

БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ К.П. ФЛОРЕНСКОГО

1935

Über die Bestimmung von Vanadium im Felde // Mikrochemie. – 1935. – Bd. 18. – S. 154–158. – Mitverfasser: Zilbermintz W. A.

1936

Полевое определение ванадия // Труды Ломоносовского Ин-та геохимии, кристаллографии и минералогии АН СССР. – 1936. – Вып. 7. – С. 355–361. – Соавт.: Зильберминц В. А.

1940

Изотопный состав морских вод // Тезисы докладов к совещанию по изотопам. 16–17 апр. 1940 г. / АН СССР, Отд-ние хим. наук. – М., Л.: Изд-во Акад. наук, 1940. – С. 6. – Соавт.: Касаткина И. А.

Изотопный состав снега // Тезисы докладов к совещанию по изотопам. 16–17 апр. 1940 г. / АН СССР, Отд-ние хим. наук. – М., Л.: Изд-во Акад. наук, 1940. – С. 7. – Соавт.: Тейс Р. В.

Изотопный состав снега // Докл. АН СССР. – 1940. – Т. 28, № 1. – С. 70–74. – Соавт.: Тейс Р. В.

О новой конструкции термостата с точной регулировкой температуры // Заводская лаборатория. – 1940. – Т. 9, № 2. – С. 189–191.

Разделение изотопов при замерзании воды: (предварит. сообщение) // Тезисы докладов к совещанию по изотопам. 16–17 апр. 1940 г. / АН СССР, Отд-ние хим. наук. – М., Л.: Изд-во Акад. наук, 1940. – С. 7.

1941

Верхнеюрские аммониты бассейнов Урала и Илека / под ред. А. Л. Яншина; Моск. о-во испытателей природы. – М., 1941. – 195 с.; 28 л. илл., 25 схем. – (Материалы к познанию геологического строения СССР. Нов. сер., вып. 1 (5)). – Соавт.: Иловайский Д. И.

Об изотопном составе воды некоторых морей и соленых озер // Докл. АН СССР. Нов. сер. – 1941. – Т. 30, № 9. – С. 816–817. – Соавт.: Касаткина И. А.

Распределение изотопов водорода и кислорода при замерзании воды // Докл. АН СССР. – 1941. – Т. 32, № 3. – С. 199–202. – Соавт.: Тейс Р. В.

1945

Изотопный состав воды ледников Верхней Сванетии // Докл. АН СССР. – 1945. – Т. 47, № 9. – С. 666–667. – Соавт.: Тейс Р. В.

1949

Заседание, посвященное памяти академика В. И. Вернадского // Вестн. АН СССР. – 1949. – № 4. – С. 88–89.

1950

Заседание, посвященное 5-летию со дня смерти академика В. И. Вернадского // Вестн. АН СССР. – 1950. – № 6. – С. 113–114.

Опыт изучения физических свойств известняков Мячковского горизонта (Мячковская группа месторождений) // Труды Ин-та геолог. наук АН СССР. – 1950. – Вып. 121. – Петрограф. сер., № 36. – С. 68–105. – Соавт.: Залесский Б. В., Степанов В. Я.

Опыт изучения физических свойств известняков Мячковского горизонта (Песковская группа месторождений) // Труды Ин-та геолог. наук АН СССР. – 1950. – Вып. 122. – Петрограф. сер., № 37. – С. 24–52. – Соавт.: Залесский Б. В., Степанов В. Я.

1951

Конструкция печи с внутренним нагревом для работы по анализу газов // Журн. аналит. химии. – 1951. – Т. 6, вып. 4. – С. 259–260. – Соавт.: Промохова А. В.

1952

Наблюдения над характером разрушения белокаменных памятников архитектуры Владимиро-Суздальской Руси XI-XIII веков // Труды Ин-та геолог. Наук АН СССР. – 1952. – Вып. 146. – Петрограф. сер., № 42. – С. 76–101. – Соавт. Степанов В. Я.

О некоторых основных предпосылках испытаний каменных строительных материалов на морозоустойчивость // Труды Ин-та геолог. Наук АН СССР. – 1952. – Вып. 146. – Петрограф. Сер., № 42. – С. 39–50. – Соавт. Залесский Б. В.

Памяти В. И. Вернадского // Вестн. АН СССР. № 5. С. 118.

1953

[Рецензия] // Журн. аналит. химии. – 1953. – Т. 8, вып. 1. – С. 63–64. – Рец. на кн.:

Черепенников А. А. Руководство по опробованию и анализу природных газов. – М., 1951.

– Соавт.: Гуревич М. Г.

1955

Изучение вулканических газов // Камчатская правда. – 1955. – 14 сент.

Некоторые впечатления о современном состоянии района падения Тунгусского метеорита 1908 г. // Метеоритика. – 1955. – Вып. 12. – С. 62–71.

О некоторых принципах определения морозостойкости каменных строительных материалов // Исследования: Каменные конструкции / Всесоюз. науч.-исслед. ин-т по строительству. – М.: Гос. изд-во лит. по строительству и архитектуре, 1955. – С. 193–212. – Соавт.: Залесский Б. В.

1956

Инертные газы в геохимических исследованиях природных газов // Вестн. АН СССР. – 1956. – № 6. – С. 92–94.

Классификация природных газов по признакам, диагностирующим их происхождение // Геохимия. – 1956. – № 8. – С. 55–64.

О соотношениях инертных газов и азота в природных газах // Геохимия. – 1956. – № 3. – С. 33–41.

Изучение газопроявлений Сибирской платформы. // Вестник АН СССР. 1956.- №6.- С.92-94.

1957

Прибор для микроанализа инертных газов // Журн. аналит. химии. – 1957. – Т. 12, вып. 3. – С. 332–337.

Содержание инертных газов в железном метеорите Сихотэ-Алинь // Геохимия. – 1957. – № 6. – С. 443–448. – Соавт.: Виноградов А. П., Задорожный И. К.

Твёрдый ртутный затвор для больших перепадов давления // Приборы и техника эксперимента. – 1957. – № 1. – С. 114.

1958

Газопроявления центральной части Восточно-Сибирской платформы: Автореф дис. ... канд. геол.-минералог. наук / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М., 1958. – 16 с. – На правах рукописи.

К вопросу об изучении вулканических газов // Труды Лаборатории вулканологии АН СССР. – 1958. – Вып. 13: Молодой вулканизм СССР. – С. 160–165.

Über den Gehalt an inerten Gasen in dem Eisenmeteoriten Sichote-Alin // Chemie der Erde. – 1958. – Bd. 19, H. 3. – S. 275–285. – Mitautoren: Vinogradov A. P., Zadorozhnyj I. K.

1959

Поиски продолжаются: (Новая экспедиция к месту падения Тунгусского метеорита) // Знание – сила. – 1959. – № 4. – С. 20–22.

Тунгусское диво // Комсомольская правда. – 1959. – 8 февр.

1960

Анализ минеральных вод / Гос. науч.-исслед. Ин-т курортологии и физиотерапии. – 2-е изд. – М., 1960. – 223 с. – Соавт.: Бахман В. И., Крапивина С. С.

Опыт борьбы с разрушением камня в памятниках архитектуры XII–XIII вв. // Памятники культуры: Исследование и реставрация / АН СССР, Науч.-метод. Совет по охране памятников культуры. – М.: Изд-во АН СССР, 1960. – Вып. 2. – С.209–230. – Соавт.: Степанов В. Я., Рудько М. В.

Предварительные результаты работ Тунгусской метеоритной экспедиции 1958 г. // Метеоритика. – 1960. – Вып. 19. – С. 103–134. – Соавт.: Вронский Б. И., Емельянов Ю. М., Зоткин И. Т., Кирова О. А.

Современное образование сульфидов в районе Паужетских термальных источников на южной Камчатке. // Доклад на совещании по современной гидротермальной деятельности в марте 1960г..Тр. лаборатории вулканологии АН СССР.

О значении газового состава современных гидротерм .Там же.

Einige Ergebnisse der Tungusischen Meteoritenexpedition in Jahre 1958 // Chemie der Erde. – 1960. – Bd. 20, H. 4. – S. 183–198. – Mitverfasser: Zotkin I.T.

•1961

Встреча с «пришельцем из космоса»: [О Тунгусской метеоритной экспедиции 1961 г.] // Комсомольская правда. – 1961. – 26 ноября.

1962

Встреча с кометой // Знание – сила. – 1962. – № 5. – С. 40–43. – Соавт.: Зоткин И. Т.

Новое в изучении Тунгусского метеорита 1908 г. : [Предварит. отчет о работе Тунгус. метеорит. экспедиции на заседании объединенного Учен. Совета Ин-та геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского АН СССР и Комитета по метеоритам АН СССР] // Геохимия. – 1962. – № 2. – С. 187–189.

Новые поиски – новые результаты: Тунгусская экспедиция 1961 года // Природа. – 1962. – № 8. – С. 31–39. – Соавт.: Зоткин И. Т.

1963

Аммиак в метеоритах и изверженных горных породах // Геохимия. – 1963. – № 10. – С. 875–885. – Соавт.: Виноградов А. П., Волынец В. Ф.

«Археология космоса» // Комсомольская правда. – 1963. – 31 авг.

В.И. Вернадский – натуралист, естествоиспытатель // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. геолог. – 1963. – № 3. – С. 111–119.

Комета, а не космический корабль // Сов. Союз. – 1963. – № 3. – С. 48.

Незабываемые десять лет: [Воспоминания о В. И. Вернадском] // Очерки по истории геологических знаний / АН СССР, Геолог. ин-т. – М.: Изд-во Акад. наук СССР, 1963. – Вып. 11. – С. 90–98.

[О Всесоюзной геохимической конференции по проблеме «Химия земной коры», посвящённой 100-летию В. И. Вернадского] // Геохимия. – 1963. – № 8. – С. 785–789.

По следам тунгусского следопыта: [Памяти Л.А. Кулика] // Советский воин. – 1963. – 13 окт. №242.

Предварительные результаты Тунгусской метеоритной комплексной экспедиции 1961 г. // Метеоритика. – 1963. – Вып. 23. – С. 3–29.

Проблема космической пыли и современное состояние изучения Тунгусского метеорита // Геохимия. – 1963. – № 3. – С. 284–296.

«Тунгусское диво» – пойманная комета: Итоги экспедиции 1962 г. // Бюл. АПН. – 1963. – Январь.

Did a comet collide with the Earth in 1908? // Sky and Telescope. – 1963. – Vol. 26, № 5. – P. 268–296.

“Tungus-mysteriet” ikke noe mysterium // Sovjet Nytt. – Oslo. – 1963. – [21 febr.] (№ 5).

1964

Космическая пыль на Земле // Природа. – 1964. – № 3. – С. 90–97. – Соавт.: Вронский Б. И.

Ледяные метеориты: [Комментарий к статье И. С. Астаповича] // Природа. – 1964. – № 5. – С. 85.

[Рецензия] // Природа. – 1964. – № 6. – С. 121–122. – Рец. на кн.: Взаимодействие наук при изучении Земли. – М., 1963.

[Рецензия] // Новые книги за рубежом. Сер. А: Математика, механика, астрономия, геофизика, физика, химия, геология, физ. география. – 1964. – № 5. – С. 121–122. – Рец. на статью Бланшара: Электризация атмосферы брызгами морской пены (Progress in oceanography. Vol. 1. Oxford, 1963).

1965

Анализ минеральных вод / Гос. науч.-исслед. Ин-т курортологии и физиотерапии. – 3-е изд., доп. – М., 1965. – 246 с. – Соавт.: Бахман В. И., Крапивина С. С., Вадковский А. Д.

[Выступление на совещании, реставраторов и научных работников, проведенном 25-27 нояб. 1964 г. Науч.-метод. советом по охране памятников культуры] // Вопросы консервации каменной кладки: Материалы совещания. – М., 1965. – С. 47–48.

Конец Тунгусской загадки:[Беседа] / беседовал В. Борисов // Неделя. – 1965. – 27 июня.

О начальном этапе дифференциации вещества Земли // Геохимия. – 1965. – № 8. – С. 909–917.

Тунгусское падение 1908 г. и некоторые вопросы дифференциации вещества космических тел // Тезисы докладов на XX конгрессе ЮПАК. Секция косм. химии. – М., 1965. – Соавт.: Иванов А. В., Ильин Н. П., Петрикова М. Н.

Preliminary results from the 1961 combined Tunguska meteorite expedition// Meteoritica. Vol. 23. P. 3-37.

1966

XII Метеоритная конференция: [Краткий отчет] // Геохимия. – 1966. – № 10. – С. 1269–1270. – Соавт.: Вдовыкин Г. П.

Загадки лунных ландшафтов // Известия. – 1966. – 27 дек. – Моск. веч. вып.

Исследования по метеоритике: (Конференция в Новосибирске): [Краткий отчет] // Вестн. АН СССР. – 1966. – № 9. – С. 109–111. – Соавт.: Вдовыкин Г. П., Зоткин И. Т.

О процессе окисления шлаков и лав // Вулканизм и глубинное строение Земли / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т вулканологии. – М.: Наука, 1966. – С. 90–97. – Соавт.: Владовец В. И.

Формы нахождения и изотопный состав азота в природных объектах // Симпозиум по применению стабильных изотопов в геологии 19–21 дек. 1966 г.: Тез. докл. / АН СССР, Отд-ние наук о Земле, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М., 1966. – С. 51–52. – Соавт.: Вольнец В. Ф., Задорожный И. К.

Происхождение тектитов // Природа. №8. С.88-89. Соавт.: Воробьев Г.Г., Соботович Э.В.

1967

Могут ли тектиты образоваться на Луне? // Природа. – 1967. – № 8. – С. 92–94.

Об изотопном составе азота в земной коре // Геохимия. – 1967. – № 5. – С. 587–593. – Соавт.: Вольнец В. Ф., Задорожный И. К.

Urmaterie Erde-Mond // Berliner Zeitung. – 1967. – 15. Jan. (№ 15). – Mitverfasser: Surkow J. A.

1968

Космические шарики в нижнепермских соляных отложениях // Геохимия. – 1968. – № 4. – С. 483–485. – Соавт.: Иванов А. В.

Некоторые выводы по морфометрии участков Луны, снятых станцией «Луна-12» // Симпозиум по физике Луны и планет. 16 окт. 1968 г.: Тез. докл. – Киев, 1968. – Соавт.: Таборко И. М.

О строении поверхностных слоев Луны по новым данным // Проблемы геохимии и космологии: Междунар. геолог. конгресс. XXIII сессия: Докл сов. геологов. Проблемы 6 и 13а / АН СССР, М-во геологии СССР, Нац. ком. геологов Советского Союза. – М.: Наука, 1968. – С. 221–226.

Определение химического состава атмосферы Венеры межпланетной станцией Венера-4 // Докл. АН СССР. – 1968. – Т. 179, № 1. – С. 37–40. – Соавт.: Виноградов А. П., Сурков Ю. А., Андрейчиков Б. М.

Фазовый состав мелкодисперсного внеземного вещества из района Тунгусской катастрофы // Геохимия. – 1968. – № 10. – С. 1174–1182. – Соавт.: Иванов А. В., Кирова О. А., Заславская Н. И.

Химический состав космических шариков из района Тунгусской катастрофы и некоторые вопросы дифференциации вещества космических тел // Геохимия. – 1968. – № 10. – С. 1163–1173. – Соавт.: Иванов А. В., Ильин Н. П., Петрикова М. Н., Лосева Л. Е.

The chemical composition of the Venus atmosphere based on the data of the interplanetary station Venera-4 // Journ. Atm. Sci. – 1968. – Vol. 25, № 4. – P. 535–536. – Co-authors: Vinogradov A. P., Surkov Yu. A.

Геологическое строение Эритрейского моря на Марсе // Проблемы геохимии и космологии. – Соавт.: Базилевский А. Т., Кузьмин Р. О., Попович В. Д., Пронин А. А.

1969

Изотопный состав вулканических продуктов и проблема ювенильности // Вулканизм гидротермы и глубины Земли: Материалы к 3-му Всесоюз. вулканолог. совещанию / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т вулканологии. – Петропавловск-Камчатский: Дальневост. кн. изд-во, 1969. – С. 70–71. – Соавт.: Волынец В. Ф., Задорожный И. К.

Мелкодисперсное космическое вещество из нижнепермских солей // Астрон. вестн. – 1969. – Т. 3, № 1. – С. 45–49. – Соавт.: Иванов А. В.

Неравномерное распределение кольцевых структур Луны по их диаметрам // Проблемы геологии Луны. – М.: Наука, 1969. – С. 206–228. – (Труды ГИН АН СССР; вып. 204). – Соавт.: Забелин Е. И., Мочалов С. В., Пименов Ю. Г.

Lunar surface explorations with Soviet Automatic stations “Luna-9” to “Luna-13”: Report presented at XI Session COSPAR, 1968. // Space Research / COSPAR. – 1969. – Vol. 9. – Co-authors: Vinogradov A. P., Surkov Yu. A. et al.

1970

В глубь Земли – через Луну: [Интервью] / записал Н. Боднарук // Комс. правда. – 1970. – 28 нояб. (№ 275).

Интенсивность выпадения мелкодисперсного космического вещества на Землю // Геохимия. – 1970. – № 11. – С. 1365–1372. – Соавт.: Иванов А. В.

Луна расскажет о Земле // Правда. – 1970. – 20 нояб. (№ 324).

Методика выделения космической пыли из земного материала // Метеоритика. – 1970. – Вып. 30. – С. 138–144. – Соавт.: Иванов А. В., Козлов А. Н.

Морфологическая зрелость мелких лунных кратеров как функция их возраста и размеров / АН СССР, Ин-т косм. исслед. – М., 1970. – 16 с. – Соавт.: Базилевский А. Т., Гребенник Н. Н.

О дифференциации вещества метеорных тел в атмосфере Земли // Метеоритика. – 1970. – Вып. 30. – С. 104–113. – Соавт.: Иванов А. В.

Первые итоги определения физико-механических свойств грунтов Луны. – М.: Стройиздат, 1970. – 72 с. – Соавт.: Зобачев И. М., Михеев В. В., Морозов А. А., Петрухин В. П., Смородинов М. И., Черкасов И. И., Шварев В. В.

Im dritten Entwicklungsstadium // Natur und Wissenschaft. – 1970. – № 12 – (Beilage zur: Neues Deutschland. – 31. Dez.). – Отрывок из статьи «Луна расскажет о Земле», опублик. в газ. «Правда» 20 нояб.

1971

Какой он, Марс? С прицелом на Землю // Известия. – 1971. – 1 дек.

Мелкодисперсное космическое вещество на Земле // Астрон. вестн. – 1971. – Т. 5, № 1. – С. 615. – Соавт.: Иванов А. В.

Морфологическая зрелость мелких лунных кратеров как функция их возраста и размеров // Косм. исслед. – 1971. – Т. 9, вып. 3. – С. 459–464. – Соавт.: Базилевский А. Т., Гребенник Н. Н.

О работах П. А. Флоренского // Учен. зап. / Тарт. гос. ун-т. – 1971. – Вып. 284: Труды по знаковым системам, вып. 5. – С. 501–503.

Предварительные результаты геоморфологического изучения панорам // Передвижная лаборатория на Луне – «Луноход-1». – М.: Наука, 1971. – С. 96–115. – Соавт.: Базилевский А. Т., Пронин А. А., Попова З. В.

Предварительный геолого-морфологический анализ района посадки космического аппарата «Луна-17» // Докл. АН СССР. – 1971. – Т. 196, № 6. – С. 1294–1297. – Соавт.: Гурштейн А. А., Базилевский А. Т., Засецкий В. В.

Проблемы внеземной геологии // Проблемы геологии на XXIII сессии Международного геологического конгресса / АН СССР, Нац. комитет геологов Советского Союза. – М.: Наука, 1971. – С. 156–159.

Classification, scale sequence and nomenclature of Lunar maps // The Moon. – 1971. – Vol. 3, № 1. – P. 79–89. – Co-authors: Bugaevsky L. M., Gurshtein A. A., Korablev V. I., Shingaryova K. V.

The morphology, types and size of particles of the regolith in Mare Foecunditatis // Abstr. XIV Plen. meet. COSPAR. Seattle. – 1971. – К. 22. – P. 250–251. – Co-authors: Ivanov A. V., Stakheyev Yu. I., Tarasov L. S.

1972

Влияние метеорных вод на распространение и изотопный состав инертных газов вулканических эксгаляций // Четвертый всесоюзный симпозиум по геохимии стабильных изотопов. 26–29 сент. 1972 г.: Тез. докл. / АН СССР, Отд-ние геологии, геофизики и геохимии, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского. – М., 1972. – С. 110–111. – Соавт.: Задорожный И. К., Волынец В. Ф.

Геологическое картирование Луны // Современные представления о Луне / отв. ред. К.П. Флоренский; АН СССР, Ин-т косм. исслед. – М.: Наука, 1972. – С. 65–87. – Соавт.: Марков М. С., Суханов А. Л., Трифонов В. Г., Шкерин Л. М.

Гранулометрический состав образца лунного грунта из Моря Изобилия // Изв. АН СССР: Сер. геол. – 1972. – № 1. – С. 68–72. – Соавт.: Стахеев Ю. И., Вульфсон Е. К., Иванов А. В., Тарасов Л. С.

Диссипация атмосфер планет // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М.: Сов. энцикл., 1972. – Т. 8. – С. 313–314.

Зачем нам лунный камень? // Пионер. правда. – 1972. – 3 марта.

Земля. Биосфера // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М.: Сов. энцикл., 1972. – Т. 9. – С. 484–485.

Земля. История развития органического мира // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М.: Сов. энцикл., 1972. – Т. 9. – С. 487–491. – Соавт.: Друщиц В. В.

Исследование лунной поверхности на советских автоматических станциях «Луна-9» – «Луна-13» // Физика Луны и планет: Междунар. симпозиум. Киев, 15-22 окт. 1968 г. / АН СССР, Астрон. совет. – М.: Наука, 1972. – С. 25–31. – Соавт.: Виноградов А. П., Сурков Ю. А., Черкасов И. И., Шварев В. В.

Исследование химического состава атмосферы Венеры автоматической станцией «Венера-4» // Физика Луны и планет: Междунар. симпозиум. Киев, 15-22 окт. 1968 г. / АН СССР, Астрон. совет. – М.: Наука, 1972. – С. 244–250. – Соавт.: Виноградов А. П., Сурков Ю. А.

К проблеме строения поверхности лунных морей // Современные представления о Луне / АН СССР, Ин-т косм. исслед. – М.: Наука, 1972. – С. 21–45. – Соавт.: Базилевский А. Т., Гурштейн А. А., Зезин Р. Б., Пронин А. А., Полосухин В. П., Попова З. В., Таборко И. М.

Классификация, масштабный ряд и номенклатура карт Луны // Современные представления о Луне / АН СССР, Ин-т косм. исслед. – М.: Наука, 1972. – С. 88–96. – Соавт.: Гурштейн А. А., Кораблев В. И., Бугаевский Л. М., Шингарева К. Б.

Луна ещё полна загадок: [Интервью] / записал Б. Коновалов // Известия. – 1972. – 23 февр.

Луна необходима геологам // Земля и люди. – М.: Мысль, 1972. – С. 60–64.

«Луноход-1» – о поверхности Луны // Земля и Вселенная. – 1972. – № 2. – С. 6–8.

Некоторые выводы по морфометрии участков Луны, снятых станцией «Луна-12» // Физика Луны и планет: Междунар. симпозиум. Киев, 15-22 окт. 1968 г. / АН СССР, Астрон. совет. – М.: Наука, 1972. – С. 150–153. – Соавт.: Таборко И. М.

О моделировании возможных процессов образования стеклянных частиц реголита Луны // Докл. АН СССР. – 1972. – Т. 202, № 4. – С. 811–814. – Соавт.: Нусинов М. Д., Кузнецов А. В., Косолапов А. И., Черняк Ю. Б., Иванов Л. И., Янушевич В. А., Обухов Л. В., Высочкин В. В.

Окно в глубь Луны: [Комментарий к сообщению о падении метеорита на Луне] // Неделя. – 1972. – 20 мая.

Структура и геолого-морфологические особенности района посадки автоматической станции «Луна-20» // Докл. АН СССР. – 1972. – Т. 207, № 5. – С. 1078–1081. – Соавт.: Гурштейн А. А., Базилевский А. Т., Засецкий В. В.

Geomorphological analysis of the area of Mare Imbrium explored by the automatic roving vehicle Lunokhod I // Space Research / COSPAR. – Berlin: Akademie-Verl., 1972. – Vol. 12. – P. 107–121. – Co-authors: Basilevsky A. T., Gurshtein A. A., Zasetsky V. V., Pronin A. A., Zezin K. V., Popova Z. V.

The morphology, types and distribution of sizes of regolith particles in the Sea of Fertility // Space Research / COSPAR. – Berlin: Akademie-Verl., 1972. – Vol. 12. – P. 123–136. – Co-authors: Ivanov A. V., Stakheyev Yu. I., Tarasov L. S.

The optical parameters of Mare Foecuditates regolith // Space Research / COSPAR. – Berlin: Akademie-Verl., 1972. – Vol. 12. – P. 95–98. – Co-authors: Antipova-Karataeva I. I., Stakheyev Yu. I.

1973

В. И. Вернадский. Размышления натуралиста // Природа. – 1973. – № 6. – С. 30–41. – Соавт.: Неаполитанская В. С., Овчинников Н. Ф., Филиппова Н. В.

Исследование микроморфологии частиц лунного грунта методом растровой электронной микроскопии // Косм. исслед. – 1973. – Т. 11, № 6. – С. 933–939. – Соавт.: Родэ О. Д., Иванов А. В., Бочко Р. А.

Морфологические особенности и типы частиц реголита, доставленного автоматической станцией «Луна-20» из материкового района Луны // Геохимия. – 1973. – № 9. – С. 1275–1286. – Соавт.: Тарасов Л. С., Иванов А. В., Родэ О. Д.

Nature of the material returned by the automatic lunar station "Luna-16" // Phys. Earth Planet. Interior. – 1973. – Vol. 7, № 4. – P. 466–476. – Co-authors: Ivanov A. V., Stakheyev Yu. I., Tarasov L. S.

Report presented at XV Session COSPAR / K.P. Florensky et al. // Space Research / COSPAR.– Berlin: Akademie-Verl., 1973. – Vol. 13.

Comparative characteristics of regolith samples delivered from the lunar mare and highland regions by automatic stations Luna 16 and Luna 20 // Proc. Lunar Sci. Conf. 4-th. Vol. 1. P. 351-364. Соавт.: Иванов А.В., Родэ О.Д., Тарасов Л.С.

1974

Геолого-морфологическая характеристика района посадки автоматической станции «Луна-16» // Лунный грунт из Моря Изобилия / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1974. – С. 19–22. – Соавт.: Базилевский А. Т., Пронин А. А.

Геолого-морфологический анализ района работы «Лунохода-2» // Докл. АН СССР. – 1974. – Т. 214, № 1. – С. 75–78. – Соавт.: Базилевский А. Т., Гурштейн А. А., Засецкий В. В., Пронин А. А., Полосухин В. П.

Гранулометрические характеристики лунного грунта из Моря Изобилия // Лунный грунт из Моря Изобилия / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1974. – С. 44–49. – Соавт.: Стахеев Ю. И., Вульфсон Е. К., Иванов А. В.

Измерение объемного веса и пористости лунных пород по образцам автоматической лунной станции «Луна-16» // Лунный грунт из Моря Изобилия / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1974. – С. 54–55. – Соавт.: Волынец В. Ф., Иванов А. В.

Луна – модель-74: [Импровизированный круглый стол ведущих специалистов по Луне СССР и США, встреча которых прошла в Москве] // Неделя. – 1974. – № 25. – С. 11.

Магнитные свойства лунных пород, доставленных АЛС «Луна-16» и «Луна-20» // Косм. исслед. – 1974. – Т. 12, вып. 5. – 748–757. – Соавт.: Гуськова Е. Г., Горшков Э. С., Иванов А. В., Почтарев В. И.

Метеоритное вещество в поверхностных слоях Луны // Метеоритика. – 1974. – Вып. 33. – С. 73–78. – Соавт.: Иванов А. В., Стахеев Ю. И.

Микрократеры на поверхности стеклянных сферических частиц лунного реголита // Геохимия. – 1974. – № 5. – С. 688–692. – Соавт.: Родэ О. Д., Иванов А. В.

Морфология и типы частиц образца реголита из Моря Изобилия // Лунный грунт из Моря Изобилия / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1974. – С. 38–43. – Соавт.: Иванов А. В., Тарасов Л. С., Стахеев Ю. И., Родэ О. Д.

Морфометрическая характеристика частиц реголита, доставленных автоматической станцией «Луна-16» // Лунный грунт из Моря Изобилия / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1974. – С. 50–53. – Соавт.: Беленький В. Я., Караченцева Н. М., Панкратова Л. Ф.

Оптические характеристики реголита из Моря Изобилия, Моря Спокойствия и Океана Бурь // Лунный грунт из Моря Изобилия / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1974. – С. 496–500. – Соавт.: Антипова-Каратаева И. И., Стахеев Ю. И.

Силикатные шарики в образце реголита, доставленном автоматической станцией «Луна-16» // Лунный грунт из Моря Изобилия / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1974. – С. 232–235. – Соавт.: Иванов А. В., Родэ О. Д., Стахеев Ю. И.

Comparative characteristics of regolith samples delivered from the lunar mare and highland regions by the automatic stations Luna-16 and Luna-20 // Proc. Lunar Science Conf., 4-th. Houston, Texas. – 1974

Problem of the structure of the surface of the Lunar Maria // NASA TT-766. – 1974. – P. 25–62. – Co-authors: Basilevsky A.T., Gurshtein A.A., Zezin K.V., Pronin A.A., Polosukhin V.P., Popova Z.V., Taborko I.M.

1975

Лунный грунт: свойства и аналоги. Модель 1974 года / сост.: К. П. Флоренский, А. Т. Базилевский, О. В. Николаева; АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского, Лаборатория сравнит. планетологии. – М.: ВИНТИ, 1975. – 71 с.

Микроморфология поверхности стеклянных сферических частиц лунного грунта // Изв. АН СССР: Сер. геол. – 1975. – № 3. – С. 18–28. – Соавт.: Родэ О. Д., Иванов А. В., Бочко Р. А., Кузьмин В. А.

- Некоторые проявления процессов испарения и конденсации при образовании частиц лунного реголита // Докл. АН СССР. – 1975. – Т. 221, № 2. – С. 458–461. – Соавт.: Иванов А. В., Назаров М. А., Шевалеевский И. Д.
- О сохранении памятников культуры: Мысли натуралиста // Памятники Отечества / Всерос. о-во охраны памятников истории и культуры. – М.: Современник, 1975. – Кн. 2. – С. 44–58.
- Рассказывают панорамы: «Венера-9 и -10» // Правда. – 1975. – 4 нояб. – Соавт.: Виноградов А. П.
- Результаты геолого-морфологического анализа некоторых фотографий марсианской поверхности, полученных автоматическими станциями «Марс-4» и «Марс-5» // Косм. исслед. – 1975. – Т. 13, № 1. – С. 67–76. – Соавт.: Базилевский А. Т., Кузьмин Р. О., Чёрная И. М.
- Роль экзогенных факторов в формировании лунной поверхности // Космохимия Луны и планет: Труды Сов.-Амер. конф. по космохимии Луны и планет / АН СССР, Нац. упр. по авиации и исслед. косм. пространства (США). – М.: Наука, 1975. – С. 439–452. – Соавт.: Базилевский А. Т., Иванов А. В.
- Химические особенности поверхности планетных тел земного типа // XI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Алма-Ата, 1975 г.: Реф. докл. и сообщ. № 1: Неорганическая химия и технология неорганических веществ. Радиохимия и ядерная технология. Геохимия и космохимия. – М.: Наука, 1975. – С. 300–301. – Соавт.: Иванов А. В., Базилевский А. Т.
- Geomorphologic analysis of some Martian surface images from Mars 4 and 5 automatic stations // Icarus. – 1975. – Vol. 26, № 2. – P. 219–229. – Co-authors: Basilevsky A. T., Kuzmin R. O., Chernaya I. M.
- The role of vaporization processes in lunar rock formation // Proc. Lunar. Sci. Conf., 6-th. – 1975. – Vol. 2. – P. 1341–1350. – Co-authors: Ivanov A. V.
- Selenological investigations in the Lunokhod 2 working site // Abstr. Lunar Sci. Conf., 6-th. Huston (USA). – 1975. – P. 900b–900c. – Co-authors: Basilevsky A. T., Pronin A. A.

1976

- Александр Павлович Виноградов // Природа. – 1976. – № 3. – С. 145–146. – Соавт.: ак. Басов Н. Г., ак. Сидоренко А. В.

Геологическое строение Эритрейского моря на Марсе // Тектоника и структурная геология. Планетология: Междунар. геол. конгресс, XXV сессия. Докл. сов. геологов. – М.: Наука, 1976. – С. 281–299. – Соавт.: Базилевский А. Т., Кузьмин Р. О., Попович В. Д., Пронин А. А.

Процессы преобразования поверхности Луны в районе Лемонье по результатам детального изучения на «Луноходе-2» // Там же.- С.205-234.- Соавт.: Базилевский А.Т., Бобина Н.Н., Бурба Г.А., Гребенник Н.Н., Кузьмин Р.О., Полосухин В.П., Попович В.Д., Пронин А.А.

К геохимической модели тропосферы Венеры // Геохимия. – 1976. – № 8. – С. 1135–1150. – Соавт.: Волков В. П., Николаева О. В.

Лунный грунт – у исследователей // Комс. правда. – 1976. – 28 авг.; То же // Моск. комсомолец. – 1976. – 28 авг.

Опыт геолого-геоморфологического картографирования марсианской поверхности // Геодезия и картография. – 1976. – № 5. – С. 46–48. – Соавт.: Базилевский А. Т., Бобина Н. Н., Бурба Г. А., Кузьмин Р. О., Попович В. Д., Пронин А. А., Черная И. М.

Памяти академика А. П. Виноградова // Геохимия. – 1976. – № 8. – С. 1123–1124.

Первые панорамы Венеры (предварительный анализ изображений) // Письма в Астрон. журн. – 1976. – Т. 2, № 2. – С. 67–71. – Соавт.: Виноградов А. П., Базилевский А. Т., Селиванов А. С.

Первые панорамы Венеры // Природа. – 1976. – № 8. – С. 12–21. – Соавт.: Базилевский А. Т., Засецкий В. В., Трахтман А. М.

Первые панорамы поверхности Венеры // Докл. АН СССР. – 1976. – Т. 228, № 3. – С. 570–573. – Соавт.: Виноградов А. П., Базилевский А. Т., Селиванов А. С.

Под микроскопом... Луна // Моск. правда. – 1976. – 29 авг. (№ 202).

Процессы преобразования поверхности Луны в районе Лемонье по результатам детального изучения на «Луноходе-2» // Тектоника и структурная геология. Планетология: Междунар. геол. конгресс, XXV сессия. Докл. сов. геологов. – М.: Наука, 1976. – С. 205–234. – Соавт.: Базилевский А. Т., Бобина Н. Н., Бурба Г. А., Гребенник Н. Н., Кузьмин Р. О., Полосухин В. П., Попович В. Д., Пронин А. А.

Самое интересное – впереди: О чем уже рассказал ученым лунный грунт // Известия. – 1976. – 7 сент. (№ 212). – Моск. веч. вып.; То же: Известия. – 1976. – 2 нояб. (№ 242).

Хондроподобные образования лунного реголита // Геохимия. №2. С.176-188. Соавт. Иванов А.В., Назаров М.А., Родэ О.Д., Шевалеевский И.Д.

On the dependence of lunar craters morphology from their sizes // Abstr. Lunar Sci. Conf., 7-th. Huston (USA). – 1976. – P. 266–268. – Co-authors: Basilevsky A.T., Grebennik N.N.

The relationship between lunar crater morphology and crater size // The Moon. – 1976. – Vol. 16, № 1. – P. 59–70. – Co-authors: Basilevsky A.T., Grebennik N.N.

1977

Геологическая обстановка в окрестностях места посадки станции «Луна-24» на юго-востоке Моря Кризисов // Геохимия. – 1977. – № 10. – С. 1449–1464. – Соавт.: Базилевский А. Т., Пронин А. А.

Геолого-морфологический анализ района посадки станции «Луна-24» // Докл. АН СССР. – 1977. – Т. 233. – № 5. – С. 936–939. – Соавт.: Базилевский А. Т., Бурба Г. А.

Геолого-морфологические исследования лунной поверхности // Передвижная лаборатория на Луне «Луноход-1». – М.: Наука, 1977. – Т. 2. – Гл. 5. – С. 103–135. – Соавт.: Базилевский А. Т., Зезин Р. Б., Полосухин В. П., Попова З. В.

К вопросу о составе полярных шапок Марса // Геохимия. – 1977. – № 9. – С. 1283–1287. – Соавт.: Алехин Ю. В., Закиров И. В., Базилевский А. Т.

Особенности состояния породообразующих элементов в поверхностных слоях реголитовых частиц «Луны-24» // Геохимия. – 1977. – № 10. – С. 1524–1533. – Соавт.: Диков Ю. П., Богатилов О. А., Немошкаленко В. В., Алешин В. Г., Барсуков В. Л., Иванов А. В.

Предварительное описание колонки лунного грунта из Моря Кризисов («Луна-24») // Докл. АН СССР. – 1977. – Т. 233, № 5. – С. 928–931. – Соавт.: Иванов А. В., Назаров М. А., Родэ О. Д., Стахеев Ю. И., Тарасов Л. С., Тобелко К. И.

Comment on : “Characteristics of fresh Martian craters as a function of diameter: Comparison with the Moon and Mercury” by M. J. Cintala et al. // Geophys. Res. Lett. – 1977. – Vol. 4, № 6. – P. 243–244. – Co-authors: Basilevsky A. T., Polosukhin V. P.

First panoramas of the Venusian surface // Proc. Lunar Planet. Sci. Conf., 8-th. – 1977. – Vol. 3. – P. 2655–2664. – Co-authors: Basilevsky A. T., Burba G. A., Volkov V. P., Nikolaeva O. V., Pronin A. A., Ronka L. B.

The first panoramas of the Venusian surface. Geological, morphological analysis of pictures // Space Research / COSPAR. – Oxford etc.: Pergamon press, 1977. – Vol. 17. – P. 645–649. – Co-authors: Basilevsky A. T., Pronin A. A.

Geomorphic degradation on the surface of Venus: An analysis of Venera 9 and Venera 10 data // Science. – 1977. – Vol. 196, № 4292. – P. 869–871. – Co-authors: Basilevsky A. T., Ronka L. B.

Luna 24: Geological setting of landing site and characteristics of sample core (preliminary data) // Proc. Lunar Planet. Sci. Conf., 8-th. – 1977. – Vol. 3. – P. 3257–3279. – Co-authors: Basilevsky A. T., Ivanov A. V., Pronin A. A., Rode O. D.

The New Venus // New Scientist. – 1977. – Vol. 73. – P. 127. – Co-authors: Basilevsky A. T., Zasetsky V. V., Ksanfomaliti L. V., Trakhtman A. M.

A possible lunar outcrop: a study of Lunokhod-2 data // The Moon. – 1977. – Vol. 17, № 1. – P. 19–28. – Co-authors: Basilevsky A. T., Ronka L. B.

Preliminary description of the regolith core from Mare Crisium // Abstr. Lunar Sci. Conf., 8-th. Huston (USA). – 1977. – P. 67–69. – Co-authors: Barsukov V. L., Ivanov A. V., Nazarov M. A., Rode O. D., Stakheyev Yu. I., Tarasov L. S., Tobelko K. I.

The surface of Venus as revealed by Soviet Venera 9 and 10 // Bul. Geol. Soc. Amer. – 1977. – Vol. 88, № 11. – P. 1537–1545. – Co-authors: Ronka L. B., Basilevsky A. T., Burba G. A., Nikolaeva O. V., Pronin A. A., Trakhtman A. M., Volkov V. P., Zasetsky V. V.

1978

Восстановление Fe, Ti и Si в лунном реголите при нагреве в атмосфере водорода // Докл. АН СССР. – 1978. – Т. 239, № 4. – С. 804–806. – Соавт.: Немошкаленко В. В., Алешин В. Г., Чудинов М. Г., Богатиков О. А., Диков Ю. П., Барсуков В. Л., Иванов А. В.

Геохимия процесса суточных изменений облачного покрова Венеры // Геохимия. – 1978. – № 3. – С. 318–322. – Соавт.: Волков В. П., Николаева О. В.

Тематическое картографирование Луны // Картографирование Луны и Марса / под ред. Ю.С. Тюфлина; Центр. науч.-исслед. ин-т геодезии, аэросъемки и картографии. – М.: Недра, 1978. – С. 66–72. – Соавт.: Базилевский А. Т., Бобина Н. Н., Бурба Г. А., Гребенник Н. Н., Полосухин В. П., Попович В. Д., Шашкина В. П.

The floor of crater Le Monier: A study of Lunokhod 2 data // Abstr. Lunar Sci. Conf., 9-th. Huston (USA). – 1978. – P. 332–334. – Co-authors: Basilevsky A. T., Bobina N. N., Burba G. A., Grebennik N. N., Kuz'min R. O., Polosukhin V. P., Pronin A. A., Ronka L. B.

A geochemical model of the Venus' troposphere // Icarus. – 1978. – Vol. 33, № 3. – P. 537–553. – Co-authors: Volkov V. P., Nikolaeva O. V.

On the nature of surficial layer of Mars: Evidences of hypsometric control of eolian processes // Abstr. Lunar Sci. Conf., 9-th. Huston (USA). – 1978. – P. 335–337. – Co-authors: Basilevsky A. T., Polosukhin V. P.

Some features of the main element conditions in surface layers of the regolith particles of the “Luna” automatic stations samples: X-ray photoelectronic spectroscopy studies // Proc. Lunar Planet. Sci. Conf., 9-th. – 1978. – Vol. 2. – P. 2111–2124. – Co-authors Alyoshin V. G., Barsukov V. L., Bogatikov O.A., Dikov Yu.P., Ivanov A.V., Nemoshkalenko V. V., Chudinov M. G.

1979

Геология и геоморфология района посадки автоматической станции «Луна-20» // Грунт из материкового района Луны / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1979. – С. 41–50. – Соавт.: Полосухин В. П., Базилевский А. Т., Конопихин А. А.

Два подхода к научным фактам, научным обобщениям, рабочим и научным гипотезам и идеям // Переписка В. И. Вернадского с Б. Л. Личковым. 1818 – 1939. – М.: Наука, 1979. – С. 249–251.

Естественные магнитные характеристики лунных образцов // Грунт из материкового района Луны / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1979. – С. 604–611. – Соавт.: Горшков Э. С., Гуськова Е. Г., Иванов А. В., Почтарев В. И.

К истории формирования поверхности Луны // Разделение элементов и изотопов в геохимических процессах / АН СССР, Комитет по метеоритам. – М.: Наука, 1979. – С. 204–226. – Соавт.: Иванов А. В., Базилевский А. Т.

Литолого-морфологические характеристики лунного реголита из материкового района Аполлоний // Грунт из материкового района Луны / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1979. – С. 62–73. – Соавт.: Тарасов Л. С., Иванов А. В., Родэ О. Д., Назаров М. А.

Морфология ударных кратеров на Луне и других планетах // Метеоритные структуры на поверхности планет / АН СССР, Комитет по метеоритам. – М.: Наука, 1979. – С. 192–203, 227–232 (табл.). – Соавт.: Базилевский А. Т., Гребенник Н. Н.

Результаты геолого-морфологического анализа панорам Венеры // Первые панорамы поверхности Венеры / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1979. – Гл. 9. – С. 107–127. Соавт.: Базилевский А. Т., Пронин А. А., Бурба Г. А.

Роль процессов испарения и образования лунных пород // Грунт из материкового района Луны / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1979. – С. 407–412. – Соавт.: Иванов А. В.

X-ray photoelectron spectroscopy of soil 74220 // Abstr. Lunar Sci. Conf., 10-th. Huston (USA). – 1979. – P. 300–302. – Co-authors: Alyoshin V. G., Barsukov V. L., Bogatikov O. A., Dikov Yu. P., Ivanov A. V., Nemoshkalenko V. V.

Chemical peculiarities of particles surface layers of some Apollo 17 regolith samples // Proc. Lunar Planet. Sci. Conf., 10-th. – 1979. – Vol. 2. – P. 1491–1505. – Co-authors: Alyoshin V. G., Barsukov V. L., Bogatikov O. A., Dikov Yu. P., Ivanov A. V., Nemoshkalenko V. V.

The geochemical model of the troposphere and crust of Venus based on new data // Abstr. COSPAR Plen. Meet., XXII. Bangalore (India). – 1979. – P. 262-263– Co-authors: Barsukov V. L., Khodakovsky I. L., Volkov V.P.

1980

Геология места посадки станции «Луна-24» // Лунный грунт из Моря Кризисов. – М.: Наука, 1980. – С. 7–18. – Соавт.: Базилевский А. Т., Пронин А. А.

Изучение Луны и сравнительная планетология: Проблемы и перспективы: Препринт № 1 / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М., 1980. – 16 с. – Соавт.: Барсуков В. Л.

Исследование образцов «Луны-24» методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии // Лунный грунт из Моря Кризисов. – М.: Наука, 1980. – С. 309–317. – Соавт.: Алешин В. Г., Барсуков В. Л., Богатиков О. А., Диков Ю. П., Иванов А. В., Немошкालенко В. В., Чудинов М. Г.

Первичные инертные газы, Н, С и N во внутренней части Солнечной системы // VIII Всесоюзный симпозиум по стабильным изотопам в геохимии. Москва, 11–14 нояб. 1980 г. – М., 1980 – С. 286–287. – Соавт.: Николаева О. В.

Поверхность Марса // Поверхность Марса / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1980. – Гл. 6. – С. 107–149. – Соавт.: Базилевский А. Т., Бобина Н. Н., Бурба Г. А., Кузьмин Р. О., Полосухин В. П., Пронин А. А.

Селективное испарение как фактор формирования состава лунных образцов // Космическая минералогия: Материалы XI съезда Междунар. минералог. ассоц. Новосибирск, 4–10 сент. 1978 г. – Л.: Наука, Ленингр. отд-ние, 1980. – С. 7–15. – Соавт.: Иванов А. В., Назаров М. А., Родэ О. Д., Яковлев О. И.

1981

Методологическое значение сравнительно-планетологических исследований для познания ранней истории Земли // Основные проблемы взаимосвязи Земли и космоса в применении к развитию общих представлений о Вселенной: Тез. докл. объедин. методол. семинара ГЕОХИ и ИФЗ / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского, Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта. – М., 1981. – С. 3–5.

Очерки сравнительной планетологии / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского. – М.: Наука, 1981. – 326 с. – Соавт.: Базилевский А. Т., Бурба Г. А., Волков В. П., Иванов А. И., Кузьмин Р. О., Назаров М. А., Николаева О. Д., Пронин А. А., Родэ О. Д., Яковлев О. Я., Ярошевский А. А.

Характер взаимодействия космических агентов с поверхностью планет // Основные проблемы взаимосвязи Земли и космоса в применении к развитию общих представлений о Вселенной: Тез. докл. объедин. методол. семинара ГЕОХИ и ИФЗ / АН СССР, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского, Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта. – М., 1981. – С. 12–13. – Соавт.: Урусов В. С., Маров И. Н.

1982

Анализ панорам мест посадки «Венеры-13» и «Венеры-14» // Письма в Астрон. журн. – 1982. – Т. 8, № 7. – С. 429–432. – Соавт.: Базилевский А. Т., Крючков В. П., Кузьмин Р. О., Нараева М. К., Николаева О. В., Пронин А. А., Селиванов А. С., Тюфлин Ю. С., Черная И. М.

О преобразовании планетного вещества в высокоскоростном ударном процессе // Геохимия. – 1982. – № 7. – С. 946–960. – Соавт.: Базилевский А. Т., Грановский Л. Б., Иванов Б. А., Фельдман В. И., Яковлев О. И.

О типах горных пород на Венере // Докл. АН СССР. – 1982. – Т. 262, № 5. – С. 1245–1249. – Соавт.: Николаева О. В.

Панорамы мест посадки «Венеры-13» и «Венеры-14»: (Предварительный анализ) // Астрон. вестн. – 1982. – Т. 16, № 3. – С. 131–138. – Соавт.: Базилевский А. Т., Селиванов А. С.

1983

Геолого-морфологический анализ панорам «Венеры-13» и «Венеры-14» // Косм. исслед. – 1983. – Т. 21, вып. 3. – С. 340–350. – Соавт.: Базилевский А. Т., Крючков В. П., Кузьмин Р. О., Нараева М. К., Николаева О. В., Пронин А. А., Селиванов А. С., Тюфлин Ю. С., Черная И. М.

Об окислительно-восстановительных условиях на поверхности Венеры по данным геохимического индикатора «Контраст» на станциях «Венера-13» и «Венера-14» // Косм. исслед. – 1983. – Т. 21, вып. 3. – С. 351–354. – Соавт.: Николаева О. В., Волков В. П., Кудряшова А. Ф., Пронин А. А., Гектин Ю. М., Чайкина Е. А., Башкирова А. С.

Развитие планетологии в СССР // О. Ю. Шмидт и советская геофизика 80-х годов / АН СССР, Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта. – М.: Наука, 1983 (на обл.: 1984). – С. 141–148.

Ударные кратеры на Луне и планетах / отв. ред. М. А. Садовский. – М.: Наука, 1983. – 200 с. – Соавт.: Базилевский А. Т., Грановский Л. Б., Иванов Б. А., Фельдман В. И., Яковлев О. И.

Lithification and disintegration on the surface of Venus // Abstr. Lunar Sci. Conf., 14-th. Huston (USA). – 1983. – P. 201–202. – Co-authors: Basilevsky A. T., Kryuchkov V. P., Kuz'min R. O., Naraeva M. K., Pronin A. A., Ronka L. B., Selivanov A. S., Tyuflin Yu. S., Chernaya I. M.

Panoramas of Venera 9 and 10 landing sites // Venus / ed. D.M. Hanten, L. Colin, T.M. Donahue, V.I. Moroz. – Tucson: Univ. Arizona Press. – 1983. – P. 137–154. – Co-authors: Basilevsky A. T., Burba G. A., Nikolaeva O. V., Pronin A. A., Selivanov A. S., Naraeva M. K., Panfilov A. S., Chemodanov V. P.

Redoxindicator “Contrast” on the surface of Venus // Abstr. Lunar Sci. Conf., 14-th. Huston (USA). – 1983. – P. 203–204. – Co-authors: Bashkirova A. S., Volkov V. P., Gektin Yu. M., Kudryashova A. F., Nikolaeva O. V., Pronin A. A., Chajkina E. A.

Venera 13 and Venera 14: Sedimentary rocks on Venus // Science. – 1983. – Vol. 221, № 4605. – P. 57–59. – Co-authors: Basilevsky A. T., Kryuchkov V. P., Kuz'min R. O., Naraeva M. K., Nikolaeva O. V., Pronin A. A., Ronka L.B., Selivanov A. S., Tyuflin Yu. S., Chernaya I. M.

1984

Зависимость физико-механических свойств лунного грунта от особенностей рельефа и процессов в районе работ «Лунохода-2» // Косм. исслед. – 1984. – Т. 22, вып. 2. – С. 243–251. – Соавт.: Базилевский А. Т., Гребенник Н. Н., Громов В. В., Дмитриев А. Д., Кемурджиан А. Д., Полосухин В. П., Семенов П. С.

О летучих компонентах и материковом веществе планет // Геохимия. – 1984. – № 9. – С. 1251–1267. – Соавт.: Николаева О. В.

Где произошло Мамаево побоище? // Природа. – 1984. – № 8. – С. 41–47.

1987

От редактора // Вернадский В. И. Химическое строение биосферы Земли и её окружения / отв. ред. А. А. Ярошевский. – 2-е изд. – М.: Наука, 1987. – С. 4–8.

1988

Биосфера глазами натуралиста: В. И. Вернадский – натуралист, естествоиспытатель // Природа. – 1988. – № 2. – С. 52–59.

1994

Предисловие [к разделу “Живое вещество”] // Вернадский В. И. Живое вещество и биосфера. – М.: Наука, 1994. – С. 19–25.

1995

Из писем К. П. Флоренского А. И. Осиповой. [1945–1946 гг.] // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В. И. Вернадского / Рос. акад. наук. – М., 1995. – № 14. – С. 35–39.

2011

Выступление в Абрамцевском музее 28 января 1982 года на вечере, посвящённом 100-летию со дня рождения священника Павла Флоренского // Священник Павел Флоренский в воспоминаниях своих детей Кирилла и Ольги. – М.: ООО «Ваш полиграф. партнер», 2011. – С.13–21.

Рукописи, подготовленные к печати из семейного архива К. П. Флоренскогоⁱ

1935г.-Коловратитовые месторождения Южной Ферганы / М.В. Самойло, К.П. Флоренский. 1935 г. – 92 с.

1942г.-К вопросу о глауконитовой зеленой краске. 1942 г. – 18 с.

1945г.-Действия в Сталинградскую операцию: Выписки из журналов боевых действий 54 Гв. АП с краткими пометками личного плана. 1945 г. Июнь – июль. Тюрингия. 1945 г. – 52 с.

1945г.-Очерк боевого пути 54 Гвардейского Артиллерийского Познанского Красногвардейского ордена Кутузова Полка 27 Гвардейской Стрелковой Ново-Бугской Краснознаменной ордена Богдана Хмельницкого Дивизии. 1945 г. – 49 с.

1942г.-Объяснительная записка к конструкции упрощенного фотометра для определения яркости поверхностей в полевых условиях. 1942 г. – 6 с.

1950г.-Характер разрушения белокаменных памятников архитектуры Владимиро-Суздальской Руси XII-XIII вв.

1954г.-Опыт борьбы с сульфатным выветриванием известняков мячковского горизонта подмосковного среднего карбона в постройках Владимиро-Суздальской Руси XII–XIII вв. / В.Я. Степанов, К.П. Флоренский, М.В. Рудько. 1954 г. – 42 с.

1972г.-Процесс разрушения и способы сохранения белого камня. 1972 г. – 7, 1 с.

Памятники культуры как часть ноосферы: Докл. на совещании архитекторов «Вопросы охраны памятников культуры и памятников градостроительного искусства в современной практике реконструкции и застройки исторических городов и населенных пунктов». Ленинград, 14 мая 1974 г. – 9 с.

1979г. Слово к 23 февраля . – 5 с.

1981г. Лекции студентам МГУ; 5 лекций.

ⁱ Объем рукописи указан в машинописных страницах.