей Еремеевич Арцруни. С. 120—123.
270. Химический состав живого вещества в связи с химией земной коры.— Пг.: Время, 1922.—48 с.
271. Записка об организации при Российской Академии наук Государственного Радиевого Института//Изв. РАН. 6 сер.—1922,—Т. 16, № 1/18.—С. 64—68.— (Прил. к протоколу).
272. Записка об учреждении Государственного Радиевого Института при Российской Академии Наук//Там же.— С. 63.— (Извлечение из протоколов заседаний Академии).
273. Записка Совета Государственного Радиевого Института по вопросу о форме связи его с Российской Академией наук//Там же.— С. 80—82.— (Прил. к протоколу).— Без подписи.
274. О новом никелевом минерале — коловратите//Докл. РАН. А.—1922.— Янв./дек.— С. 37.
275. Письмо к А. П. Карпинскому, 22 окт. 1922 г. из Парижа//Изв. РАН. 6 сер.— 1922,— Т. 16, № 1/18.— С. 102—103.— (Извлечения из протоколов заседаний Академии).
276. Химические элементы и механизм земной коры//Природа.— 1922, — № 3/5.— С. 31—40.
277. Chemical composition of the earth's crust//Nature.— 1922,— Vol. 110, N 2754.—P. 229.
278. Nickel and cobalt in the biosphere//Ibid.— Vol. 110, N 2763.— P. 436.
279. The problem of the decomposition of kaolin by organisms//Ibid.— Vol. 110, N 2763.—P. 532.
280. Sur le nickel et le cobalte dans la biosphere//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1922,—Т. 175.—P. 382—385.
281. Sur le problème de la decomposition du kaolin par les organismes//Ibid.— P. 450—452.

1923

282. Живое вещество в химии моря.— Пг.: НХТИ, 1923.— 36 с.: табл.
283. История минералов земной коры.— Пг., НХТИ, 1923.— Т. 1, вып. 1.— 208 с.
284. Ванадий/В. И. Вернадский, Б. А. Линденер//Химико-технический справочник— 2-е изд., испр. и доп.— Пг., 1923.— Т. 1: Ископаемое сырье. Ч. 1.— С. 16—18.
285. Об ангидридах глин (группе леверрьерита)//Докл. РАН. А.— 1923.— Янв./июнь.— С. 27—29.
286. Уран и радий/В. И. Вернадский, Д. И. Щербаков//Химико-технический справочник.— 2-е изд., испр. и доп.— Пг., 1923.— Т. 1: Ископаемое сырье. Ч. 1.— С. 202—204.
287. La composition chimique de la matière vivante et de la chimie de l'écorce terrestre//Revue gén. Sci. pur appl.— 1923.— Vol. 34, N 2,—P. 42—51.
288. Le mendéléjévite, nouveau minéral radioactif//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1923.— T. 176.— P. 993—994.
289. Násě vědomostf o radioaktivnych ^rvkach v kurj zemske//Horn. Věst.— 1923.— dis. 5, roc. 5.— S. 1.
290. On the behaviour of kaolin on heating//Trans. Geram. Soc.— 1923.— —Pt. 4,—P. 398—401.
291. A plan for the establishment of bio-geochemical laboratory//Trans. Mar. biol. St.— 1923,— P. 38—48.

1924

292. La géochimie.— Paris: Alcan, 1924.— 404 p.: tabl.
293. О водородных минералах//Докл. РАН. А.— 1924.— Апр./июнь.— С. 74—76.
294. Письмо в Российскую Академию наук, 1924 г.//Изв. РАН. 6 сер.— 1924,—Т. 18, № 1/П.— С. 598—600.— (Извлечения из протоколов заседаний Академии).
295. La matière vivante et la chimie de la mer: Pt 1—2//Revue gen. Sci. pur. appl.— 1924.— Vol. 35, N 1,— P. 5—13; N 2.— P. 46—54.
296. Le produit de la déhydratation du kaolin//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1924.— — T. 178.— P. 1082—1084.
297. Sur la géochimie//Revue gén. Sci. pur appl.— 1924.— Vol. 35, N 15.—P. 449—453.
298. Sur la representation de la composition chimique de la matière vivante//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1924.—Т. 179.—P. 1215—1217.
299. Sur une pseudomor'phose de la curite//Ibid.— T. 178.— P. 1726—1728.

1924/1925

300. The action of heat on kaolinite and kaolinitic clays//Trans. Ceram. Soc.— 1924/25,—Vol. 24, N 1.—P. 13—22.

1925

301. Записка об ученых трудах проф. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга/В. И. Вернадский, А. П. Карпинский, А. Е. Ферсман//Изв. АН СССР. 6 сер.— 1925.—Т. 19.—С. 904—913.
302. О возникновении и учреждении фонда имени А. П. Карпинского в ознаменование 70-летия со дня его рождения/В. И. Вернадский, Н. И. Андрусов//Зап. Минерал, о-ва.— 1925.— Ч. 54, вып. 1.— С. 180—182.
303. О задачах геохимического исследования Азовского моря и его бассейна//Зап. Крым, о-ва естествоиспытателей и любителей природы.— 1925.— № 8.— С. 7—18.
304. Ход жизни в биосфере//Природа.— 1925.— № 10/12.— С. 25—38.
305. L'autotrophie de l'humanite'//Revue gén. Sci. pur. appl.— 1925.— Vol. 36, N 17/18.—P. 495—502.
306. O chemickém sloïeni živé hmoty v souvislosti s chemii kury zemske//Sb. prir. ceske Acad. Praze.— 1925.— Svaz. 1.— S. 1—16.
307. Sur la portee biologique de quelques manifestation géochimiques de la vie//Revue gén. Sci. pur. appl.— 1925.— Vol. 36, N 10.— P. 301—304.
308. Sur la pression de la matière vivante dans la biosphere//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1925.—Т. 120.—P. 2079—2081.

1926

309. Биосфера.—Л.: НХТИ, 1926.— 146 с.
310. Определение геохимической энергии (величины A, V, e) некоторых групп насекомых.— Л.: АН СССР, 1926.— 12 с. —(АН СССР. Наставления для определения геохимических постоянных; 2).
311. Определение геохимической энергии (величины A, V, e) однолетних цветковых растений.— Л.: АН СССР, 1926.— 9 с.— (АН СССР. Наставления для определения геохимических постоянных; 1).
312. Записка о необходимости возобновления работ Комиссии по истории знаний//Изв. АН СССР. 6 сер.— 1926.— Т. 20, № 18. —С. 1692—1694.
313. Изотопы и живое вещество//Докл. АН СССР. А.— 1926.— Дек.— С. 215—218.

314. О размножении организмов и его значении в механизме биосферы: Ст. 1—2// Изв. АН СССР. 6 сер.— 1926.—Т. 20, № 9.— С. 697—726; № 12.— С. 1053—1060.
315. Очередная задача в изучении естественных производительных сил//Науч. работник.— 1926.— № 7/8.— С. 3—21.
316. Работа научно-технических учреждений ВСНХ и их связь с государственной промышленностью//Торг.-пром. газ.— 1926.— 28 нояб.
317. Etudes biogéochimiques: 1. Sur la vitesse de la transmission de la vie dans la biosphère//Изв. АН СССР. 6 сер.— 1926.— Т. 20, № 9.— С. 727—744.
318. Sur l'analyse des sols au point de vue géochimique//Acte de la IV Conference internationale de pedologie. Rome, Mai. 1924.— Rome, 1926.— Vol. 2: 2-me comission.— P. 570—577.
319. Sur la multiplication des organismes et son role dans le mecanisme de la biosphère. Pt. 1—2//Revue gén Sci. pur. appl.— 1926.— Vol. 37, N 23.—P. 661—668; N 24.—P. 700—708.

1927

320. История минералов земной коры.— Л.: НХТИ, 1927.— Т. 1. вып. 2.— С. 209—376. XX с.: рис., черт.— Продолж. паг.
321. Мысли о современном значении истории знаний: Докл., прочит, на 1-м заседании Комис. по истории знаний, 14 окт. 1926.— Л.: АН СССР, 1927.— 17 с.
322. Очерки геохимии.— М.; Л.: Гос. изд-во, 1927.— 368 с.
323. Бактериофаг и скорость передачи жизни в биосфере//Природа.— 1927,— № 6.— Стб. 433—446.
324. Геохимия в Союзе//Наука и техника СССР, 1917—1927.— М., 1927.—Т. 1.—С. 235—248.
325. Записка о необходимости обеспечения научной работы члена-корреспондента Академии наук К. К. Гедройца//Изв. АН СССР. 6 сер.— 1927.—Т. 21, № 18.—С. 1584—1585.
326. Записка о необходимости расширения издательской деятельности Академии наук СССР, 5 нояб. 1927 г.//Там же.— С. 1649—1650.
327. Записка о необходимости реорганизации Почвенного института им. В. В. Докучаева при КЕПС/В. И. Вернадский, Ф. Ю. Левинсон-Лессинг//Там же.— С. 1539—1541.
328. Записка об ученых трудах К. К. Гедройца/В. И. Вернадский, Ф. Ю. Левинсон-Лессинг, С. Костычев//Там же.— С. 1470—1476.
329. Записка об ученых трудах Л. Я. Орлова/В. И. Вернадский, А. А. Белопольский, А. П. Карпинский//Там же.— С. 1431 —

- 1435.— Библиогр.: «Список ученых трудов Л. Я. Орлова». С. 1433—1435.
330. Записка об ученых трудах проф. В. Г. Фесенкова/В. И. Вернадский, А. А. Белопольский//Там же.— С. 1441—1445.— Библиогр.: «Список ученых трудов проф. В. Г. Фесенкова». С. 1443—1445.
331. Записка об ученых трудах проф. К. Д. Глинки//Там же.— С. 1529—1536.— Библиогр.: «Список трудов проф. К. Д. Глинки». С. 1532—1536.
332. О новых задачах в химии жизни //Тр. Бальнеол. ин-та Кавказ, минер, вод.— 1927.— Вып. 5.— С. 3—16.
333. О предполагаемой организации Химической лаборатории при Почвенном институте//Изв. АН СССР. 6 сер.— 1927.—Т. 21, № 18.— С. 1591—1593.
334. О проделанной Биогеохимической лабораторией работе по анализу живого вещества//Там же.— С. 1589—1591.
335. О рассеянии химических элементов// Отчет о деятельности Академии наук за 1926 г.— Л., 1927.— 1: Общий отчет.— С. 1—15—(Приложение).
336. Отчет о заграничной командировке в 1927 г.//Изв. АН СССР. 6сер.— 1927.—Т. 21, № 18.—С. 1644—1649.
337. Памяти академика К. М. фон-Бэра//Первый сборник памяти Бэра.— Л., 1927.— С. 1—9.— (Тр. Комис. по истории знаний; Вып. 2).
338. Работы по истории знаний//Академия наук СССР за десять лет 1917—1927.—Л., 1927.—С. 155—163.
339. Études biogéochimiques: 2. La vitesse maximum de la transmission de la vie dans la biosphère//Изв. АН СССР. 6 сер.— 1927.— Т. 21. № 3/4.—С. 241—254.
340. Sur la dispersion des éléments//Revue gén. Sci. pur. appl.— 1927. —Vol. 38, N 12.— P. 366—372.
- 1928
341. Геохимия в Союзе.— М.: Работник просвещения, 1928.— 16 с.
342. О задачах организации прикладной и научной работы Академии наук СССР.— Л.: АН СССР, 1928.— 42 с.— (АН СССР, КЕПС. Отчеты; № 20).
343. [Вступительное слово на Совещании по учету животноводческих богатств СССР 12—13 дек. 1927 г. в Ленинграде при КЕПС] //Материалы КЕПС.— 1928.—№ 65.—С. 12—16.
344. Задачи минералогии в нашей стране (1917—1927)// Природа.— 1928. —№ 1,—С. 21—40.
- 344а. То же//Нар. учитель.— 1928.— № 3/4.— С. 126—135.

345. Записка об ученых трудах проф. П. А. Земятченского/В. И. Вернадский, А. Е. Ферсман, А. П. Карпинский//Изв. АН СССР. 7 сер.— 1928.— Т. 22, № 8/10.— С. 637—642,— Библиогр.: «Список ученых трудов П. А. Земятченского». С. 640—642.
346. Записка об ученых трудах С. П. Глазенапа/В. И. Вернадский, П. П. Лазарев, А. Н. Крылов//Там же.— С. 618—620.— Библиогр.: «Список ученых трудов С. П. Глазенапа». С. 619—620.
347. [Из письма к П. Н. Чирвинскому, 1927]//Петр Николаевич Чирвинский: 25-летие (1902—1927) научной и преподавательской деятельности: Библиогр., список науч. тр. и юбил.庆祝活动.— Новочеркасск, 1928.— С. 39.
348. Отчет о научной командировке [за границу, 1928 г.]//Изв. АН СССР. 7 сер.— 1928.—Т. 22, № 8/10.— С. 694—696.
349. Эволюция видов и живое вещество//Природа.— 1928.— № 3.,— Стб. 227—250.
350. Le bactériophage et la vitesse de transmission de la vie dans la biosphère//Revue gén. Sci. pur. appl.— 1928.— Vol. 39, N 5.— P. 136—142.
351. Travaux sur l'histoire des sciences//Académie des sciences URSS (1917—1927).—L., 1928.—P. 173—182.
352. Uber die geochfmische Energie des Lebens in der Biosphäre//Zentbl. Miner. Geol. Paläont.— 1928.—Abt. B., N 11.—S. 583—594.
- 1929
353. Задачи Академии наук СССР в области геологических дисциплин/В. И. Вернадский, А. Д. Архангельский, А. А. Борисяк и др.—Л.: АН СССР, 1929,— 16 с.
354. La biosphère.— Paris: Alcan, 1929.— 232 p.
355. Вооружим кадры молодых специалистов методом научного исследования//Известия.— 1929.— 12 нояб.— (Науку— на службу химизации страны).
356. О геохимических постоянных культурных растений//Докл. АН СССР. А.— 1929,— №2,— С. 38—40.
357. О капиллярной воде горных пород и минералов//Там же.— № 15.— С. 369—373.
358. О классификации и химическом составе природных вод//Природа.— 1929.— № 9.— С. 735—758.
359. О концентрации радия живыми организмами//Докл. АН СССР. А,— 1929.— № 2.— С. 33—34.
360. Об элементах редких земель в массивных горных породах//Там же.— № 2.— С. 35—37.
361. /Предисловие/В. И. Вернадский, А. Е. Ферсман//Самойлов Я. В. Биолиты.— Л., 1929.— С. 1—3.

362. Предисловие// Ставровский Л. Я. Новые воззрения на эволюцию как дальнейшее развитие учения Дарвина.— М., 1929.— С. 4.
363. Uber den Kaolinkem. der Alumosilikate und ihre Stellung in der Erdrinde//Die Natunvissenschaft in der Sowjetunion. Hrsg. V. O. Vogt.—Berlin, 1929.—S. 337—351.
364. Ред. Кистяковский В. А. Теория электролитической диссоциации Аррениуса и эволюция современной химии/Под ред.— Л.: АН СССР, 1929.— 15 с. (Тр. Комис. по истории знаний АН СССР; 6).

1930

365. Geochemie in ausgewählten Kapiteln/Autorisierte Übersetzung aus dem russischen.— Leipzig: Akad. Verlagsgesellsch., 1930.— 370 S.
366. Записка об ученых трудах проф. В. А. Обручева/В. И. Вернадский, Ф. Ю. Левинсон-Лессинг//Записки об ученых трудах действительных членов Академии наук СССР по Отделению физико-математических наук, избранных 12 янв. 1929 г.— Л., 1930.—С. 117—128.
367. К вопросу о радиоактивности нефтяных буровых вод//Докл. АН СССР. А,— 1930.—№ 15.—С 399—401.
368. Круговорот веществ/В. И. Вернадский, А. И.Опарин//БМЭ.— 1930.— Т. 14.— Стб. 770—778.
369. О концентрации радия растительными организмами//Докл. АН СССР. А,— 1930 — № 20.— С. 539—542.
370. От редакции/В. И. Вернадский, В. С. Садиков//Тр. Биогеохим. лаб.— 1930.— Вып. 1.— С. 1— 4.— На рус. и фр. яз.
371. Памяти Г. В. Хлопина (1863—1929)//Природа.— 1930.— № 1.— С. 93—96: портр. ^
372. Considérations générales sur l'étude de la composition chimique de la matière vivante//Тр. Биогеохим. лаб.— 1930.— Вып. 1.— С. 5—32.
373. L'étude de la vie et la nouvelle physique//Revue gén. Sci. pur. appl.— 1930.—Vol. 41. N 24.—P. 695—712.
374. Sur la classification et sur la composition chimique des eaux naturelles//Bull. Soc. fr. Minér. Cristallogr.— 1930.— Т. 53. N 1/6.— P. 417—442.
375. Sur le radium dans les origines aquatiques//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1930.—Т. 191.—P. 421—423.
376. Sur les eaux naturelles riches en radium//Ibid.— Т. 190.— P. 1172—1175.

1931

377. Пластовые воды биосферы и стратисферы в связи с классификацией природных вод.— Л.: Геолгиз, 1931.— 7 с.

378. Изучение явлений жизни и новая физика//Изв. АН СССР. 7сер. ОМЕН,— 1931.—№ 3.—С. 403—437.
379. О биогеохимическом изучении явлений жизни//Докл. АН СССР. А.— 1931.—№ 6.—С. 137—140.
380. О влиянии живых организмов на изотопические смеси химических элементов//Там же.— С. 141—147.
381. О классификации природных газов//Природные газы.— Л., 1931. — Сб. 2,— С. 9—20.
382. О поле устойчивости жидкой углекислоты в биосфере//Докл. АН СССР. А,— 1931.—№ 11.—С. 287—295.
383. О химическом элементарном составе рясок (*Letna*) как видовом признаке/В. И. Вернадский, А. П. Виноградов//Там же.— № 6.— С. 148—152.
384. Об условиях появления жизни на Земле//Изв. АН СССР. 7сер. ОМЕН,— 1931.— № 5.— С. 633—653.
385. От редакции//Тр. Биогеохим. лаб.— 1931.— Вып. 2.— С. 1.
386. Isotopes and living matter//Chem. news.— 1931.— Т. 142, N 3692— P. 35—36.
387. Les isotopes et les organismes vivants//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1931. —Т. 192,— P. 131 — 133.
388. Sur la composition chimique des Lemna comme caractéristiques des espèces/V. Vernadsky, A. Vinogradov//Ibid.— Т. 193.— P. 560—561.
389. Ред.: Холодовский Е. А. Определение геохимической энергии (число неделимых величин D и a)/Ред.— Л.: АН СССР, 1931.— 17 с.— (Наставления для определения геохим. постоянных; [Вып.] 6).

1932

390. Биогеохимия и ее значение для изучения биосферы//Доклады, представленные к Торжественной юбилейной сессии Академии наук СССР, посвященной XV-летию Октябрьской революции.— Л., 1932,—С. 17—18.
391. О цветности алюмосиликатов//Докл. АН СССР. А.— 1932.— № 5.— С. 107—124.
392. Об изучении космической пыли//Мироведение.— 1932.— Т. 21, № 5.— С. 32—41.— Библиогр.: 14 назв.
393. Об исследовании на радий нефтяных месторождений Союза/В. И. Вернадский, В. Г. Хлопин//Докл. АН СССР. А.— 1932, — № 3.— С. 55—59.
394. Пластовые воды биосферы и стратисферы//Соц. реконструкция и наука.— 1932.— Вып. 2.— С. 52—70.
395. Проблема времени в современной науке//Изв. АН СССР. 7сер. ОМЕН,— 1932,—№ 4.—С. 511—541.

396. Радиоактивность и новые задачи геологии//Расписание занятий мартовской сессии Академии наук СССР, 25—29 марта 1932 г.— Л., 1932.— С. 6—8.
397. Торий или мезоторий в морской воде?//Природа.— 1932.— № 5.— С. 413—426.
398. The field of stability of the liquid carbonic acid in the biosphere//Nature.— 1932.— Vol. 129, N 3261—P. 663.
399. Liquid carbon dioxide in ocean water//Ibid.— Vol. 129, N 3260.— P. 607.
400. Die Radioaktivitat und die neuen Probleme der Geologie//Z. Elektrochem. angew. phys. Chem.— 1932.— Bd 39, N 8a.— S. 519—527.
401. Radium- und Mesothorium haltige natuirliche Gewasser/V. I. Vernadsky, V. G. Chlopin//Ibid.— S. 527—529.
402. Sur les conditions de l'apparition de la vie sur la Terre//Revue gén. Sci. pur. appl.— 1932,—Vol. 43, N 17/18.—P. 503—514.
- 1933
403. История минералов земной коры. Т. 2. История природных вод. Ч. 1, вып. 1.— Л.: Госхимтехиздат, 1933.— 202 с., рис.
404. Очерки геохимии.— Токио, 1933.— 553 с.— На яп. яз.
405. Водное равновесие земной коры и химические элементы//Природа.— 1933.— № 8/9.— С. 22—27.
406. Возраст Земли: Геологическое время и жизненное значение его изучения. Ч. 1—2//Веч. Москва.— 1933.— 28, 29 авг.
407. Геохимия, биогеохимия и радиогеология на новом этапе: Извлечения из отчета о заграничной командировке 1932 г.//Вестн. АН СССР.— 1933.— № 11,— С. 17—24.
408. Об областях охлаждения в земной коре//Зап. Гос. гидрол. инта.— 1933.— Т. 10,— С. 5—16.— Рез.: фр.
409. Пластовые воды биосферы и стратисферы в связи с классификацией природных вод//1-й Всесоюзный гидрогеологический съезд, Ленинград, 1931 г.— Л.; М., 1933.— Сб. 8.— С. 65—69.
410. По поводу критических замечаний академика А. М. Деборина//Изв. АН СССР. 7 сер. ОМОН.— 1933.— № 3.— С. 395—407.
411. Ozeanographie und Geochemie//Mineralog. petrogr. Mitt.— 1933.— Bd 44, N. 2/3.— S. 168—192.
412. Quelques considerations sur l'etude chimique des alumocilicates//Z. Krystallogr. Miner.— 1933.— Bd 84, N. 5/6.— S. 337-372.
413. Sur le mesothorium dans les Lemna/\. I. Vernadsky, B. Brunowsky, C. Kunaseva//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1933.— T. 197.— P. 1556—1557.

1934

414. История минералов земной коры. Т. 2. История природных вод.— Л.: Химтеорет, 1934—Ч. 1, вып. 2.— С. 201—402.— Продолж. паг.
415. Очерки геохимии.— 4-е изд. (2-е рус.).— М.: Гос. науч.-техн. горно-геол.-нефт. изд-во. 1934.— 380 с.: рис.— Библиогр.: 1100 назв. Рец.: Тихомиров Е.//Метеорология и гидрология.— 1936.— № 3.— С. 89—90.
416. Проблемы биогеохимии. Вып. 1. Значение биогеохимии для познания биосферы.— Л.: Изд-во АН СССР, 1934.— 47 с.
- 416а. Новые открытия в области радия//Веч. Москва.— 1934.— 20 марта.
417. Письмо со съезда/В. Вернадский, А. Ферсман, В. Хлопин//Известия.— 1934.— 14 сент.— (Юбил. Менделеев, съезд).
418. Ou doit-on chercher l'eau lourde du point de vue géochimique//C. r. Acad. Sci., Paris.— 1934.— Т. 199.— Р. 694—695.
419. Le problème du temps dans la science contemporaine//Revue gén Sci. pur. appl.— 1934.— Vol. 45, N 20.— Р. 550—558.
420. Sur la classification des gaz naturels//Bull. Soc. fr. Miner, Cristallogr.— 1934.— Т. 57, N 7/8.— Р. 338—360.

1935

421. Проблемы биогеохимии. Вып. 1. Значение биогеохимии для познания биосферы.— 2-е изд.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1935.— 47 с.
422. Le problème de la radiogeologie.— Paris: Herman, 1935.— 67 p.
423. Биосфера и стратосфера//Труды Всесоюзной конференции по изучению стратосферы, 31 марта 1934 г.— Л., М., 1935.— С. 575—578.
424. О некоторых очередных проблемах радиогеологии//Изв. АН СССР. 7 сер. ОМОН.— 1935.— № 1.— С. 1—18.
425. Памяти профессора Н. Г. Ушинского: (Микробиолог)//Природа.— 1935.— № 2.— С. 80: портр.
426. Радиоактивность и новые проблемы геологии//Основные идеи геохимии.— Л., 1935.— Вып. 2.— С. 23—40.
427. Радиогеология//Известия.— 1935.— 28 февр.
- 427а. New horizons open before the State Radium Institute//Moscow Daily News.— 1935— March 26.
428. Le problème du temps dans la science contemporaine: Suite//Revue gen. Sci. pur. appl.— 1935.— Vol. 46, N 7.— Р. 207—213. Vol. 46; N 10.— Р. 308—312.

1936

429. История минералов земной коры. Т. 2. История природных вод. Ч. 1, вып. 3.— Л.: Химтеорет, 1936.— С. IV, 403—562.— Продолж. паг.
430. Геологические науки в Московском университете//Известия.— 1936. — 18 июня.
431. Крупнейший натуралист: (Памяти Карпинского)//Вестн. АН СССР.— 1936.— № 7.— С. 38—39.
432. О колебаниях атомного веса химических элементов на Земле//Докл. АН СССР,— 1936.—Т. 3, № 3 — С. 129—133.— Библиогр. : 12 назв.
433. Об анализе почв с геохимической точки зрения//Почвоведение.— 1936.—№ 1,—С. 8—16.
434. Sur les variations du poids atomique des éléments chimiques sur la Terre//C. r. Acad. Sci. URSS.— 1936.— Vol. 3, N 3.— P. 129—133.
435. Ред.: Кулик Л. А. Каменный метеорит «Жигайловка»/Ред.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936.— 63 с.— (Метеориты СССР; Вып. 2).
436. Предисловие//Там же.— С. 3.

1937

437. Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги: Из лекции В. И. Вернадского в Моск. ун-те, изд. в 1910—1912 гг.— 4-е изд., перераб. и приведенное к новому уровню знаний С. М. Курбатовым и В. И. Вернадским.— Л.; М.: ОНТИ, Гл. ред. геол.-развед. и геодез. лит., 1937.— 378 с., рис. Рец.: Седлецкий И. II Почвоведение.— 1939.— №1.— С. 96—97.
438. Геохимия марганца в связи с учением о полезных ископаемых//Труды Конференции по генезису руд железа, марганца и алюминия.— Л.; М., 1937.— С. 229—246.
439. Заметка о титане в биосфере//Тр. Биогеохим. лаб.— 1937.— Т. 4.— С. 247—257.
440. О задачах синтеза в области алюмосиликатов//Труды Второго совещания по экспериментальной минералогии и петрографии, 7— 10 мая 1936 г.—М.; Л., 1937.—С. 13—23.
441. О пределах биосферы//Изв. АН СССР. ОМЕН. Сер. геол.— 1937. —№ 1.—С. 3—24.
- 441а. Предисловие//Белоусов В. В. Очерки геохимии природных газов.— Л., 1937.— С. 1—2.
- 441б. Радиогеология и ее значение для современной геологии//Тезисы докладов XVII сессии Международного геологического конгресса, СССР, 1937 г.—М., 1937.—С. 193—194.

1938

442. Биогеохимическая роль алюминия и кремния в почвах//Докл. АН СССР.— 1938.—Т. 21. № 3.—С. 127—129.
443. О земных алюмофосфорных и алюмосерных аналогах каолиновых алюмосиликатов//Там же.— Т. 18, № 4/5.— С. 287—294. — Библиогр.: 11 назв.
444. О некоторых ближайших задачах исследования льда арктических областей//Там же.— Т. 19, № 8.— С. 619—622.— Библиогр.: 7 назв.
445. О некоторых основных проблемах биогеохимии//Изв. АН СССР. ОМЕН. Сер. геол.— 1938.—Т. 18, № 1.—С. 19—34.
446. Biogeochemical role of the aluminium and silicon in soils//С. r. Acad. Sci. URSS.— 1938.—Vol, 21, N 3.—P. 126—128.
447. On some current problems in the study of the ice of the arctic regions//Ibid.— Vol. 19, N 8.— P. 625—628.— Bibliogr.: 7 ref.
448. On the terrestrial alumophosphorous and alumosulphurous analogues of kaolinic aluminosilicates//Ibid.— Vol. 18, N 4/5.— P. 287—294.— Bibliogr.: 11 ref.

1939

449. Проблемы биогеохимии. Вып. 2. О коренном материально-энергетическом отличии живых и косных естественных тел биосферы.— М.; Д.: Изд-во АН СССР, 1939.— 34 с.— Библиогр.: 30 назв.
- 449а. Биогеохимическая роль алюминия и кремния в почвах//Почвоведение.— 1939.— № 2.— С. 39—41.
450. О значении радиогеологии для современной геологии//Труды 17-й сессии Международного геологического конгресса. СССР, 1937.—М., 1939.—Т. I,—С. 215—239.

1940

451. Биогеохимические очерки, 1922—1932 гг.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940.— 250 с.: табл.— Библиогр.: 116 назв. Содержание: Химический состав живого вещества в связи с химией земной коры. С. 9—24: табл.; Живое вещество в химии моря. С. 25—46: табл.; Автотрофность человечества. С. 47—58; О размножении организмов и его значении в строении биосферы. С. 59—83: табл.; Изотопы и живое вещество. С. 84—87; Заметки об изучении живого вещества. С. 88—94; О новых задачах в химии жизни. С. 95—107; О рассеянии химических элементов. С. 108—117; Бактериофаг и скорость передачи жизни в биосфере. С. 118—125; Геохимическая энергия жизни в биосфере. С. 126—134; Эволюция, видов и живое вещество. С. 135—146;

Общие соображения об изучении химического состава живых организмов. С. 147—166: табл.; О геохимических постоянных культурных растений. С. 167—168: табл.; Начало жизни и эволюция видов. С. 169—174; Изучение явлений жизни и новая физика. С. 175—197; Об условиях появления жизни на Земле. С. 198—210: табл.; О биогеохимическом изучении явлений жизни. С. 211—213; О влиянии живых организмов на изотопические смеси химических элементов. С. 214—218; Океанография и геохимия. С. 219—238. Библиогр.: с. 239—241.

Рец: Кушников В.//Природа.— 1940.— № 12.— С. 96.

452. О количественном учете химического атомного состава биосферы.— М.: Типолит. им. Фрунзе, 1940.— 32 с.
453. Проблемы биогеохимии. Вып. 4. О правизне и левизне.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940.— 16 с.

1941

454. Бурение скважины для определения глубинных пород в районе Абельмановской заставы//Веч. Москва.— 1941.— 7 мая.
455. Где метеорит?//Челяб. рабочий.— 1941.— 15 апр.
456. К ученым-естествоиспытателям Великобритании/В. И. Вернадский, Н. Д. Зелинский//Вестн. АН СССР.— 1941.— № 7/8.— С. 73—74.
457. Несколько соображений о проблемах метеоритики//Метеоритика: Сб. ст.— М.; Л., 1941.— Вып. 1.— С. 3—22.— Библиогр.: 19 назв. На рус. и англ. яз.
458. О необходимости выделения и сохранения чистых тяжелых изотопов природных радиоактивных процессов//Природа.— 1941.— № 1,— С. 63—66.
459. О необходимости организованной научной работы по космической пыли//Пробл. Арктики.— 1941.— № 5.— С. 55—64.— Библиогр.: 21 назв.
460. Определение изотопного состава вод метаморфических пород и минералов/В. И. Вернадский, А. П. Виноградов, Р. В. Тейс//Докл. АН СССР.— 1941.— Т. 31, № 6.— С. 574—577. — Библиогр.: 14 назв.
461. Плечом к плечу со всем народом/В. И. Вернадский, Х. С. Коштоянц, Ф. А. Ротштейн и др.//Правда.— 1941.— 24 июня.
462. The common enemy will be vanquished//By joint efforts we shall end hitlerism.— Moscow, 1941.— P. 45: portr.
463. Determination of the isotopic composition of waters in metamorphic rocks and minerals/V, I. Vernadsky, A. P. Vinogradoff,

- R. V. Teis//C. r. Acad. Sci. URSS.—1941.—Vol. 31, N 6.— P. 573—576.—Bibliogr.: 14 réf.
464. Scientist greets ties with Britain//Moscow news.— 1941.— 16 July.— P. 2.: portr.
465. Ред.: Метеоритика: Сб. ст./Ред.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1941.—Вып. 1—2.
Вып. 1. 123 с.; вып. 2. 132 с.
- 1942
466. О геологических оболочках Земли как планеты//Изв. АН СССР. Сер. географии и геофизики.— 1942.— № 6.— С. 251—262.
467. Письмо в редакцию [о метеорите, упавшем на территории Б.-Тюктинского лесничества Акмолинской области]//Акмолин. правда.— 1942.— 14 сент.
- 1943
468. Памяти профессора Петра Андреевича Земятченского (1856—1942)//Изв. АН СССР. Сер. геол.— 1943.—№ 1,—С. 105—114. — Библиогр.: «Печатные труды П. А. Земятченского (1888—1940)». С. 111—114.
- 1944
469. Несколько слов о ноосфере//Успехи соврем, биологии.— 1944. — Т. 18, вып. 2.— С. 113—120.— Библиогр.: 15 назв.
470. О значении почвенной атмосферы и ее биогенной структуры//Почвоведение.— 1944.— № 4/5.— С. 137—143.
471. Problems of biogeochemistry: 2. The fundamental matter-energy difference between the living and the inert natural bodies of the biosphere//Trans. Conn. Acad. Arts Sci.— 1944.— Vol. 35.— P. 483—517.
- 1945
472. La biog^ochimie//Scientia. 5 sèr.— 1945.— Ann. 39, oct.— dec.— P. 77—84.
473. The biosphere and the noosphere//Am. Scient.— 1945.— Vol. 33, N 1,—P. 1 — 12: portr.
- 1946
474. Гёте как натуралист: (Мысли и замечания)//Бюл. МОИП. Отд. геол.— 1946.—Т. 21, № 1.—С. 5—52,—Рез.: фр.
475. Проявление минералогии в Космосе//Метеоритика: Сб. ст.— М.; Л., 1946.— Вып. 3.— С. 3—6.— Рез.: англ.

1951

476. [Переписка с В. В. Докучаевым, 1888—1892 гг., 1897—1899 гг.]/Публ. подгот. И. М. Скрынникова//Научное наследство.— М., 1951.— Т. 2: Естественно-научная серия.— С. 761—842.

1954

477. Избранные сочинения: В 5-ти т. Т. 1. Очерки геохимии. 6-е (3-е рус.) изд. Статьи по геохимии.— М.; JL: Изд-во АН СССР, 1954.— 696 с.: рис., табл., портр., 26 л. портр. и рис. Содержание: Очерки геохимии. От автора. С. 9; Очерк первый. Из прошлого геохимии, с. 11—30: портр.; Очерк второй. Химические элементы, их классификация и формы их нахождения в земной коре. с. 31—60: портр., табл.; Очерк третий. Геосферы. История марганца. Энергия геосфер. С. 61—97: табл. Очерк четвертый: Кремний и силикаты в земной коре. С. 98—146: табл.; Очерк пятый. Углерод и живое вещество в земной коре. С. 147—223: табл.; Очерк шестой. Радиоактивные химические элементы рядов урана, тория и актиноурана в земной коре. С. 224—295: портр., табл.; Статьи по геохимии. Парагенезис химических элементов в земной коре: (Речь при открытии Секции геологии и минералогии, 28 дек. 1909 г.). С. 395—409: табл.; Примечания к парагенезису химических элементов. С. 410; Об использовании химических элементов в России: (Доклад в Петроград, о-ве естествоиспытателей в 1915 г.). С. 411—418: табл.; Заметки о распространении химических элементов в земной коре: (Докл. на заседании Отд-ния физ.-мат. наук, 20 мая 1909 г.). I. К истории рубидия, цезия и таллия. С. 419—422: табл.; II. О распространении таллия в земной коре. С. 422—427; III. Наблюдения 1909—1910 года. С. 428—443: табл.; IV. О распространении индия. С. 444—448; V. Наблюдения 1910 года. С. 449—459; VI. История рубидия в земной коре. С. 460—471; VII. Висмут в земной коре. С. 472—485: табл.; Материалы по спектроскопии земной коры. I. Общие замечания о задачах спектроскопии земной коры. С. 486—498; II. Спектры слюд в кислородно-газовом пламени. С. 499—505, 1 л. фот.: табл.; К вопросу о распространении скандия. С. 506—507; О цезии в полевых шпатах: (Докл. на заседании Отд-ния физ.-мат. наук, 21 янв. 1909 г.). С. 508—509; Об элементах редких земель в массивных горных породах: (Докл. в Отд-нии физ.-мат. наук, 16 янв. 1929 г.). С. 510—512; Химические элементы и механизм земной коры: (Докл. на заседании Академии наук, 3 мая 1922 г.). С. 513—518; О рассеянии химических элементов: (Речь, читан, на торжествен, годовом собр., 2 февр. 1927 г.). С. 519—527; Геохимия марганца в связи с
3 В. И. Вернадский

учением о полезных ископаемых: (Докл. на конф., апр. 1935 г.). С. 528—542: схем.; О количественном учете химического атомного состава биосферы: (Докл. на объединен. заседании Отд-ний геол.-геогр. и хим. наук, 31 окт. 1939 г.). С. 543—569; О необходимости исследования радиоактивных минералов Российской империи. С. 570—619; Задача дня в области радия: (Речь на общем собр. Академии, 29 дек. 1910 г.). С. 620—628; К вопросу о радиоактивности нефтяных буровых вод: (Докл. в Отд-нии физ.-мат. наук, 4 апр. 1930 г.). С. 629—631; Об исследовании на радий нефтяных месторождений Союза: (Докл. в Отд-нии мат. и естеств. наук, 5 окт. 1931 г.)/В. И. Вернадский, В.Г. Хлопин. С. 632—636; Торий или мезоторий в морской воде?. С. 637—643; Радиоактивность и новые проблемы геологии: (Докл. в марте 1932 г. в Отд-нии мат. и естеств. наук Академии наук. Повторен в мае 1932 г. в Мюнстере на заседании Бунзеневского общества). С. 644—657: табл.; О некоторых очередных проблемах радиогеологии: (Докл. в Отд-нии мат. и естеств. наук, 20 дек. 1934 г.). С. 658—672; О значении радиогеологии для современной геологии: (Докл. на общ. собр. Конгресса, 26 июля 1937 г.). С. 673—694.

1955

478. Избранные сочинения: В 5-ти т. Т. 2. [Опыт описательной минералогии. С дополнениями автора 1912—1922 гг. Т. 1. Самородные элементы].— М.: Изд-во АН СССР, 1955.— 615 с., 1 л. портр.: рис., табл.— Библиогр.: с. 485—542.
Рец.: Тугаринов А. // Геохимия.— 1956.— № 1.— С. 121—122.

1956

479. Из истории минералогии в Московском университете: (Памяти проф. Я. В. Самойлова)//Очерки по истории геологических знаний.— М., 1956.— Вып. 5.— С. 176—187, 1 л. портр.

1957

480. Письмо к С. И. Вавилову//Тр. Ин-та истории естествознания и техники.— 1957.—Т. 17.—С. 121—122.

1959

481. Избранные сочинения: В 5-ти т.— М.: Изд-во АН СССР, 1959.— Т. 3.— 508 с., 1 л. портр.: табл.— Библиогр.: с. 320—430.
Содержание: Опыт описательной минералогии. С дополнениями автора (1912—1922 гг.). Т. 2. Сернистые и селенистые соединения. С. 5—319: табл.

482. Избранные сочинения: В 5-ти т.— М.: Изд-во АН СССР, 1959. — Т. 4, кн. 1.— 624 с., 1 л. портр.: рис., табл., портр. Содержание: Общие вопросы минералогии. Задачи минералогии в нашей стране (1917—1927): (Речь, произнес, в Клубе науч. работников 19 нояб. 1927 г.). С. 7—18; Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги/В. И. Вернадский, С. М. Курбатов. С. 19—80: портр.; О земных алюмофосфорных и алю-мосерных аналогах каолиновых алюмосиликатов. С. 81—89; О геологических оболочках Земли как планеты: (Докл., прочит, для акад. и науч. работников АН СССР, 18 янв. 1942 г.). С. 90—102: портр.; Минералогия силикатов и алюмосиликатов. Об искусственном получении силлиманита и составе фарфора.-*Sur la reproduction de la sillimanite et la composition minéralogique de la porcelaine*: Пер. с фр. С. 105—107: портр.; Об искусственном получении силлиманита.-*Sur la reproduction de la sillimanite*: Пер. с фр. С. 108—155: рис., табл.; К теории силикатов.-*Zur Theorie der Silikate*: Пер. с нем. С. 116—141; О воробьевите и химическом составе бериллов. С. 142—155: портр., табл.; Об изомерии в группе алюмо- и феррисиликатов: (Докл. в заседании Физ.-мат. отд-ния 11 нояб. 1909 г.). С. 156—171; О химической формуле турмалинов.-*Über die chemische Formel der Turmaline*: Пер. с нем. С. 172—184; Об ангидридах глин (группе леверрьерита). С. 185—186; О поведении каолина при нагревании.**On the behaviour of kaolin on heating*: Пер. с англ. С. 187—190; Продукт обезвоживания каолина.-*Le produit de la déshydratation du kaolin*/В. И. Вернадский, В. К. Агафонов: Пер. с фр. С. 191—192; Действие нагревания на каолинит и каолиновые глины.-*The action of heat on kaolinite and kaolinitic clays*: Пер. с англ. С. 193—200; О каолиновом ядре алюмосиликатов и их значений в земной коре.-*Über den Kaolinkern der Alumosilikate und ihre Stellung in der Erdrinde*: Пер. с нем. С. 201—211; О цветности алюмосиликатов: (Докл. в заседании Отд-ния мат. и естеств. наук АН СССР, 5 окт. 1931 г.). С. 212—227; Некоторые соображения о химическом изучении алюмосиликатов.-*Quelques considérations sur l'étude chimique des alumosilicates*: Пер. с фр. С. 228—253; О задачах синтеза в области алюмосиликатов. С. 254—262; Минералогические заметки. О хромовом турмалине из Березовска. С. 265—269; О шаровых выделениях графита из Ильменских гор/В. И. Вернадский, А. О. Шкляревский. С. 270—272; О тюрингите и стильпномелане русских месторождений. С. 273—275; О содержании буры в продуктах извержения грязевых вулканов Керчи и Тамани/В. И. Вернадский, С. П. Попов: Пер. с нем. С. 276—278; К парагенезису золота из Семиградья.-*Zur*

Paragenese des Goldes von Siebenbürgen/В. И. Вернадский, С. П. Попов. Пер. с нем. С. 279—280; Об апатитах из Хоранта-Хох на Кавказе. С. 281—283; Об иксинолите из Ильменских гор: (Докл. в заседании Физ.-мат. отд-ния АН 3 марта 1910 г./В. И. Вернадский, А. Е. Ферсман. С. 284—288; О рубидиевых и цезиевых полевых шпатах: Предварит, заметка. (Доложено в заседании Физ.-мат. отд-ния 23 марта 1911 г.). С. 289; О рубидиевом микроклине.-*Sur le microcline à rubidium*: Пер. с фр. С. 290—294; О новом никелевом минерале-колоратите. С. 295; Менделеевит — новый радиоактивный минерал.-*Le mendéléjévite, nouveau minéral radioactif*: Пер. с фр. С. 296—297; О водородных минералах: (Докл. в Физ.-мат. отд-нии АН СССР, 6 февр. 1924 г.). С. 298—300; История минералов земной коры. Т. 1. С. 301—619.

483. Письмо к О. Ю. Шмидту//Отто Юльевич Шмидт: Жизнь и деятельность: Сб., посвящ. Герою Сов. Союза акад. Отто Юльевичу Шмидту, 1891 — 1956.— М.: Изд-во АН СССР, 1959. — С. 439—440.

1960

484. Избранные сочинения: В 5-ти т.— М.: Изд-во АН СССР, 1960. — Т. 4, кн. 2.— 651 с., 1 л. портр.
Содержание: История минералов земной коры. Т. 2. История природных вод. С. 7—491: рис., табл., схем.; Опыт гидрохимии вод Земли. С. 539—587. О геохимии воды. О классификации и химическом составе вод. С. 591—607; О капиллярной воде горных пород и минералов. С. 607—611; Пластовые воды биосферы и стратисферы. С. 612—629: табл.; Водное равновесие земной коры и химические элементы. С. 630—636; Об областях охлаждения в земной коре. С. 637—649.
485. Избранные сочинения: В 5-ти т.— М.: Изд-во АН СССР, 1960. — Т. 5.— 422 с., 1 л. портр.: табл., схем.
Содержание: Биосфера. I—II. От автора. С. 7—8; Очерк первый. Биосфера в космосе. Биосфера в мировой среде. С. 9—14; Биосфера как область превращений космической энергии. С. 14—17; Эмпирическое обобщение и гипотеза. С. 17—20; Живое вещество в биосфере. С. 20—24; Размножение организмов и геохимическая энергия живого вещества. С. 24—36; Зеленое живое вещество. С. 36—47; Несколько замечаний о живом веществе в механизме биосферы. С. 47—50. Очерк второй. Область жизни. Биосфера — земная оболочка. С. 51—63: табл.; Живое вещество первого и второго порядка в биосфере. С. 63—71; Пределы жизни. С. 72—75; Границы живого в биосфере. С. 76—82; Жизнь в гидросфере. С. 83—89; Геохимические

циклы сгущений жизни и живых пленок гидросферы. С. 89—96; Живое вещество суши. С. 96—100; Связь живых пленок гидросферы и суши. С. 100—102; Статьи по биогеохимии. О задачах геохимического исследования Азовского моря и его бассейна (изд. 3) (1921 г.). С. 105—114; О никеле и кобальте в биосфере (1922 г.). С. 115—117; К проблеме разложения каолина организмами (1922 г.). С. 118—119; Начало и вечность жизни (1922 г.). С. 120—142; Химический состав живого вещества в связи с химией земной коры (изд. 5) (1922 г.). С. 143—159: табл.; Живое вещество в химии моря (изд. 4) (1923 г.). С. 160—183: табл.; О размножении организмов и его значении в строении биосферы (изд. 4) (1926 г.). С. 184—212: табл.; О новых задачах в химии жизни (изд. 3) (1927 г.). С. 213—227; Геохимическая энергия жизни в биосфере (изд. 3) (1928 г.). С. 228—237; Эволюция видов и живое вещество (изд. 4) (1928 г.). С. 238—251; Об условиях появления жизни на Земле (изд. 3) (1931 г.). С. 252—266: табл.; О концентрации радия живыми организмами (1929—1930 гг.). С. 267—270; Океанография и геохимия (изд. 3) (1933 г.). С. 271—288: табл.; Биосфера и стратосфера (1935 г.). С. 289—291: схем.; Заметка о титане в биосфере (1937 г.). С. 292—300; Почвы. К вопросу о химическом составе почв (1913 г.). С. 303—310;

О геохимическом анализе почв (1921 г.). С. 311—315; Об анализе почв с геохимической точки зрения (1936 г.). С. 316—324; Биогеохимическая роль алюминия и кремния в почвах (1938 г.). С. 325—327; О значении почвенной атмосферы и ее биогенной структуры (1944 г.). С. 328—334. Газы

О газовом обмене земной коры (изд. 3) (1912 г.). С. 337—351; Сероводород в земной коре (1915 г.). С. 352—364; О простых соотношениях некоторых природных газов, выведенных Мурё (1916 г.). С. 365—368: табл.; О сероводороде в известняках и доломитах (1917 г.). С. 369—376; О классификации природных газов (изд. 3) (1931 г.). С. 377—386; Метеориты и космическая пыль. Об изучении космической пыли (1932 г.). С. 389—398; Несколько соображений о проблемах метеоритики (1941 г.). С. 399—409; О необходимости организованной научной работы по космической пыли (1941 г.). С. 410—420.

1963

486. [Выдержки из писем В. И. Вернадского к жене и друзьям (документы из Архива АН СССР) и высказывания по различным вопросам науки, культуры и общественной жизни] /Публ. подгот. В. С. Неаполитанская//Очерки по истории геологических зна

ний.— М., 1963.— Вып. 11: Жизнь и творчество Владимира Ивановича Вернадского по воспоминаниям современников (К 100-летию со дня рождения).— С. 83—89.

487. Идеи, претворенные в жизнь: Выдержки из тр. В. И. Вернадского//Природа.— 1963.— № 3.— С. 49—53.— (Ученый-мыслитель, 100 лет со дня рождения В. И. Вернадского) .

1965

488. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения.— М.: Наука, 1965.— 374 с., 1 л. портр.: портр., табл.— Библиогр.: с. 364—369.
489. Академик первого советского призыва [А. Е. Ферсман] /В. Вернадский, А. Карпинский. А. Крылов//Александр Евгеньевич Ферсман. Жизнь и деятельность: Сб., посвящ. А. Е. Ферсману, 1883—1945.— М., 1965,— С. 460.
490. Записка об академике А. Е. Ферсмане [от 6 янв. 1941 г.]//Там же.— С. 461.
491. Переписка А. Е. Ферсмана с В. И. Вернадским. В. И. Вернадский — А. Е. Ферсману/Публ. подгот. Е. М. Ферсман, Л. И. Парамонова//Там же.— С. 411—433.

1966

492. Время/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Вопр. философии.— 1966. — №12.— С. 107—111.— (Из рукопис, наследия В. И. Вернадского).
493. [Из письма внучке Т. Н. Толь, 30 дек. 1943 г.] /Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, А. Лин//Пути в неизвестное: Писатели рассказывают о науке.— М., 1966.— Сб. 6.— С. 427.
494. [Из письма к Н. Г. Холодному, 16 сент. 1944 г.] /Публ. подгот. И. И. Мочалов//Генетика.— 1966.— № 8.— С. 142—143.
495. Из речи, произнесенной 2 янв. 1927 г. на открытии выставки, посвященной К. М. Бэру/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, А. Лин//Пути в неизвестное: Писатели рассказывают о науке.— М., 1966.— Сб. 6.— С. 425—427.
496. Мысли и замечания о литературе и искусстве: Из писем к жене/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, А. Лин//Там же.— С. 412—422.
497. О научном мировоззрении: (Фрагменты из ст.)/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, А. Лин//Там же.— С. 422—425.
498. Принцип симметрии в науке и в философии/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Вопр. философии.— 1966.— № 12.— С. 102—107.— (Из рукопис, наследия В. И. Вернадского).

1967

499. Биосфера: (Избр. тр. по биогеохимии).— М.: Мысль, 1967.— 376 с., 1 л. портр.
Содержание: Очерки геохимии. Избранные главы из шестого (третьего русского) издания. С. 24—184; Биосфера. I—II. Четвертое (третье русское) издание. С. 222—348; Несколько слов о ноосфере. С. 349—360.
500. Из дневников, 1884 г./Публ. подгот. И. И. Мочалов//Природа.— 1967.— № 10.— С. 97—105: портр.
501. Из дневников, 1884—1885 гг./Публ. подгот. И. И. Мочалов//Там же.— № 12.— С. 55—60: портр.
502. [Ответы на вопросы анкеты, приел. В. И. Вернадскому М. И. Евдокимовым-Рокотовским, июль 1943 г.]/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Там же.— № 9.— С. 95—97: портр.— (Ист. анкета).
503. Письма о шедеврах [Мюнхенской пинакотеки]/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская//Неделя.— 1967.— 19—25 февр.— С. 16—17.

1968

504. [Докладная записка в Совет Народных Комиссаров, февр. 1922 г.]/Публ. подгот. С. Т. Беляков//Вопр. истории естествознания и техники.— 1968.— Вып. 23.— С. 102—106.
505. [Записка в научно-технический отдел ВСНХ, 7 июня 1922 г.]/Публ. подгот. С. Т. Беляков//Там же.— Вып. 23.— С. 106—107.
506. Научная мысль как планетное явление: [Отрывок]/Нйука и религия.— 1968.— № 11.— С. 18—21: портр.
507. [Отрывки из письма к Я. В. Самойлову, 21 июля 1914 г.]/Публ. подгот. Д. И. Гордеев//Очерки по истории советской науки и культуры.— М., 1968.— С. 149—150.— (Материалы по истории рус. культуры).

1969

508. Вибрані праці.— Київ: Наук, думка, 1969.— 439 с., 1 л. портр.
Содержание: Мінералогія. До теорії силікатів. С. 25—53; Про каолінове ядро алюмосилікатів та їх значення в земній корі. С. 54—66; Задачі мінералогії в нашій країні (1917—1927). С. 67—80; Деякі міркування щодо хімічного вивчення алюмосилікатів. С. 81—110; Про задачі синтезу в області алюмосилікатів. С. 111—121; Геохімія. Хімічні елементи: їх класифікація та форми їх знаходження в земній корі. С. 125—157: табл.; Парагенезис хімічних елементів у земній корі. С. 158—176: табл.; Хімічні елементи та механізм земної кори. С. 177—183; Про розсіяння хімічних елементів. С. 184—193; Геохімія мар

- ганцю у зв'язку з вченням про корисні копалини. С. 194—211; Біогеохімія. Початок та вічність життя. С. 215—242; Про нові завдання в хімії життя. С. 243—259; Еволюція видів і жива речовина. С. 260—275; Про умови появи життя на Землі. С. 276—292; Гідрохімія. Про класифікацію та хімічний склад природних вод. С. 295—311; Водна рівновага земної кори та хімічні елементи. С. 312—318; Геохімія ґрунтів. Про геохімічний аналіз ґрунтів. С. 321—326; Про аналіз фунтів з геохімічного погляду. С. 327—336; Біогеохімічна роль алюмінію та кремнію у ґрунтах. С. 337—340; Геологія та радіогеологія. Про деякі чергові проблеми радіогеології. С. 343—360; Про значення радіогеології для сучасної геології. С. 361—386; Про геологічні оболонки Землі як планети. С. 387—401; Метеоритика. Кілька міркувань про проблеми метеоритики. С. 405—417.
509. [Воспоминания о Д. И. Менделееве]//Д. И. Менделеев в воспоминаниях современников/Сост.: А. А. Макареня, И. Н. Филимонова.— М., 1969.— С. 66—67.
510. Про заснування Української Академії наук//Вісн. АН УРСР.— 1969.— № 1,— С. 82—85: фот.

1970

511. Автотрофность человечества//Химия и жизнь.— 1970.— № 8.— С. 17—22, 72—74.

1971

512. [Письмо к Н. А. Умову, 2 февр. 1911 г.]//Погодин С. А., Либман Э. П. Как добыли советский радий.— М., 1971.— С. 41—43.

1973

513. Биосфера: [Предисловие]//Жизнь науки: Антология вступлений к классике естествознания.— М., 1973.— С. 433—435.— (Сер. «Классики науки»).
514. [Воспоминания о Д. И. Менделееве]//Д. И. Менделеев в воспоминаниях современников/Сост. А. А. Макареня, И. Н. Филимонова, Н. Г. Карпило.— 2-е изд., перераб. и доп.— М.; 1973. — С. 69—70.
515. Очерки геохимии//Жизнь науки: Антология вступлений к классике естествознания.— М., 1973.— С. 435—438.— (Сер. «Классики науки»).
516. Первые годы Академии наук: [Отрывки из рукописи «Очерки по истории естествознания в России в XVIII в.»]/Публ. подгот. К. П. Флоренский, В. С. Неаполитанская, Н. В. Филиппова//Природа.— 1973.— № 9.— С. 51—63: ил.

517. Размышления натуралиста/Публ. подгот. К. П. Флоренский, В. С. Неаполитанская, Н. В. Филиппова, Н. Ф. Овчинников//Там же.— № 6.— С. 31—41, 1 л. портр.: фот.— Библиогр.: 15 назв.
518. Слово о Бэрэ//Химия и жизнь.— 1973.— № 5.— С. 37—40: портр.

1974

519. Академия наук в первое столетие своей истории/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, Н. В. Филиппова//Химия и жизнь.— 1974.— № 3.— С. 3—10: ил.
520. Научная мысль как планетное явление/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, Н. В. Филиппова, Н. Ф. Овчинников//Земля и Вселенная.— 1974.— № 4.— С. 54—56.
521. Эволюция биосферы: [Из науч. наследия]/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, Н. В. Филиппова, Н. Ф. Овчинников//Наука и жизнь.— 1974.— № 3.— С. 40—44: ил., портр.

1975

522. Размышления натуралиста: В 2-х кн. Кн. 1. Пространство и время в неживой и живой природе/Сост. М. С. Бастракова, В. С. Неаполитанская, Н. В. Филиппова.— М.: Наука, 1975.— 175 с., 1 л. портр.
Рец.: Баландин Р. К.//Природа.— 1978.— № 7.— С. 149—150; Забелин И. П.//Новый мир.— 1979.— № 4.— С. 192—210; Карпинская Р. С.//Природа.— 1978.— № 7.— С. 146—148; Кедров Б., Овчинников Н.//Кн. обозрение.— 1977.— 3 июня.— С. 6; Bukhovsky A., Los V.//Soc. sci.— 1979.— Vol. 10, № 1,— P. 275—278.
523. Об организации научной работы/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, Н. В. Филиппова//Природа.— 1975.— № 4.— С. 35—37: фот.

1976

524. Гете как натуралист: (Мысли и заметки)/Публ. подгот. А. Лин//Наука и жизнь.— 1976.— № 1.— С. 58—61: фот.

1977

525. Размышления натуралиста: В 2-х кн. Кн. 2. Научная мысль как планетное явление.— М.: Наука, 1977.— 191 с.
526. [Из письма к С. В. Паниной, 6 окт. 1919 г.]//Ист. зап.— 1977.— Т. 100.— С. 113.
527. [Письма к Б. Л. Личкову, 16 авг., 8 окт., 21 окт. 1941 г.]/Публ. подгот. П. Арчвадзе, В. Неаполитанская//Неделя.— 1977.—

- 25—31 июля.— С. 7.— («Светлые лучи идеала». Письма акад. В. И. Вернадского).
528. [Письма к жене, Н. Е. Вернадской 1890, 1892, 1893 гг.]/Публ. подгот. П. Арчвадзе, В. Неаполитанская//Там же.— С. 7.— («Светлые лучи идеала». Письма акад. В. И. Вернадского).
529. [Письма к Г. Сенкевичу, янв. 1908 г.]: Пер. с фр./Публ. подгот. П. Арчвадзе, В. Неаполитанская//Там же.— С. 7.— («Светлые лучи идеала». Письма акад. В. И. Вернадского).
530. [Письмо к Л. Н. Толстому, 9 июля 1901 г.]/Публ. подгот. П. Арчвадзе, В. Неаполитанская//Там же.— С. 7: портр.— («Светлые лучи идеала». Письма акад. В. И. Вернадского).
531. [Письмо к Н. А. Умову, 2 февр. 1911 г.]/Погодин С. А., Либман Э. П. Как добыли советский радий.— 2-е изд., испр. и доп.—М., 1977.—С. 40—41.

1978

532. Живое вещество/Сост. В. С. Неаполитанская, Н. В. Филиппова.— М.: Наука, 1978.— 385 с., 1 л. портр.
533. Эволюция видов и живое вещество/Публ. подгот. А. И. Перельман//Природа.— 1978.— № 2.— С. 36—46: портр.— Библиогр.: 8 назв.

1979

534. Переписка В. И. Вернадского с Б. Л. Личковым, 1918—1939/Сост. В. С. Неаполитанская.— М.: Наука, 1979.— 271 с., 2 л. портр.— Библиогр.: 82 назв.
535. [Письмо к Л. С. Менделееву в связи с кончиной Л. И. Менделеева, 30.12.1944 г.]/Академик Л. И. Менделеев: К 100-летию со дня рождения.— М., 1979.— С. 305.

1980

536. Переписка В. И. Вернадского с Б. Л. Личковым, 1940—1944/Сост. В. С. Неаполитанская.— М.: Наука, 1980.— 224 с., 1 л. портр.— Библиогр.: 190 назв.
537. Проблемы биогеохимии.— М.: Наука, 1980.— 320 с., 1 л. портр.— (Тр. Биогеохим. лаб.; Т. 16).
Содержание: Проблемы биогеохимии. Вып. 1—6. 1. Значение биогеохимии для познания биосферы. С. 10—54; 2. О коренном материально-энергетическом отличии живых и косных естественных тел биосферы. С. 55—84. Библиогр.: 30 назв.; 3. О состояниях пространства в геологических явлениях Земли. На фоне роста науки XX столетия. С. 85—164 [Печатается впервые]; 4. О правизне и левизне. С. 165—178; 5. О количественном учете химического атомного состава биосферы.

- С. 179—211; 6. Несколько слов о ноосфере. С. 212—222; Биогеохимические очерки. Автотрофность человечества. С. 228—245; Изучение явлений жизни и новая физика. С. 246—277; Об условиях появления жизни на Земле. С. 278—295.
538. Открытие книгопечатания//Природа.— 1980.— № 7.— С. 52—61: ил.

1981

539. Избранные труды по истории науки/Сост. М. С. Бахракова и др.— М.: Наука, 1981.— 359 с., 1 л. портр.
Содержание: Очерки по истории современного научного мировоззрения. С. 32—185; Прогресс науки и народные массы. С. 186—187; Кристаллография в XVII столетии. С. 188—190; Кант и естествознание. С. 190—214; Из истории идей. С. 214—227; [Из записок по польскому вопросу]. С. 227—229; Мысли о современном значении истории знаний. С. 229—242; Мысли и замечания о Гете как натуралисте. С. 242—289; Записка о необходимости создания Комиссии по истории науки, философии и техники. С. 290—292; Записка о необходимости возобновления работ Комиссии по истории наук. С. 292—294; [Записка о задачах Комиссии по истории знаний (КИЗ)]. С. 294—295; [Из записки о необходимости продолжения изучения истории науки и техники]. С. 295—296; Соображения об организации работы по истории техники и естествознания в системе Академии наук СССР. С. 296—297; Переписка с Дж. Сартоном: Пер. с фр. С. 298—300.
Рец.: Казначеев В. П., Яншин А. Л.//Вестн. АН СССР.— 1982,— № 11.—С. 119—128; Природа.—1981.—№ 11.— С. 126; Самородов Б.//Полиграфия.— 1981.— № 10.
540. Страницы автобиографии В. И. Вернадского/Сост. Н. В. Филиппова.— М.: Наука, 1981.— 349 с.
541. Общественное значение Ломоносовского дня/Публ. подгот. В. Неаполитанская//Наука в СССР.— 1981.— № 6.— С. 13.
542. Памяти М. В. Ломоносова//Вопр. истории естествознания и техники.— 1981.— № 4.— С. 12—14.

1983

543. Очерки геохимии.— 7-е (4-е рус.) изд.— М.: Наука, 1983.— 422 с.: рис., табл.— Библиогр.: с. 341—412.
544. «Активус радио»: Речь на публ. заседании общ. собр. АН, 29 дек. 1910 года//Знание — сила.— 1983.— № 7.— С. 31—33.

545. [Воспоминания о Д. И. Менделееве]/Публ. подгот. А. А. Макареня//Химия в шк.— 1983.— № 4.— С. 16.— (К 150-летию со дня рождения Д. И. Менделеева).
546. Значение личности в истории науки: Отрывки из кн./Публ. подгот. И. И. Мочалов//Вестн. АН СССР.— 1983.— № 1.— С. 125—129.
547. [Из письма к В. В. Водовозову 22 окт. 1883 г.]///Там же.— 123—125.
548. Нет предела возможностям человека//Известия.— 1983.— 11 марта.— Моск. веч. вып.
549. Этика: [Вступление]//Огонек.— 1983.— № 11.— С. 10.
- 1984
550. Из дневниковых записей (6 марта — 16 дек. 1918 г.)//Сытник К. М., Стойко С. М., Апанович Е. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— Киев, 1984.— С. 189—199.
551. К созданию Украинской Академии наук в Киеве//Там же.— С. 170—173.
552. [О возможности существования особой жизненной энергии]//Там же.— С. 164.
553. [О живом веществе]//Там же.— С. 152—160.
554. О научных работах В. И. Липского//Там же.— С. 178—179.
555. О национальном Минералогическом музее при Украинской Академии наук в Киеве//Там же.— С. 174—177.
556. [О постоянстве живого вещества]//Там же.— С. 163.
557. [О различии живой и мертвой материи]//Там же.— С. 161 — 162.
558. Об организации топографической съемки России: (Доложено на заседании общ. собр. АН 6 февр. 1916 г.)//Геодезия и картография.— 1984.— № 11.— С. 46—49.
559. Об участии живого вещества в создании почв//Наука и жизнь.— 1984.— № 1.— С. 8—19: ил., табл.— Библиогр.: 12 назв.
- 559a. То же//Сытник К. М., Стойко С. М., Апанович Е. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— Киев, 1984.— С. 129—151.
560. Первый год Украинской Академии наук//Там же.— С. 180—188.
561. Письма А. Е. Крымскому (1910—1939)//Там же.— С. 200—206.
562. План предполагаемого исследования разлива Днепра под Киевом в 1919 г.//Там же.— С. 167—168.
563. [Предварительная программа экспериментального исследования биогеохимической роли вида и пространства как ресурса] //Там же,—С. 165—166.

564. Список растений, поступивших в лабораторию для исследования к 25 июня//Там же.— С. 169.

1985

565..Письма В. И. Вернадского А. Е. Ферсману (1907—1944)/Сост. Н. В. Филиппова.— М.: Наука, 1985.— 272 с.

566. Научная мысль как планетное явление//Раздумья о Земле/Сост. Ю. П. Ковырялов, И. К. Лисеев, С. А. Никольский.— М., 1985. — С. 42—44.

1986

567. The biosphere.— L.: Synergetic-Press, 1986.—82 p.

567а. Изучение явлений жизни и новая физика//Химия и жизнь.— 1986. — № 12,— С. 83—88.

1987

568. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения.— 2-е изд.— М.: Наука, 1987.— 339 с., 1 л. портр.: табл., ил.— Библиогр.: с. 323—326.

569. Научная мысль как планетное явление: Ученый о новом моральном порядке/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская//Век XX и мир. — 1987.— № 9.— С. 38—43.

570. Памяти М. В. Ломоносова//Историко-астрономические исследования, 1987.—М., 1987.—Вып. 19.—С. 18—21.

570а. Письма к Е. Г. Ольденбург/Публ. подгот. В. А. Росов//Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1987.— № 1.— С. 62—68.

570б. Письмо к В. А. Зильберминцу, 1943/Публ. подгот. Я. Кумок//Огонек.— 1987.— № 16.— С. 12.

1988

571. Кристаллография: Избр. тр./Сост. И. Н. Нестерова, И. Н. Ивановская.— М.: Наука, 1988.— 342 с., 1 л. портр.: ил. Содержание: Ч. 1. История кристаллографии. Кристаллография в XVII столетии. С. 13—14; Очерк развития кристаллографии. С. 14—50: рис., табл.; Рост кристаллов. С. 51—53; Из статьи «Задачи минералогии в нашей стране» (1917—1927). С. 53—56; Из книги «Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги»/В. И. Вернадский, С. М. Курбатов. С. 56—59; Изоморфные смеси. С. 59—64. Ч. 2. Лекции по физической кристаллографии. С. 66—169: рис.; Ч. 3. Химическая кристаллография и кристаллохимия. Изоморфизм. О пустых промежутках в изоморфных смесях. С. 182—188; Из статьи «Парагенезис химических элементов в земной коре»: (Речь при открытии секции геологии

- и минералогии 28 дек. 1909 г.). С. 188—194: табл.; Изоморфные ряды элементов, связанные с ними изоморфные смеси и химические аналоги силикатов и алюмосиликатов/В. И. Вернадский, С. М. Курбатов. С. 195—197; **Структурная химия силикатов.** Некоторые соображения о химическом изучении алюмосиликатов. С. 198—199; Из работы «О задачах синтеза в области алюмосиликатов». С. 199—206; Из книги «Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги»/В. И. Вернадский, С. М. Курбатов. С. 206—229. Ч. 4. **Учение о симметрии и научное мировоззрение.** Из работы «Проблемы биогеохимии». С. 232; Из книги «Размышления натуралиста». С. 232—265; Из книги «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения». С. 266—289; О правизне и левизне. С. 289—298. Ч. 5. **Отзывы и воспоминания об ученых-кристаллографах.** Памяти Н. И. Кокшарова и А. В. Гадолина. С. 299—301; Николай Иванович Кокшаров. С. 301—304; Андрей Еремеевич Арцруни. С. 304—306; Павел Владимирович Еремеев. С. 306—309; Памяти П. К. Алексата. С. 309—312; Отзыв о сочинении П. А. Земятченского «Этюды по кристаллогенезису». С. 313—315; Записка об ученых трудах проф. П. А. Земятченского/В. И. Вернадский, А. Е. Ферсман, А. П. Карпинский. С. 316—317; Памяти профессора Петра Андреевича Земятченского, члена-корреспондента Академии наук СССР (1856—1942). С. 318—323; Записка об ученых трудах профессора Московского университета Г. В. Вульфа/В. И. Вернадский, А. П. Карпинский, А. Е. Ферсман, А. Ф. Иоффе. С. 324—325; Записка о заслугах Е. С. Федорова в развитии кристаллографии. С. 325—331; О последних трудах Е. С. Федорова. С. 331—332; Из отзыва о трудах Е. С. Федорова (сент. 1927 г.) в связи с вопросом о пенсии вдове Л. В. Федоровой. С. 332; Письмо директору Ленинградского отделения Архива АН СССР П. А. Князеву. С. 333.
572. Письма Н. Е. Вернадской, 1886—1889/Сост. Н. В. Филиппова.— М.: Наука, 1988.— 304 с.: портр.
573. Труды по всеобщей истории науки.— 2-е изд./Сост. М. С. Бахракова и др.; Подгот. Г. А. Фирсова.— М.: Наука, 1988.— 334 с., 1 л. портр. Содержание: Очерки по истории современного научного мировоззрения. С. 42—174; Прогресс науки и народные массы. С. 175—176; Кристаллография в XVII столетии. С. 176—178; Кант и естествознание. С. 178—200; Из истории идей. С. 200—211; [Из записок по польскому вопросу]. С. 211—213; Мысли о современном значении истории знаний. С. 213—224; Мысли и замечания о Гете как натуралисте. С. 224—265; О необхо

- димости создания Комиссии по истории науки, философии, и техники. С. 266—268; О необходимости возобновления работ Комиссии по истории науки. С. 268—270; [О задачах Комиссии по истории знаний (КИЗ)]. С. 270—271; [Из записки о необходимости продолжения изучения истории науки и техники]. С. 271—272; Соображения об организации работы по истории техники и естествознания в системе Академии наук СССР. С. 272—273; Переписка с Дж. Сартонем. С. 274—276.
574. Труды по истории науки в России/Сост. М. С. Бастракова и др.— М.: Наука, 1988.— 467 с., 1 л. портр.: ил. Содержание: Михаил Васильевич Ломоносов. С. 13—62: фот.; Очерки по истории естествознания в России в XVIII столетии. С. 63—201; Из истории Академии наук. С. 202—261; Памяти Н. И. Кокшарова и А. В. Гадолина. С. 262—265; Памяти Н. М. Сибирцева. С. 265—268; Страница из истории почвоведения: (Памяти В. В. Докучаева). С. 268—285: портр. Библиогр.: 38 назв.; Памяти П. К. Алексата. С. 286—290; Из записной книжки натуралиста: (Памяти Ф. Н. Чернышева). С. 290—293; Озаслугах Ф. Н. Чернышева в области минералогии. С. 293—297; Памяти А. Н. Краснова (1862—1914). С. 297—302: портр.; Крупнейший натуралист: [О А. П. Карпинском]. С. 303—304; Памяти академика Алексея -Петровича Павлова. С. 304—312; Несколько слов памяти А. П. Павлова. С. 313—314; Памяти профессора Петра Андреевича Земятченского (1856—1942). С. 315—321. Библиогр.: 11 назв.; К биографии М. В. Ломоносова. С. 322—323; Отрывки из воспоминаний о А. Н. Краснове. С. 323—332; Вопрос о естественных производительных силах в России с XVIII по XX в.: (Фрагменты). С. 333—342: фот.; Из статьи «Геохимия в Союзе». С. 342—348: фот.; Письмо в Президиум Академии наук СССР [по поводу издания сочинений М. В. Ломоносова]. С. 348—350: фот.; Из предисловия к книге «Биогеохимические очерки». С. 350—351. Библиогр.: 5 назв.; Из введения к книге «Земные силикаты, алюмосиликаты и их аналоги». С. 351—353. Библиогр.: 5 назв.; Переписка с С. И. Вавиловым. С. 353—355.
575. Философские мысли натуралиста/Сост.: М. С. Бастракова — М.: Наука, 1988.— 520 с., 1 л. портр.— На тит.: К 125-летию со дня рождения В. И. Вернадского. Содержание: Научная мысль как планетное явление. С. 19—208; Пространство и время в неживой и живой природе. С. 209—384; Заметки разных лет по философским и социальным вопросам. С. 385—424; Несколько слов о ноосфере. С. 503—512.

576. В. И. Вернадский — И. М. Гревсу/Пуб. подгот. И. И. Мочалов//Вопр. истории естествознания и техники.— 1988.— № 3.— С. 111—114.
577. В Комиссию по ревизии работы ГРИ/Публ. подгот. Г. С. Синицын/ /Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1988.— № 3.— С. 18—21: рис.
578. Взгляд в будущее: [Выдержки из тр., дневников и писем разных лет]/Публ. подгот.: В. С. Неаполитанская, Г. П. Аксенов//Наука и жизнь.— 1988.— № 3.— С. 44—45, 53—54.
579. Возраст Земли: Геологическое время и жизненное значение его изучения//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 318—325: ил., фот.
580. [Выступление в прениях по докладу Баранова В. И. и Курбатова И. Д. «Содержание радиоэлементов в Ухтинской воде и ее осадках» на 89-м заседании Ученого совета Государственного Радиового института, Ленинград, 12 апр. 1929 г.]/Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1988.— № 3.— С. 31—32.
581. [Выступление в прениях по докладу Бруновского Б. К. «О содержании радия в воде двух прудов и в некоторых растениях» на 88-м заседании Ученого совета Государственного Радиового института, Ленинград, 15 нояб. 1928 г.]/Там же.— С. 29.
582. [Выступление в прениях по наметкам плана Геохимического отдела Радиового института на 1935 г. на 120-м заседании Ученого совета Государственного Радиового института, Ленинград, 23 июня 1934 г.]/Там же.— С. 32—34.
583. [Выступление по вопросу о работах по определению возраста Земли и геологического времени радиоактивными методами. Из протокола 124-го очередного заседания Ученого совета Гос. Радиового ин-та от 20 ноябр. 1934 г.]/Там же.— С. 35—37.
584. Задачи высшего образования нашего времени [1913 г.]/Публ. подгот. М. С. Бахракова//Вестн. высш. шк.— 1988.— № 3.— С. 57—63.
- 584а. То же//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 306—312: ил., фот.
585. Записка о выборе члена академии по Отделу философских наук: [Мотивы выступления против А. М. Деборина]/Коммунист,— 1988.— № 18.— С. 67—74.
- 585а. То же//Филос. науки.— 1988.— № 4.— С. 107—113.
586. [Записка о создании и проекте Устава Радиового института (1922 г.) в Физико-математическое отделение Российской Академии наук]/Бюллетень Комиссии по разработке научного

- наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1988.— № 3.— С. 4—8.
587. Записка об основах организации научной геологической работы в Академии наук и в нашей стране/Публ. подгот. М. С. Бастракова//Природа.— 1988.— № 2.— С. 18—27: ил.— («Научная мысль не считается с рамками наук»),
588. [Из выступлений по проблемам геохимии и почвоведения]//Вестн. с.-х. науки.—1988.— № 3.— С. 165—166.
589. Из дневника [февр.—март 1920 г.]/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 112—119: ил.
590. Из дневников, 1919—1920 гг./Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, Г. П. Аксенов//Наука и жизнь.—1988.— № 3.— С. 46—54: фот.
591. Из дневниковых записей 6 марта—16 дек. 1918 т.Псытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 288—300.
592. Из записок, авг. 1982 г./Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 292—293: портр.— (Заметки философ, характера разных лет).
593. Из писем и дневников//Сов. Россия.— 1988.— 11 марта.
594. Из письма к В. В. Водовозову [22 окт. 1888 г.]/Техника — молодежи.— 1988.— № 3.— С. 8—9.— (К 125-летию В. И. Вернадского) .
595. Из путевого дневника: [Нижегородская почвенная экспедиция, июль 1884 г.]/Там же.— № 3.— С. 8—9.— (К 125-летию В. И. Вернадского).
596. К созданию Украинской Академии наук в Киеве//Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и, доп.— Киев, 1988.— С. 266—270.
597. «Коренные изменения неизбежны...»: Из дневников 1936 г./Лит. газ.—1988.—16 марта.—С. 13: портр.
598. Мысли и наброски, 2(15) марта 1920 г. Ялта//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 294.— (Заметки философ, характера разных лет).
599. Набросок речи при открытии кружка философии естествознания в студенческом историко-филологическом обществе Московского университета, 30 нояб. 1902 г./Публ. подгот. В. М. Федоров//Там же.— С. 287—292: ил.— (Заметки философ, характера разных лет).
600. Наука как геологическая сила: Лекция на кооператив, курсах 18/31 окт. 1920 г./Техника — молодежи.— 1988.— № 3.— С. 10—11.

601. Научная мысль как планетное явление (1938 г.): (Неопубл. фрагм.)//Вопр. истории естествознания и техники.— 1988.— № 1.— С. 71—79: портр.— Рез.: англ.
- 601а. То же//Химия и жизнь.— 1988.— № 9.— С. 73—77: портр.
602. Научное мировоззрение и философия//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 294—297: портр.— (Заметки философ, характера разных лет).
603. Несколько слов о ноосфере//Организация массовых информационных процессов: Сб. науч. тр.— М., 1988.— С. 95—109.
604. О биологическом значении некоторых геохимических проявлений жизни//Природа.— 1988.— № 2.— С. 34—38: портр., фот.
- 604а. О взаимоотношении науки и философии в их историческом развитии//Наука в СССР.— 1988.— № 3.— С. 28—32.
605. [О возможности существования особой жизненной энергии] //Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 257.
606. [О геохимическом равновесии биосферы]//Там же.— С. 214—243.
607. [О живом веществе]//Там же.— С. 244—253.
608. [О задачах, стоящих перед Радиевым институтом и необходимости его оснащения современным оборудованием: Объяснит, зап.]//Бюллетень комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1988.— № 3.— С. 8—12: портр.
609. О научных работах В. И. Липского//Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 275—276,
610. О национальном Минералогическом музее при Украинской Академии чаук в Киеве//Тгм же.— С. 271—274.
611. О необходимости создания научно-мощного Всесоюзного Радиевого института в срочном порядке//Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1988.— № 3.— С. 22—28.
612. [О постоянстве живого вещества} //Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 256.
613. О предсказании погоды: По поводу сочинения А. В. Клоссовского «Новейшие успехи метеорологии». Одесса, 1882/Публ. подгот. Г. П. Аксенов//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 273—283: ил.— (Из студенчес. работ).

- 613а. То же//Природа и человек.— 1988.— № 1.— С. 25—28: фот.
614. [О различии живой и мертвой материи] //Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 254—255.
- (>15. Об осадочных перепонках: [Докл. на заседании студ. науч.-лит. о-ва, Петербург, 1882 г.]//Химия и жизнь.— 1988.— № 3.— С. 29—34: рис.
616. Об участии живого вещества в создании почв//Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 186—213.
617. «Основую жизни — искание истины»: Записи 1890—1894 годов//Новый мир.— 1988.— № 3.— С. 207—233.
618. Отзыв о работе проф. Е. С. Бурксера по геохимии//Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 263—264.
619. Памяти академика К. М. Бэра: Речь, произнес. 2 янв. 1927 г. на открытии выставки, посвящ. К. М. Бэру/Публ. подгот. М. С. Бастракова//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 313—317: ил., фот.
620. Памяти М. В. Ломоносова//Там же.— С. 326—328: ил.
621. Первый год Украинской Академии наук//Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 277—287.
622. Письма В. И. Вернадского//Там же.— С. 301—315.
623. Письма к О. Ю. Шмидту//Очерки истории естествознания и техники.— Киев, 1988.— Вып. 35.— С. 15—22.
624. [Письма к Р. С. Ильину]/Публ. подгот. И. Р. Ильин//Почвоведение.— 1988.— № 8.— С. 105—106: ил.
- 624а. Письма о высшем образовании [в России]//Учит. газ.— 1988. — 26 мая.
625. Письма 1937—1943 гг./Публ. подгот. Д. П. Григорьев//Зап. Всесоюз. минерал, о-ва.— 1988.— Ч. 117, № 1.— С. 116—122.
626. Письмо В. В. Водовозову/Публ. подгот. М. С. Бастракова//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 304—306.
- 626а. Письмо академику В. А. Обручеву, 1942 г./Минерал. журн.— 1988. —Т. 10, № 3.—С. 93—95.
627. [Письмо в Президиум Верховного Совета по поводу судьбы своего ученика А. М. Симорина, 1939 г. Сокр.]//Наука и жизнь.— 1988.— № 3.— С. 51.— («Акты справедливости»).

628. План предполагаемого исследования разлива Днепра под Киевом в 1919 году//Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 260—261.
629. «Посвятить свои силы работе над историей развития науки»: (Из писем Вернадского к жене)/Публ. подгот. В. С. Неаполитанская, Г. П. Аксенов//Природа.— 1988.— № 2.— С. 41—51: портр., фот.
630. [Предварительная программа экспериментального исследования биогеохимической роли вида и пространства как ресурса] //Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 258—259.
631. [Программа деятельности Полтавского общества (кружка) любителей природы]//Там же.— С. 265.
632. Производственная программа по Государственному Радиевому институту при Российской Академии наук на 1922 г./В. И. Вернадский, Л. В. Мысовский//Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1988.— № 3.— С. 12—15: фот.
633. Пространство, время, живое вещество: [Из дневников] /Публ. подгот. Г. П. Аксенов//Наука в СССР.— 1988.— № 5.— С. 82—87: ил.
634. Путешествие по Волге/Публ. подгот. Г. Аксенов//Природа и человек.— 1988.— № 2.— С. 25—27: фот.
635. Соображения директора Государственного Радиевого института в дополнение к отчету института: [Письмо начальнику Главнауки т. Петрову Ф. Н.]/Публ. подгот. Г. С. Синицын//Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1988.— № 3.— С. 16—17.
636. Список растений, поступивших в лабораторию для исследования к 25 июня//Сытник К. М., Апанович Е. М., Стойко С. М. В. И. Вернадский: Жизнь и деятельность на Украине.— 2-е изд., испр. и доп.— Киев, 1988.— С. 262.
637. Ставить жизнь по-своему: [Отрывки из дневников]//Коме, правда.— 1988.— 10 марта.— Портр.
638. «Счел своим нравственным долгом...»: [Отрывки из писем друзьям]//Неделя.— 1988.— 14—20 марта.— С. 14—15
639. Українське питання і російська громадська свідомість//Полымя.— 1988.— № 12.— С. 150—156.
640. Українське питання і російська громадська свідомість//Вітчизна.— 1988.— № 6.— С. 172—177.
641. «Человеческая личность есть величайшая ценность»/Публ. подгот. В. Тархановский//Лит. Россия.— 1988.— 25 марта.— С. б: рис.

642. Этика/Публ. подгот. Г. П. Аксенов//Прометей.— 1988.— Т. 15.— С. 271—273.— (Из студенчес. работ).
643. «Я не могу уйти в одну науку...» Из писем к Н. Е. Вернадской/Сост. А. Д. Шаховская; Подгот. текста и коммент. В. С. Неаполитанской, Г. П. Аксеновым//Там же.— С. 87—111: ил., портр.

1989

644. Биосфера и ноосфера/Сост. В. С. Неаполитанская, А. А. Косоруко, И. Н. Нестерова.— М.: Наука, 1989.— 261 с. Из содержания: Ч. 1. Биосфера и ноосфера. Биосфера. С. 6—115; Эволюция видов и живое вещество. С. 116—131; Начало жизни и эволюция видов. С. 132—138; Биосфера и ноосфера. С. 139—150; Ч. 2. Фрагменты из научных трудов, статей, писем и дневников, отражающие зарождение и развитие идей о переходе биосферы в ноосферу. Разум и труд человека как геологическая сила планеты. С. 152—177; Мысли о ноосфере. С. 178—242; Примечания и ссылки к статье «Биосфера и ноосфера» [В. И. Вернадского]. С. 243—246.
645. Начало и вечность жизни/Сост., вступ. ст. и коммент. М. С. Бастрковой, И. И. Мочалова, В. С. Неаполитанской.— М.: Сов. Россия, 1989.— 703 с.— (Публицистика классиков отеч. науки). Рец.: Загальский Л.//Новый мир.— 1990.— № 5.— С. 271.
646. Записка об ученых трудах проф. В. Г. Фесенкова/А. Белопольский, В. Вернадский//Воспоминания о Василии Григорьевиче Фесенкове.— М., 1989.— С. 234—235.
647. Из дневника, 4 дек. 1920 г./Публ. подгот. Ф. Ф. Перчёнок, А. Б. Рогинский//Век XX и мир.— 1989.— № 6.— С. 41—42.
648. Из подготовительных записей к выступлениям (окт.— нояб. 1920 г.)/Публ. подгот. Ф. Ф. Перчёнок, А. Б. Рогинский//Там же.— С. 42—43.
649. Из размышлений по аграрному вопросу в России/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Вопр. истории естествознания и техники.— 1989.— № 1.— С. 63—66.
650. «Коренные изменения неизбежны...»: Из дневников 1941 года/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Есть у Отечества пророки.— Петрозаводск, 1989.— С. 117—133.
- 650а. То же//Своевременные мысли, или Пророки в своем отечестве/Сост. М. С. Глинка.— Л., 1989.— С. 102—115.
651. «Мирное сожительство народов...» (Из размышлений по нац. вопр.)//Сов. культура.— 1989.— 14 сент.— С. 6.— Портр.
652. Несколько слов о ноосфере//Импакт: наука и общество.— 1989.— № 3.— С. 67, 69—76.

653. О минералогическом собрании Радищевского музея: Публ. ст. 1901 г./Публ. подгот. и коммент. В. Вардугина//Волга.— 1989.— № 8.— С. 188—191.
654. [О передаче Почвенного института АН СССР в состав ВАСХНИЛ: Выступление на заседании совета Почвенного института АН СССР, Москва, 14 марта 1930 г.: Крат, излож.]/Почвоведение.— 1989.— №5.— С. 111, 113, 114.
655. О профессорском съезде/Публ. подгот. Г. Аксенов//Москва: Город и человек.—М., 1989.— Вып. 2.— С. 394—401.
656. [Переписка В. И. Вернадского и П. А. Флоренского]/Публ. подгот. П. В. Флоренский//Новый мир.— 1989.— № 2.— С. 194—203.
657. Разгром [Московского университета]/Публ. подгот. Г. Аксенов//Москва: Город и человек.— М., 1989.— Вып. 2.— С. 408—411.
658. Три забастовки [студентов, профессоров Московского университета]/Публ. подгот. Г. Аксенов//Там же.— С. 401—408.
659. «Я верю в силу свободной мысли.»: Письма В. И. Вернадского И. И. Петрункевичу/Публ. подгот. Б. С. Соколов//Новый мир.— 1989.— № 12—С. 204—221.
660. «Я — неразрывная часть народа»: (Размышления по аграр. вопр.)/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Вестн. АН СССР.— 1989. — № 7.—С. 102—114.

1990

661. В. И. Вернадский — Ф. Г. Добржанскому, Бретань, 16 авг. 1924 г./Публ. подгот. Ю. М. Сорокина//Природа.— 1990.— № 3.— С. 95—96.— (Из переписки Ф. Г. Добржанского с В. И. Вернадским).
662. «Для меня неприемлемо всякое убийство»: [Записи из дневника, апр.— май 1988 г.]/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Куранты.— 1990. — 7 нояб.— С. 8: фот.
663. «Довольно крови и страданий»: [Фрагменты статей и заметок, 1917—1924 гг.]/Публ. подгот. Ф. Ф. Перчёнок, А. Б. Рогинский//Век XX и мир.— 1990.— № 1.— С. 24—30.
664. Записка об ученых трудах профессора Московского университета Г. В. Вульфа / В. И. Вернадский, А. П. Карпинский, А. Е. Ферсман, А. Ф. Иоффе//Физики о себе.— Л., 1990.— С. 41—43.
665. Из писем разных лет/Публ. подгот. С. Р. Микулинский//Вестн. АН СССР.—1990.— № 5.— С. 77—125.
666. Из статьи «Задачи науки в связи с государственной политикой в России»//Проблемы организации науки в трудах советских ученых, 1917—1930-е годы.— Л., 1990.— С. 67—69.

667. Из статьи «О государственной сети исследовательских институтов»//Там же.— С. 66—67.
668. [Неопубликованные и малоизвестные письма] //Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1990.— № 8.— С. 8—27.
669. О любви к Отечеству и народной гордости//Сов. музыка.— 1990.— № 3.— С. 142.
670. Об автономии/Публ. подгот. Ан. Косоруков, В. Неаполитанская//Слово.— 1990.— № 2.— С. 47—48.— (Русская мысль. Человек. Прогресс. Личность).
671. Письма В. Л. Модзалевскому//Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского.— Л., 1990.— № 8.— С. 30—34.
672. [Письма к сыну]//Родина.— 1990.— № 7.— С. 84—86.
673. Письма к сыну и дочери/Публ. подгот. Д. Холлоуэй, В. Я. Френкель, И. И. Мочалов//Вестн. АН СССР.— 1990.— № 12.— С. 123—133.
674. «Придется перейти через кризис» [Из дневника, окт.— нояб. 1917 г.]/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Огонек.— 1990.— № 49.— С. 12—15.
675. Три решения: [Об общественном поведении в период кризиса 1905—1906 гг.]/Публ. подгот. Ан. Косоруков, В. Неаполитанская//Слово.— 1990.— № 2.— С. 45—47.— (Русская мысль. Человек. Прогресс. Личность).
676. Украинский вопрос и русское общество/Публ. подгот. В. Брюховецкий//Дружба народов.— 1990.— № 3.— С. 247—254.
- 676а. То же/Публ. подгот. И. Мочалов//Родина.— 1990.— № 1.— С. 92—95.— (Эти голоса не были услышаны).
677. «Царство моих идей впереди...» (Из записей 1931 года)/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Природа.— 1990.— № 6.— С. 89—103.

1991

678. Научная мысль как планетное явление.— М.: Наука, 1991.— 272 с. 678а. Письма Н. Е. Вернадской, 1889—1892/Сост. Н. В. Филиппова.— М.: Наука, 1991.— 320 с.: ил.
679. Дневник 1938 года/Публ. подгот. И. И. Мочалов//Дружба народов.— 1991.— № 2.— С. 220—248; № 3.— С. 241—269.
680. Другого выхода нет.../Публ. подгот. И. И. Мочалов//Труд.— 1991.— 16 янв.— (Извлечено из арх.).
681. «...Мы должны смотреть в будущее»/Публ. и примеч. И. И. Мочалова//Природа.— 1991.— № 8.— С. 125—128.
682. Н. К. Кольцов: [Некролог]/В. Вернадский, В. Комаров; Публ. подгот. С. Р. Микулинский//Вестн. АН СССР.— 1991.— № 1.— С. 110—Ш.