



НИКОЛАЙ БРОНИСЛАВОВИЧ ВАССОЕВИЧ
(1902–1981)

Л.А. Калашникова
Институт научной информации по общественным наукам РАН
e-mail: biobib-persona@yandex.ru

30 марта 2017 г. исполнилось 115 лет со дня рождения выдающегося советского ученого члена-корреспондента АН СССР Николая Брониславовича Вассоевича, с именем которого связаны крупные достижения в области стратиграфии и тектоники, литологии, геологии и геохимии нефти и газа. К творческому наследию Николая Брониславовича Вассоевича как основоположника эволюционно-генетического направления в нефтегазовой геологии до сих пор обращаются ведущие геологи страны, его мысли и идеи продуктивно развивают его ученики и последователи.

Николай Брониславович Вассоевич родился 30 марта 1902 г. в Ростове-на-Дону в семье потомка старинного черноморского рода Бронислава Николаевича Вассоевича, эмигрировавшего из Югославии в Россию. Среднее образование получил во Владикавказе. После окончания в 1924 г. Ленинградского горного института работал геологом, начальником геолого-съёмочной партии в нефтяной секции Геологического комитета в Ленинграде, зав. бюро полевых разведок треста «Грузнефть» в Тбилиси, старшим геологом «Азнефтьразведка» в Баку, зав. лабораторией стратиграфии и

литологии АзНИИ, старшим научным сотрудником Арктического института в Ленинграде.

Работы этого периода его научной деятельности посвящены изучению геологического строения и нефтегазоносности Северного Кавказа, Грузии, Азербайджана. Позднее предметом его исследований становятся осадочные бассейны Сахалина, Ферганы, Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Северо-Востока СССР.

В 30-х годах Н.Б. Вассоевич обратился к проблеме изучения флишевых отложений. Ученый показал, что флишевые отложения, считавшиеся ранее однообразными и труднорасчленимыми, поддаются детальному стратиграфическому разделению. Для определения геологического возраста флишевых отложений он первым предложил изучать микрофауну, содержащуюся в шлифах. Им был предложен оригинальный способ детальной корреляции разрезов флишевых толщ с помощью ритмограмм (метод коннекции), который открыл возможность стратиграфической корреляции далеко расположенных флишевых толщ.

Монографии Н.Б. Вассоевича «Флиш и методика его изучения» (1948) и «Условия образования флиша» (1953) оказали основополагающее влияние на изучение цикличности осадочных толщ. За работу по изучению флиша Н.Б. Вассоевичу в 1945 г. была присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук, а в 1947 г. присвоено звание профессора.

В последующие годы Н.Б. Вассоевич занимался проблемой происхождения нефти – сначала в Ленинграде во ВНИГРИ (1940–1963), а затем в МГУ (1963–1981), куда он был приглашен заведовать кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых. Во ВНИГРИ сложилась научная школа Н.Б. Вассоевича – В.А. Успенского – С.Г. Неручева «Органическая геохимия. Осадочно-миграционная теория нефтидогенеза».

Решение проблемы происхождения нефти связано в первую очередь с разработкой вопросов геохимии нефти и нефтяной литологии. Уже в 1954 г. Н.Б. Вассоевич пришел к чрезвычайно важному выводу о связи катагенеза нефтематеринских толщ со стадийностью нефтегазообразования. На этой стадийности базируются представления о вертикальной зональности размещения залежей нефти и газа. Разработка вопросов

стадийности нефтегазообразования привела Н.Б. Вассоевича к дальнейшему развитию органической теории генезиса нефти и газа.

В 1967 г. была опубликована статья Вассоевича «Теория осадочно-миграционного происхождения нефти», в которой получили дальнейшее развитие положения теории происхождения нефти. Им было введено понятие о главной фазе нефтеобразования (ГФН), осуществляемой обычно на глубинах 2–4 км в температурном интервале 60–150 °С.

Согласно этой теории, нефтегазообразование рассматривается как непрерывно развивающийся процесс, определенным образом ограниченный в пространстве и во времени. Нефтегазоносность является свойством осадочного бассейна, возникающим на некоторых этапах его развития, когда нефтематеринская толща попадает в условия среднего катагенеза. Эти представления значительно продвинули учение о нефтегазоносных бассейнах и позволили разработать историко-генетический метод оценки нефтегазоносности недр (1971), обеспечивающий высокую эффективность поисков месторождений нефти.

Большое внимание Н.Б. Вассоевич уделял понятийно-терминологическим вопросам. Он выступал за четкие определения понятий и строгую научную терминологию. Чтобы выяснить первоначальный смысл того или иного термина и его дальнейшие преобразования, он обращался к древней арабской и греческой терминологии, а также к источникам XVII–XVIII вв. (см., например: НАФӨА. Древняя история термина, 1979). Н.Б. Вассоевич предложил ряд новых терминов («нафтидогенез», «сидикахиты» и др.) и понятий («микронепть») и в то же время рекомендовал вывести из научного оборота некоторые термины, не вполне адекватные реальному содержанию науки. Хотя термин «катагенез» был предложен академиком Ферсманом, именно Н.Б. Вассоевич ввел его в широкое обращение.

Н.Б. Вассоевич – автор очерков по истории науки, в которых им дан анализ научных представлений о происхождении нефти таких ученых, как В.И. Вернадский, И.М. Губкин, И.О. Брод и др., освещен вклад в разработку проблемы нефтеобразования А.Д. Архангельского, К.И. Богдановича и др.

Н.Б. Вассоевич был талантливым педагогом. На геологическом факультете МГУ читал курсы «Теоретические основы учения о генезисе нефти и газа», «Литология», «Нефтегенерирующие толщи», «Логика научного познания». Среди его учеников — В. А.

Гроссгейм, М. К. Калинин, С. Г. Неручев, Ю. И. Корчагина, И. Е. Лейфман, Н. П. Фадеева, О. К. Баженова, Н. В. Лопатин, Е. А. Романкевич и др.

Даты жизни и деятельности Н.Б. Вассоевича

Николай Брониславович Вассоевич родился 30 марта 1902 г. в Ростове-на-Дону; скончался 24 ноября 1981 г. в Москве.

1918 г. Окончил 1-е реальное училище (Владикавказ).

1918–1922 гг. Студент горно-химического факультета Владикавказского политехнического института.

1920–1922 гг. Делопроизводитель финансового отдела Владикавказского ревкома.

1922–1924 гг. Студент геологоразведочного факультета Петроградского (Ленинградского) горного института.

1924–1928 гг. Геолог, начальник партии треста «Грознефть» (Грозный).

1928–1933 гг. Технический руководитель, начальник геологической партии Геологического комитета ВСНХ (Ленинград).

1933–1935 гг. Технический руководитель, заведующий Бюро полевых разведок треста «Грузнефть» (Тбилиси).

1935–1937 гг. Старший геолог треста «Азнефтеразведка» (Баку).

1937 г. Присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук без защиты диссертации.

– Участвовал в работе XVII сессии Международного геологического конгресса (Москва).

1937–1939 гг. Заведующий лабораторией стратиграфии и литологии, старший научный сотрудник Азербайджанского научно-исследовательского нефтяного института (Баку).

1939 г. Принимал участие в экспедиции Арктического научно-исследовательского института на Таймыр.

1939–1940 гг. Старший научный сотрудник, начальник геологической партии Арктического научно-исследовательского института (Ленинград).

1940–1963 гг. Начальник партии, затем экспедиции, руководитель тематических проблемных исследований Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геологоразведочного института (с 1956 по 1960 г. Сахалинского отделения института).

1945 г. Присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук за диссертацию «Флиш и методика его изучения».

1946 г. Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

1947 г. Утвержден в ученом звании профессора.

1951 г. Награжден медалью «За трудовую доблесть».

1952 г. Награжден орденом «Знак Почета».

- 1956–1959 гг.** Член Центрального правления НТО нефтяной промышленности.
- 1956–1981 гг.** Член бюро, председатель секции нефтяной литологии Межведомственного литологического комитета АН СССР.
- 1958–1981 гг.** Член Национального комитета СССР по нефти.
- 1963–1981 гг.** Заведующий кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых МГУ.
- 1964–1981 гг.** Член бюро, с 1976 г. председатель секции, с 1977 г. заместитель председателя Научного совета по проблемам геологии и геохимии нефти и газа АН СССР.
- Член редколлегии журнала «Геология нефти и газа».
 - Член экспертной комиссии Президиума АН СССР по присуждению Премии имени И.М. Губкина.
- 1965 г.** Избран членом Совета Международной ассоциации геохимиков и космохимиков (IAGC).
- 1965–1981 гг.** Член редколлегии журнала «Вестник МГУ. Серия 4. Геология».
- 1966 г.** Избран членом Геохимического общества СССР.
- 1966–1981 гг.** Член редколлегии журнала «Известия АН СССР. Серия геологическая».
- 1967 г.** Избран почетным членом Польского геологического общества.
- 1967–1981 гг.** Член комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР.
- 1968–1981 гг.** Член экспертной комиссии Президиума АН СССР по присуждению золотой медали и премии имени В.И. Вернадского.
- 1970 г.** Избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.
- Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».
- 1972 г.** Награжден орденом Ленина за заслуги в развитии геологической науки, подготовке высококвалифицированных специалистов и в связи с семидесятилетием со дня рождения».
- 1973 г.** Награжден бронзовой медалью ВДНХ «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР».
- 1973–1981 гг.** Член Межведомственного тектонического комитета АН СССР.
- 1974–1981 гг.** Член Межведомственного литологического комитета АН СССР.
- 1975 г.** Награжден орденом Трудового Красного Знамени за заслуги в развитии советской науки и в связи с 250-летием АН СССР.
- 1977 г.** Присуждена Премия имени И.М. Губкина за серию работ по происхождению нефти и газа.
- 1978–1981 гг.** Член Консультационного совета Рабочей консультативной группы при Президиуме АН СССР по разработке новых вопросов дальних перспектив развития энергетики».
- Член редколлегии журнала «Известия высших учебных заведений. Нефть и газ».
 - Член редколлегии международного журнала Organic Geochemistry.

Литература о Н.Б. Вассоевиче

- Баландин Р.* Подземная история нефти: [об осадочно-миграционной теории происхождения нефти Н.Б. Вассоевича] // Наука и жизнь. – 1979. – № 7. – С. 42–43.
- Биогенная гипотеза (БГ): [о проблеме происхождения нефти в работах Н.Б. Вассоевича и других ученых] // *Галкин А.И., Галкина Л.В.* История геологии нефти и газа в России. Изученность и проблемы. – Ухта, 2012. – С. 104–134.
- Бугайченко В.* По поводу статьи профессора Н.Б. Вассоевича [«Особенности свойств нефтей в Катангли и их причины» (1956)] // Знамя труда. – 1956. – 10 окт.
- Вассоевич Ник. Брониславович (1902–1981) // Большой Российский энциклопедический словарь. – М., 2005. – С. 232. – (Золотой фонд: энцикл. слов.).
- Вассоевич Ник. Брониславович (1902–1981) // Большой энциклопедический словарь. – М., 1991. – Т. 1. – С. 196; 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1997. – Т. 1. – С. 182.
- Вассоевич Ник. Брониславович (1902–1981) // Российский энциклопедический словарь. – М., 2001. – Кн. 1. – С. 232.
- Вассоевич Николай Брониславович // Большая энциклопедия: в 62 т. – М., 2006. – Т. 8. – С. 277–278.
- Вассоевич Николай Брониславович // Горн. энцикл. – 1984. – Т. 1. – С. 335.
- Вассоевич Николай Брониславович // *Мелуа А.И.* Геологи и горные инженеры. Нефтяники: в 3 т. – М.; СПб., 2003. – Т. 1: Геологи и горные инженеры. – С. 158.
- Вассоевич Николай Брониславович // *Моляко Г.И., Франчук В.П., Куличенко В.Г.* Геологи. Географы: биограф. справ. – Киев, 1985. – С. 57–58.
- Вассоевич Николай Брониславович // Сов. энцикл. слов. – 1980. – С. 199; 2-е изд. – 1983. – С. 197; 3-е изд. – 1985. – С. 197; 4-е изд. – 1987. – С. 198.
- Вассоевич Николай Брониславович // *Соловьев Ю.Я., Хомизури Г.П., Бессуднова З.А.* Отечественные члены-корреспонденты Российской академии наук XVIII – начала XXI века. Геология и горные науки. – М., 2007. – С. 296–299.
- Вассоевич Николай Брониславович (1902–1981) // Всемирный биографический энциклопедический словарь. – М., 1998. – С. 131.
- Вассоевич Николай Брониславович (1902–1981) // История геологической службы России (1700–2000): персоналии. – М., 2002. – С. 91–92.
- Велев В.* В память Н.Б. Вассоевичу // *Geologica balk.* – 1982. – Vol. 12, N 3. – P. 117–118.
- Вклад Н.Б. Вассоевича в учение о нефтематеринских свитах и методах их диагностики // Современные геохимические методы диагностики нефтематеринских отложений. – М., 1986. – С. 5–18.
- Высоцкий И.В.* Вассоевич Николай Брониславович // БСЭ. – 3-е изд. – 1971. – Т. 4. – С. 330.
- Геология и геохимия горючих ископаемых: (к 100-летию со дня рождения И.О. Брода и Н.Б. Вассоевича) / под ред. Б.С. Соколова. – М.: ГЕОС, 2003. – 195 с.
- Иванов В.К.* «Термины свободного пользования» в понимании геологов: [*Вассоевич Н.Б., Бергер М.Г.* «К вопросу о “терминах свободного пользования”» (1971)] // Геология и геофизика. – 1973. – № 1. – С. 141.

- Конторович А.Э.* Вклад ВНИГРИ в фундаментальные основы геологии нефти и газа в XX веке: (воспоминания, размышления о прожитом): выступление. – Л., 2014.
- Конторович А.Э.* Осадочно-миграционная теория нефтидогенеза: состояние на рубеже XX и XXI веков, пути дальнейшего развития // Геология нефти и газа. – 1998. – № 10.
- Конюхов А.И., Богомолов А.Х. И.О. Брод, Н.Б. Вассоевич, А.К. Матвеев.* Основоположники кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых [геологического факультета МГУ] // Георесурсы. 2017. Спецвыпуск. Ч. 1. С. 4–7.
- Лопатин Н.В.* Столетие со дня рождения Н.Б. Вассоевича: краткое «слово» об ученом и итоги совещания в Новосибирске, посвященного этому событию // Геология, геофизика и разраб. нефт. и газовых месторождений. – 2002. – № 4. – С. 89–90.
- Лопатин Н.В., Соколов Б.А.* Предисловие // *Вассоевич Н.Б.* Нефтегазоносность осадочных бассейнов: избр. тр. – М., 1988. – С. 3–5.
- Меннер В.В.* Предисловие // *Вассоевич Н.Б.* Геохимия органического вещества и происхождение нефти: избр. тр. – М., 1986. – С. 3–4.
- Мирчинк М.* Письмо в редакцию: [по поводу ст. Н.Б. Вассоевича и М.К. Калинко «Опыт коннекции флишевых отложений» (1939)] // Азерб. нефт. хоз-во. – 1940. – № 4. – С. 47–48.
- Н.Б. Вассоевич: (к 70-летию со дня рождения) // Литология и полез. ископаемые. – 1972. – № 5. – С. 141–142.
- Н.Б. Вассоевич – стратиграф и тектонист, литолог и нефтяник-геохимик // *Хаин В.Е.* Из воспоминаний геолога. – М., 1997. – С. 66–80.
- На соискание Премии имени М.В. Ломоносова // Моск. ун-т. – 1979. – 28 дек.
- Неручев С.Г.* Развитие осадочно-миграционной теории образования нефти в трудах Н.Б. Вассоевича // Успехи в развитии осадочно-миграционной теории нефтегазообразования. – М., 1983. – С. 15–23.
- Николай Брониславович Вассоевич: (к 75-летию со дня рождения) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1977. – № 3. – С. 133–135.
- Николай Брониславович Вассоевич: (к 80-летию со дня рождения) // Геология и геофизика. – 1982. – № 3. – С. 143–145.
- Николай Брониславович Вассоевич: [некролог] // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1982. – № 1. – С. 99–100; Геология нефти и газа. – 1982. – № 5. – С. 61–62; Известия (моск. веч. вып.). – 1981. – 26 нояб.
- Николай Брониславович Вассоевич (30 марта 1902 г. – 24 ноября 1981 г.) // Литология и полез. ископаемые. – 1982. – № 2. – С. 126.
- Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа: (к 95-летию Н.Б. Вассоевича): прогр. и тез. междунар. конф. – М.: ГЕОС, 1997. – 102 с.
- Из содерж.:** *Соколов Б.А.* Международная конференция: Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа: (к 95-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Н.Б. Вассоевича). С. 12–13, 13–14. На рус. и англ. яз.; *Вышемирский В.С., Конторович А.Э., Трофимук А.А.* Н.Б. Вассоевич – выдающийся естествоиспытатель XX века. С. 15; *Хаин В.Е.* Николай Брониславович Вассоевич – стратиграф, тектонист, литолог, геохимик-нефтяник. С. 30–31; *Рябинкин С.В.*

- Применение диаграмм Лейфмана – Вассоевича в целях моделирования эволюции газогенерационного потенциала органического вещества угля при катогенезе. С. 78–79, 79–80. На рус и англ. яз.
- Памяти Н.Б. Вассоевича // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1982. – № 3. – С. 146–149; Изв. вузов. Нефть и газ. – 1982. – № 2. – С. 92; Литология и полез. ископаемые. – 1982. – № 2. – С. 127–128; Сов. геология. – 1982. – № 7. – С. 125–126.
- Премия имени И.М. Губкина – Н.Б. Вассоевичу // Вестн. АН СССР. – 1978. – № 4. – С. 131.
- Происхождение нефти и газа: [о присуждении Н.Б. Вассоевичу Премии имени И.М. Губкина] // Наука сегодня: ежегод. справ. лектора. – М., 1978. – Вып. 6. – С. 226–228.
- Роговская Н.В., Смирнов С.И., Швецов П.Ф. По поводу статьи Н.Б. Вассоевича, И.К. Зайцева и А.А. Карцева «Некоторые замечания о “диффузионной” гипотезе формирования состава подземных вод» (1972) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1973. – № 6. – С. 136–142.
- Роль Н.Б. Вассоевича в организации и проведении всесоюзных семинаров «Органическое вещество в современных и ископаемых осадках» // Органическое вещество в современных и ископаемых осадках. – М., 1985. – С. 3–6.
- 75-летие Николая Брониславовича Вассоевича // Сов. геология. – 1977. – № 4. – С. 117–119.
- Соколов Б.А. Жизнь и деятельность Н.Б. Вассоевича // Успехи в развитии осадочно-миграционной теории нефтегазообразования. – М., 1983. – С. 3–6.
- Соколов Б.А. Николай Брониславович Вассоевич: (к 70-летию со дня рождения) // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1972. – № 2. – С. 97–99.
- Соколов Б.А. О развитии Н.Б. Вассоевичем учения о нефтегазоносности осадочных бассейнов // Успехи в развитии осадочно-миграционной теории нефтегазообразования. – М., 1983. – С. 67–75.
- Соколов Б.А. 70 лет Николаю Брониславовичу Вассоевичу // Геология нефти и газа. – 1972. – № 11. – С. 77–78.
- Соколов Б.А., Хаин В.Е. Краткий очерк научно-педагогической и производственной деятельности Н.Б. Вассоевича // Современные проблемы геологии и геохимии горючих ископаемых. – М., 1973. – С. 3–8.
- Соловкин А.Н. О Баскальском покрове и фациально-тектоническом районировании: [рец. на кн.: Вассоевич Н.Б. О крупных тектонических покровах в Восточном Закавказье. 1940] // Изв. АН АзССР. – 1945. – № 7. – С. 86–94.
- Список работ Н.Б. Вассоевича // Вассоевич Н.Б. Представления В.И. Вернадского о происхождении нефти. – М., 1984. – С. 17–19. – (Двадцать третье чтение имени В.И. Вернадского).
- Список трудов члена-корреспондента АН СССР Н.Б. Вассоевича // Вассоевич Н.Б. Нефтегазоносность осадочных бассейнов: избр. тр. – М., 1988. – С. 6–33.
- Суббота М.И. О принципах наименования сложных природных соединений (нефтей, газов, вод): [крит. замеч. по ст. Н.Б. Вассоевича и М.Г. Бергер «К наименованию

- нефтей и их фракций по углеводородному составу» (1968)] // Геология нефти и газа. – 1969. – № 11. – С. 60.
- Трофимук А.А., Карогодин Ю.Н.* Вопросы цикличности в исследованиях Н.Б. Вассоевича: (в связи с семидесятипятилетием со дня рождения) // Геоцикличность: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1976. – С. 3–8.
- Хаин В.Е., Соколов Б.А.* Жизнь и творчество Николая Брониславовича Вассоевича // *Вассоевич Н.Б.* Геохимия органического вещества и происхождение нефти. – М., 1986. – С. 5–9.
- Харченко В.* По поводу статьи профессора Н.Б. Вассоевича [«Особенности свойств нефтей в Катангли и их причины» (1956)] // Знамя труда. – 1956. – 10 окт.
- Чернов В.Г.* Геологи Московского университета: биограф. справ. – М.: Изд-во МГУ, 1989. – С. 38–40.
- Член-корреспондент АН СССР Николай Брониславович Вассоевич: (к 70-летию со дня рождения) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1972. – № 7. – С. 149–150.
- Шестидесятилетие Николая Брониславовича Вассоевича // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1962. – № 10. – С. 145–146.
- Boškov-Steiner Z., Steiner I.* Nikolaj Bronislavovič Vassoevič (1902–1981) // Nafta. – 1982. – God. 33, br. 6. – S. 336–337.
- Breger I.A.* Nikolai Bronislavovich Vassoevich, 1902–1981 // Org. Geochem. – 1982. – Vol. 4, N 1. – P. 51.
- Heßler K.-G.* Die Theorie von N.B. Wassojewitsch über die Entstehung des Erdöls // Erdöl und Kohle. Erdgas. Petrochemie. – 1961. – Jg. 14, N 12. – S. 1035–1040.
- Lazić S.A.* Осадочно-миграционная теория образования нефти и газа // Mjes. jugosl. kom. svjets. kongr. za naftu. – 1979. – Gog. 30, br. 5. – S. 249. – На сербо-хорв. яз.

Научные труды Н.Б. Вассоевича

1926

- Описание обнажений и разрезов // *Леднев Н.М.* Геологические исследования в окрестностях г. Махачкала (б. Петровска): с прил. описания обнажения и разрезов, составл. горн. инж. Н.Б. Вассоевичем. – М.; Л., 1926. – С. 26–39. – (Прил. к «Нефть. хоз-ву»; № 11/12).

1927

- Следы тарханского горизонта в Хадыженском районе Майкопского округа // Азерб. нефть. хоз-во. – 1927. – № 4. – С. 65.
- Находка *Mastra subcaspi* Andr. в песках Азовской Пеклы на Таманском полуострове // Там же. – № 10. – С. 85–86.
- Фораминиферовые слои в Хадыженском нефтеносном районе // Там же. – № 12. – С. 67–69.

1928

- Юйлит (Whewellite, Brooke 1840) из третичных слоев Майкопского округа (Сев. Кавказ) // Зап. Рос. минерал. о-ва. – 1928. – Ч. 57, вып. 2. – С. 275–300. – Соавт.: Разумовский Н.К.
- Несколько слов о распространении верхнемиоценовых Amphipoda на Северном Кавказе // Азерб. нефт. хоз-во. – 1928. – № 6/7. – С. 78–79.
- О древнекаспийских отложениях на Таманском полуострове // Там же. – № 8/9. – С. 25–32.
- Верхний сармат в Хадыженском нефтеносном районе (Северный Кавказ) // Вестн. геол. ком. – 1928. – Т. 3, № 6. – С. 5–6.
- [Годовой отчет о работах летом 1928 г. в Кахетии] // Прил. к «Нефт. хоз-ву». – 1928. – № 2. – С. 6.

1929

- Палеонтологические заметки по плиоценовым и послетретичным отложениям Таманского полуострова // Изв. Геол. ком. – 1929. – Т. 47, № 6. – С. 711–734.
- О нефтепроявлениях в Анапско-Таманском районе // Азерб. нефт. хоз-во. – 1929. – № 3. – С. 27–39.
- Капустина балка (Таманский полуостров) // Там же. – № 8/9. – С. 16–38.
- Материалы по геологии Таманского полуострова и Анапского района: 2. Благовещенский нефтеносный район // Нефт. хоз-во. – 1929. – № 3. – С. 325–337.

1930

- К вопросу о стратиграфии среднего плиоцена Черноморского бассейна. – М.; Л.: Нефт. изд-во, 1930. – 40 с. – (Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. А; вып. 1).
- Геологические исследования в районе Джавской группы минеральных источников (Юго-Осетия) // Докл. АН СССР. Сер. А. – 1930. – № 5. – С. 112–114.
- О киммерийских представителях рода *Monodacna* Eichw. // Тр. Геол. музея АН СССР. – 1930. – Т. 6. – С. 87–130. – Соавт.: Эберзин А.Г.
- Геологические исследования Таманского полуострова // Азерб. нефт. хоз-во. – 1930. – № 4. – С. 119–120.
- К геологии Анапского района. Ливицкая антиклиналь // Там же. – № 5. – С. 42–46.
- О классификации естественных нефтепроявлений // Там же. – № 6. – С. 55–57.
- Уташская антиклиналь. Анапский район // Там же. – № 7/8. – С. 60–63.
- К геологии нефтяных месторождений Кахетинского хребта // Там же. – № 11. – С. 32–44.
- О некоторых работах по нефтяной геологии Грузии // Там же. – № 12. – С. 136–137.
- Didacna nalivkini* nov. sp. // Изв. Гл. геол.-развед. упр. – 1930. – Т. 49, № 5. – С. 120.
- [Годовой отчет о работах 1929 г. в Кахетинском районе] // Прил. к «Нефт. хоз-ву». – 1930. – № 3. – С. 52.

1931

- Геологические исследования в пределах планшета А-VI Кахетинской нефтеносной области. – М.; Л.: ГНТИ, 1931. – 35 с. – (Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. А; вып. 2).
- Нефтепроявления у сел. Жинвани (Грузия). – М.; Л.: ГНТИ, 1931. – 15 с. – (Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. Б; вып. 3).
- Геологические условия залегания тешенита в Тионетском районе Грузинской ССР // Изв. АН СССР. ОМЕН. – 1931. – № 2. – С. 259–268.
- О сходстве между субальпийскими молассами и неогеновыми образованиями северной полосы аутохтона в центральной части южного склона Главного Кавказского хребта // Там же. – № 5. – С. 683–689.
- Материалы к изучению киммерийских Prosodacna Tourn // Тр. Геол. музея АН СССР. – 1931. – Т. 8. – С. 259–284. – Соавт: Эберзин А.Г.
- Краткий геологический очерк нефтепроявлений в центральной части южного склона Главного Кавказского хребта // Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. Б. – 1931. – Вып. 1. – С. 95–106.
- К вопросу о параллелизации эоценовых (*sensu lato*) отложений Кабристана и северного аллохтона Кахетии // Изв. Гл. геол.-развед. упр. – 1931. – Т. 50, вып. 20. – С. 23–26.
- Некоторые геологические наблюдения в районе сел. Сиони на р. Иоре и замечания о возрасте конгломератов хребта Элеби (ГССР) // Там же. – Т. 50, вып. 26. – С. 425–435
- К геологии Таманского полуострова. Урочище Стрелка // Азерб. нефт. хоз-во. – 1931. – № 7/8. – С. 83–86.
- Сопоставление осадочных образований Кабристана и Кахетии: (материалы к петрографии и стратиграфии эоценовых и верхнемеловых отложений Кабристана) // Азерб. нефт. хоз-во. – 1931. – № 11/12. – С. 106–109.

1932

- Нефтепроявления в окрестностях селений Уджармо, Мухровань, Сацхениси, Марткоби и Норио. Рекогносцировочные исследования нефтеносной полосы в ВСВ от Тифлиса. – М.; Л.: Гос. науч. нефт. изд-во, 1932. – 54 с. – (Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. Б; вып. 34).
- К геологии горы Зеленского и горы Костенкова (Таманский полуостров). – М.; Л.: Гос. науч. нефт. изд-во, 1932. – 35 с. – (Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. А; вып. 19).
- Геологические исследования в районе Сабуинского месторождения кровельных сланцев (левобережье Алазани (Кахетия). – М.; Л.: Гос. науч. нефт. изд-во, 1932. – 32 с. – (Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. А; вып. 20).
- Краткий геологический очерк Джавского района Юго-Осетии // Тр. СОПС. Закавказье. – 1932. – Вып. 4. – С. 57–106.
- О некоторых признаках, позволяющих отличить опрокинутое положение флишевых образований от нормального // Тр. Геол. ин-та АН СССР. – 1932. – Т. 2. – С. 47–64.

- О вероятном возрасте «эоценового флиша» и смежных с ним отложений северо-западной части Кавказа // Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. Б. – 1932. – Вып. 37. – С. 10–20.
- О некоторых признаках, позволяющих отличить опрокинутое положений флишевых образований от нормального // Там же. – С. 21–23.
- К вопросу о возрасте так называемого «темного флиша» в Туапсинском районе (Черноморское побережье) // Там же. – С. 24–33.
- Заметка о стратиграфии верхнемеловых отложений Юнусдагской гряды (северо-западная часть Апшеронского полуострова) // Изв. АКНИ. – 1932. – Вып. 4. – С. 87–94.
- Сопоставление палеогеновых и верхнемеловых отложений Кахетии, Кабристана и северо-западной оконечности Кавказского хребта // Изв. Всесоюз. геол.-развед. ин-та. – 1932. – Вып. 51. – С. 737–740.

1933

- Некоторые результаты геологических исследований в Горной Кахетии (1928–1932). – Тифлис: Техника да шрома, 1933. – 71 с. – На обл.: 1934.
- [Отчет о работах летом 1931 г. в Горной Кахетии] // Отчет о состоянии и деятельности Нефтяного геолого-разведочного института за 1931 год. – Л.; М., 1933. – С. 25.
- Материалы к стратиграфии и петрографии меловых и палеогеновых отложений Юго-Восточного Кавказа // Тр. Геол. ин-та АН СССР. – 1933. – Т. 3. – С. 127–184.

1934

- Несколько замечаний по вопросу о времени проявления на Кавказе орогенических фаз альпийской эры дислокаций. – Тифлис: Техника да шрома, 1934. – 34 с.
- О времени проявления роданской (ронской) орогенической фазы на Кавказе. – Л. и др.: Гос. науч.-техн. горн.-геол. нефт. изд-во, 1934. – 30 с. – (Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. А; вып. 26).
- [Отчет о работах в Горной Кахетии в 1932 г.] // Отчет о состоянии и деятельности Нефтяного геолого-разведочного института за 1932 год. – Л.; М., 1934. – С. 23–26.
- О времени проявления на Кавказе орогенических фаз альпийской эры дислокаций // Тр. Азерб. нефт. геол.-развед. треста. – 1934. – Вып. 10. – С. 24–49.
- О горизонте с *Lyolepis saucasica* Roman // Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. Б. – 1934. – Вып. 47. – С. 1–23.
- О задачах, стоящих перед Грузнефтью в области геолого-поисковых работ // Азерб. нефт. хоз-во. – 1934. – № 7/8. – С. 23–26.
- Ред.: *Крейчи-Граф К.* Основные вопросы нефтяной геологии: пер. с нем. – М.; Л.: ОНТИ, 1934. – 264 с.
- Предисловие редактора // Там же. – С. 3–6.

1935

- К познанию явлений крупных подводных оползней в олигоценовую эпоху на Северном Кавказе в Майкопском округе. – М.; Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1935. – 47 с. – (Тр. Нефт. геол.-развед. ин-та. Сер. А.; вып. 52). – Соавт.: Коротков С.Т.
- Несколько замечаний о распространении *Radiolaria* и *spiculae silicispongiae* в сеноманских и лютетских отложений на Кавказе // Изв. АН СССР. ОМОН. – 1935. – № 5. – С. 697–704.
- Перспективы геолого-поисковых работ на нефть в Грузии // Соц. хоз-во Закавказья. – 1935. – № 10. – С. 34–46.
- О находке *Calpionella Lorenz* на Кавказе и в Крыму // Пробл. сов. геологии. – 1935. – Т. 5, № 9. – С. 883–885.
- О фауне бакинских слоев Ширакско-Мирзаанского района // Новости нефт. геологии. – 1935. – № 6. – С. 1–2.
- О малоизвестных признаках для распознавания опрокинутого положения слоев от нормального // Там же. – № 7. – С. 10.
- О некоторых особенностях флишевых отложений // Там же. – № 11. – С. 1–2.
- О разведке нефтяных месторождений Грузии // Нефтяник (Ширак). – 1935. – № 1; № 2; № 3.

1936

- Проблемы тектоники Восточной Грузии. (О некоторых нефтегеологических закономерностях, связанных с зональностью междуречья Куры, Иоры и Алазани). – Баку; М.: Азнефтеиздат, 1936. – 63 с.
- Несколько замечаний о гиероглифах и фукоидах и о распределении *Chondrites* в пластах как показателе опрокинутого положения слоев. – Тифлис: Техника да шрома, 1936. – 39 с.
- Заметка о геологических условиях нефтепроявлений по р. Меджуде (Сталинирский район) // Изв. Юго-Осет. НИИ. – 1936. – Вып. 3. – С. 159–170.
- Перспективы геолого-поисковых работ на нефть в Грузии // Соц. хоз-во Закавказья. – 1936. – № 4. – С. 42–51.
- Геологическая зональность междуречья Алазани, Иоры и Куры // Азерб. нефт. хоз-во. – 1936. – № 1. – С. 16–19.
- Окриба как возможный объект для поисков нефти // Новости нефт. геологии. – 1936. – № 4. – С. 2–3.
- Постановка геофизических работ в Больших Шираках // Там же. – № 6. – С. 4–5.
- Возраст пород, слагающих мыс Килизинской косы: Шураабатский нефтеносный район // Там же. – № 7. – С. 1–2.
- Les roches à *Calpionella Lorenz* du Caucase et de la Crimée // C. r. Somm. des séances de la Soc. géol. de France. – 1936. – Fasc. 10. – P. 168–169.

1937

Нефтяные месторождения Грузинской ССР // Нефтяная экскурсия: Грузинская ССР. – М.; Л., 1937. – Вып. 4. – С. 5–45. – (Междунар. геол. конгр., XVII сессия). – Соавт.: Гогитидзе К.Д., Пахомов В.Е., Маслов К.С.

Стратиграфический словарь СССР / под общ. ред. А.А. Борисяка. – Л.; М., 1937.

Авт. след. ст.: Ананурский горизонт. С. 12–13; Анапская свита. С. 13–14; Белоглинский горизонт (свита). С. 32; Белой глины свиты. С. 32; Босельские слои (свита). С. 36; Глубокой балки свита. С. 56–57; Горячего ключа свита (горизонт). С. 59; Джорчи горизонт. С. 66; Ильдоканская свита. С. 80–81; Калужская свита. С. 87; Квакеврис-хеви свита. С. 95–96; Квiterские слои. С. 96; Кумский горизонт. С. 116; Литографская свита. С. 122–123; Маргалитис-кде свита. С. 128; Меквадурский горизонт. С. 131; Мухрованская свита. С. 136; Надорбитоидные слои. С. 139; Нафтис-хеви свита. С. 141–142; Орбитоидовые слои Кахетии и бассейна Арагвы. С. 151; Сабуинская свита. С. 172–173; Семигорская свита. С. 181; Тетра-хеви свита. С. 204; Уджарминская свита. С. 213; Укугмрти свита. С. 214; Флиш нижнемеловой. С. 223; Флиш нижний (меловой). С. 223; Флиш эоценовый. С. 223–224; Фораминиферовые слои. С. 224–225; Фораминиферовый горизонт. С. 225; Хадыженская свита. С. 226; Цице свита. С. 233; Червячковая серия среднего сармата. С. 235; Чеченская свита. С. 238; Шахветильские слои. С. 240–241; Ширакская свита. С. 243; Ширакский горизонт. С. 243; Эшмакис-хеви свита. С. 246.

Геологическое строение и нефтеносность Кахетинского хребта // Тезисы докладов Международного геологического конгресса, XVII сессия, 1937. – М.; Л., 1937. – С. 165–166.

О геотектонических комплексах Грузии // Изв. Гос. геол. о-ва. – 1937. – Т 69, вып. 3. – С. 345–363.

Имеретия: (Нефтегеол. очерк) // Азерб. нефт. хоз-во. – 1937. – № 1. – С. 37–46.

К палеогеографии Восточного Закавказья в неогеновую эпоху // Новости нефт. техники. – 1937. – № 4. – С. 18–20.

Материалы к геологии междуречья Алазани, Иоры и Куры // Там же. – № 10. – С. 3–4.

1938

Новые данные по стратиграфии верхней юры и неокома Северо-Восточного Азербайджана // Докл. АН СССР. – 1938. – Т. 21, № 3. – С. 135–140.

О присутствии неокомских и юрских отложений в Лагичских горах Азербайджана // Там же. – № 8. – С. 400–403.

О присутствии альбских отложений в Северо-Восточном Азербайджане // Там же. – 404–408.

Ритмичность флишевых отложений и использование ее в практике геологических исследований // Азерб. нефт. хоз-во. – 1938. – № 5. – С. 5–11. – Соавт.: Гроссгейм В.А.

Кюлюлинские песчаники Советабадского нефтеносного района (Северный Азербайджан)
// Там же. – № 11. – С. 1–5. – Соавт.: Гроссгейм В.А., Кривенков А.И.

1939

К методике геологических исследований областей развития флишевых отложений // Труды по вопросам нефтяной геологии. – Баку, 1939. – С. 56–110.
Геологическое строение и нефтеносность Кахетинского хребта // Международный геологический конгресс: тр. XVII сес., 1937 г. – М., 1939. – Т. 2. – С. 663.
Опыт коннексий флишевых отложений // Азерб. нефт. хоз-во. – 1939. – № 6. – С. 32–34. – Соавт.: Калинин М.К.

1940

Явления покровной тектоники в Лагичских горах (Азербайджан) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1940. – № 1. – С. 76–80. – Соавт.: Хаин В.Е.
К вопросу об условиях образования флиша // Там же. – № 4. – С. 37–65.
Новые данные по стратиграфии флишевых отложений дибраро-чаурской зоны в Восточном Закавказье // Там же. – № 6. – С. 43–50.
О крупных тектонических покровах в Восточном Закавказье // Зап. Всерос. минерал. о-ва. – 1940. – Ч. 69, вып. 2/3. – С. 395–417.
О строении Аргунского покрова (Восточная Грузия) // Бюл. Гос. музея Грузии. – 1940. – Т. 10-А. – С. 183–188.
Новые данные по стратиграфии мезозоя Юго-Восточного Кавказа // Сов. геология. – 1940. – № 10. – С. 108–111.
Ред.: *Агаларова Д.А., Джафаров Д.И., Халилов Д.М.* Справочник по микрофауне третичных отложений Апшеронского полуострова. – Баку: Азгостоптехиздат, 1940. – 184 с.
От редактора // Там же. – С. 3–6.

1941

Палеогеновые слои зоны южного склона в Нагорном Азербайджане // Докл. АН СССР. – 1941. – Т. 31, № 8. – С. 767–770.
О двух типах ритмичной слоистости карбонатного флиша // Там же. – Т. 33, № 4. – С. 311–314.
Мезозойская нефть в Азербайджане // Бакин. рабочий. – 1941. – 27 апр. – Соавт.: Гроссгейм В.А., Хаин В.Е.

1947

Об аналогах ананурской свиты (нижний турон) в юго-восточной части Кавказа // Докл. АН АзССР. – 1947. – Т. 3, № 4. – С. 156–161.

1948

- Флиш и методика его изучения. – Л.; М.: Гостоптехиздат, 1948. – 216 с.
- Эволюция представлений о геологических фациях // Литологический сборник. – Л., 1948. – Т. 1. – С. 13–44.
- К изучению слоистости осадочных горных пород // Там же. – Т. 2. – С. 24–34.
- К методике палеонтологического изучения флиша // Палеонтология и стратиграфия: материалы Всесоюз. н.-и. геол. ин-та. – М.; Л., 1948. – Сб. 5. – С. 34–63.

1949

- Слоистость и фации // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1949. – № 2. – С. 129–132.
- Слоистость и осадочная дифференциация // Докл. АН СССР. – 1949. – Т. 66, № 4. – С. 685–688.
- Об одном опыте детального сопоставления разрезов флиша // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1949. – Т. 24, вып. 4. – С. 37–47. – Соавт.: Тихомиров В.В., Гроссгейм В.А.
- Поводнооползневые явления в среднем миоцене Дагестана // Азерб. нефт. хоз-во. – 1949. – № 3. – С. 3–5.

1950

- Rhythmic sedimentation of flysch // International geological congress: rep. XVIII ses., Great Britain, 1948. – London, 1950. – Pt 4: proc. section C. Rhythm in stidimentation. – P. 82.
- Слоистость в свете учения об осадочной дифференциации // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1950. – № 5. – С. 96–115.
- О распространении *Calpionella* Lorenz в Азербайджане // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1950. – Т. 25, вып. 6. – С. 68–84.

1951

- Условия образования флиша. – Л.; М.: Гостоптехиздат, 1951. – 240 с. – Кн. пер. на кит. и фр. яз.
- Метод определения первичной ориентировки наклона косых слоев // Геологический сборник Научного инженерно-технического общества (НИТО) нефтяников при ВНИГРИ: (докл. и ст.). – Л.; М., 1951. – Т. 1. – С. 15–27. – Соавт.: Гроссгейм В.А.
- Опыт классификации прямоугольных графиков для расчленения и составления разрезов осадочных образований // Там же. – С. 28–42.
- К палеогеографии Северо-Восточного Кавказа в среднемиоценовую эпоху // Там же. – С. 121–135. – Соавт.: Гроссгейм В.А.
- О стратиграфии мезозойских отложений флишевой зоны Юго-Восточного Кавказа // Тр. Ленингр. о-ва естествоиспытателей. Отд-ние геологии и минералогии. – 1951. – Т. 68, вып. 2. – С. 168–207.
- Геологические условия нефтеносности мезозоя Юго-Восточного Кавказа // Азерб. нефт. хоз-во. – 1951. – № 1. – С. 3–7. – Соавт.: Хаин В.Е., Гроссгейм В.А.
- Волновые тектонические движения и миграция нефти // Там же. – № 4. – С. 1–4.

1952

- От редактора // Спутник полевого геолога-нефтяника / под ред. Н.Б. Вассоевича. – Л.; М., 1952. – С. 3–6.
- Полевая геология // Там же. – С. 7–99.
- Минералогия // Там же. – С. 129–149.
- Петрография // Там же. – С. 150–155.
- Геология нефти // Там же. – С. 352–382.
- Основные стадии изменения осадка и породы // Там же. – С. 438–439.
- К стратиграфии чокракских отложений Терского предгорного прогиба (Северо-Восточный Кавказ) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1952. – № 3. – С. 136–138.
- Среднемиоценовый цикл осадконакопления в Терско-Дагестанской нефтеносной провинции // Нефт. хоз-во. – 1952. – № 6. – С. 33–41.

1953

- Опыт синонимии продуктивных пластов цементного мергеля в Новороссийском районе. – Л.: Ленгеолнерудтрест, 1953. – 48 с.
- Изменение нефтей в земной коре // Геологический сборник Научного инженерно-технического общества (НИТО) нефтяников при ВНИГРИ: докл. и ст. / под ред. Н.Б. Вассоевича. – Л.; М., 1953. – Т. 2. – С. 11–42. – Соавт.: Амосов Г.А.
- О некоторых флишевых текстурах (знаках) // Тр. Львов. геол. о-ва. Сер. геол. – 1953. – Вып. 3. – С. 17–85.
- Принципиальная схема изменения свойств нефтей грозненских месторождений // Азерб. нефт. хоз-во. – 1953. – № 4. – С. 5–8. – Соавт.: Амосов Г.А.

1954

- Полевая геология // Спутник полевого геолога-нефтяника / под ред. Н.Б. Вассоевича. – 2-е изд., испр. и доп. – Л., 1954. – Т. 1. – С. 22–165.
- Общая минералогия // Там же. – С. 270–291.
- Петрография // Там же. – С. 312–320.
- Геология нефти // Спутник полевого геолога-нефтяника / под ред. Н.Б. Вассоевича. – 2-е изд., испр. и доп. – Л., 1954. – Т. 2. – С. 152–295. – Соавт.: Успенский В.А.

1955

- Стадии развития нефтематеринских отложений терригенного типа // Происхождение нефти. – М., 1955. – С. 323–336.
- Нефтематеринские отложения некоторых нефтеносных районов СССР // Там же. – С. 337–338.
- О нефтематеринских отложениях Северо-Восточного Кавказа // Там же. – С. 338–364.
- Литолого-минералогические особенности пород терригенных нефтематеринских отложений // Там же. – С. 414–415.

- Задачи дальнейшего изучения нефтематеринских отложений // Там же. – С. 415–418. – Соавт.: Успенский В.А., Жабров Д.В.
- Начальные этапы миграции жидких и газообразных компонентов органического вещества // Там же. – С. 418–423. – Соавт.: Радченко О.А., Успенский В.А.
- К вопросу об использовании кривых теплового расширения нефти в нефтяной геологии и геохимии // Геологический сборник Научного инженерно-технического общества (НИТО) нефтяников при ВНИГРИ: (докл. и ст.) / под ред. и с предисл. Н.Б. Вассоевича. – Л., 1955. – Т. 3. – С. 270–276.
- О нефтематеринских отложениях терригенного типа // Там же. – С. 281–290.
- О групповом составе некоторых нефтей Северо-Восточного Кавказа и новом типе нефти // Докл. АН СССР. – 1955. – Т. 101, № 1. – С. 131–133. – Соавт.: Стригалева Н.В.
- О происхождении нефти // Тр. ВНИГРИ. – 1955. – Вып. 83. – С. 9–98.
- К вопросу о классификации и терминологии «каустобиолитов» // Там же. – С. 149–170. – Соавт.: Муратов В.Н.
- Применение векторных диаграмм в геохимии нефти // Там же. – С. 520–525. – Соавт.: Карцев А.А.
- Die Schichtung im Lichte der Lehre von der sedimentären Differentiation // Z. angew. Geol. – 1955. – Bd 1, H. 3/4. – S. 173–183.

1956

- К методике изучения конгломератов (применительно к молассам) // *Попов В.И.* Литология кайнозойских моласс Средней Азии. – Ташкент, 1956. – Ч. 2. – С. 268–309.
- Айгарайбашская свита // Стратиграфический словарь СССР. – М., 1956. – С. 27.
- Акташская подсвита // Там же. – С. 38.
- Алистанджинская подсвита // Там же. – С. 49.
- Алоти свита // Там же. – С. 51.
- Ачисуйская подсвита // Там же. – С. 84–85.
- Белгатовская подсвита // Там же. – С. 123.
- Гумская подсвита // Там же. – С. 267.
- Гяуртапинская свита // Там же. – С. 271.
- Любижненская свита // Там же. – С. 561.
- Манасская свита // Там же. – С. 580.
- Махачкалинская свита // Там же. – С. 589–590.
- Надильдоканские слои, свита // Там же. – С. 630.
- Рыпненская свита // Там же. – С. 796.
- Серноводская свита // Там же. – С. 840.
- Сунженская свита // Там же. – С. 887–888.
- Чурвячковая свита // Там же. – С. 1059.
- Чечвинская серия // Там же. – С. 1067.
- Шауданская подсвита // Там же. – С. 1086.
- Ярыксуйская подсвита // Там же. – С. 1128–1129.

Die Migration des Erdöls // Z. angew. Geol. – 1956. – Bd 2. – Н. 5/6. – S. 239–243.
О происхождении нефти // Сахалин. нефтяник. – 1956. – 21 сент.
Особенности свойств нефтей в Катангли и их причины // Знамя труда. – 1956. – 30 сент.
Ред.: *Смит П.В.* Исследование по проблеме происхождения нефти. Углеводороды в современных осадках: пер. с англ. – Л.: Гостоптехиздат, 1956. – 50 с.
От редактора // Там же. – С. 3–8.

1957

О терминологии, применяемой для обозначения стадий и этапов литогенеза // Геология и геохимия: (докл. и ст.). – Л., 1957. – Т. 1. – С. 156–176.
Материалы к геохимии некоторых кубанских нефтей // Вопросы региональной геологии и методики геологических исследований. – Л., 1957. – С. 174–175. – Соавт.: Карцев А.А., Табасаранский З.А.
Флиш и тектоническая обстановка его образования // Relaciones entre la tectonica y la stdimentacion. – Mexico, 1957. – Т. 1. – P. 303–324. – (Congr. geol. Int., XX Ses., Mexico, 1956; Sec. 5).
К вопросу о методах определения температуры нефтеобразования // Тр. ВНИГРИ. – 1957. – Вып. 105. – С. 61–65. – Соавт.: Амосов Г.А.
Erdölfallen und Erdöllager // Z. angew. Geol. – 1957. – Bd. 3, Н. 2/3. – S. 63–68.
Перспективы нефтеносности в свете новейших данных о происхождении нефти // Сахалин. нефтяник. – 1957. – 1 нояб.
Юбилейная сессия Сахалинского отделения ВНИГРИ // Сов. Сахалин. – 1957. – 21 нояб.

1958

Спутник полевого геолога-нефтяника. – Пекин: Изд-во нефт. пром-сти, 1958. – Т. 1. – 270 с. – На кит. яз. – Совм. с др.
Текстура осадочных горных пород // Справочное руководство по петрографии осадочных пород. – Л., 1958. – Т. 1: Условия образования, свойства и минералы осадочных пород. – С. 95–129.
Крупнообломочные породы // Там же. – Т. 2: Осадочные породы. – С. 15–76.
Битумы и нафтиды // Там же. – С. 409–430. – Соавт.: Муратов В.Н.
О происхождении нефти // XX Международный геологический конгресс: материалы по геологии нефти. – М., 1958. – Т. 1: Доклады и материалы советских геологов. – С. 113–127.
[Ряд терминов по литогенезу и нефтематеринским отложениям] // Словарь по геологии нефти. – 2-е изд., испр. и доп. – Л., 1958. – С. 352, 353, 430, 431, 776.
О некоторых ошибочных концепциях образования нефти // Совещание по проблеме происхождения нефти и формирования нефтяных залежей: тез. докл. – Баку, 1958. – 18–19.
Образование нефти в терригенных отложениях (на примере чокракско-караганских слоев Терского передового прогиба) // Тр. ВНИГРИ. – 1958. – Вып. 128. – С. 9–220.

- О критике органической теории образования нефти // Там же. – С. 363–387.
- То же // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1958. – Т. 33, вып. 5. – С. 153–154.
- О распределении органического вещества в нефтеносных отложениях Северного Сахалина // Новости нефт. техники. Геология. – 1958. – № 4. – С. – 33.
- О методике определения стратиграфического положения свит по физическим свойствам входящих в их состав глин (на примере неогена Северного Сахалина) // Новости нефт. техники. Геология. – 1958. – № 8. – С. 31–34. – Соавт.: Вычев В.Т.
- Über Methoden zur Bestimmung des Temperatur bei der Erdölbildung // // Z. angew. Geol. – 1958. – Bd 4, H. 9. – S. 410–413. – Co-aut.: Amossow G.A.
- Probleme der Erdölgenese // Z. angew. Geol. – 1958. – Bd 4, H. 11. – S. 512–515.
- Der Flysch – eine geohistorische Formation // Eclog. geol. Helv. – 1958. – Vol. 51, N 3. – P. 1152–1154.
- Ред.: Вопросы образования нефти: сб. ст. – Л.: Гостоптехиздат, 1958. – 389 с. – (Тр. ВНИГРИ; вып. 128).
- От редактора // Там же. – С. 3–8.
- Ред.: *Рассел У.Л.* Основы нефтяной геологии: пер. с англ. / под ред. Н.Б. Вассоевича, М.К. Калинко. – Л.: Гостоптехиздат, 1958. – 619 с.
- От редактора // Там же. – С. 7–10. – Соавт.: Калинко М.К.

1959

- Спутник полевого геолога-нефтяника. – Пекин: Изд-во нефт. пром-сти, 1959. – Т. 2. – 171 с. – На кит. яз. – Совм. с др.
- Чокракско-караганская нефтеносная толща восточной части северного склона Кавказа // Труды Комплексной южной геологической экспедиции (КЮГЭ). – Л., 1959. – Вып. 3: Геология и нефтегазоносность юга СССР. Стратиграфия и литология нефтегазоносных толщ Восточного Предкавказья. – С. 401–546.
- Выступление на Львовской дискуссии в мае 1957 г. // Проблема миграции нефти и формирование нефтяных и газовых скоплений: (материалы Львов. дискус., 8–12 мая 1957 г.). – М., 1959. – С. 364–369.
- Микронепть // Тр. ВНИГРИ. – 1959. – Вып. 132. – С. 131–162.
- Ответ на критику теории органического происхождения нефти // Тр. Ленингр. о-ва естествоиспытателей. – 1959. – Т. 70, вып. 1. – С. 21.
- Углублять научные исследования // Сов. Сахалин. – 1959. – 4 янв.
- Стратиграфическое совещание в Охе // Сахалин. нефтяник. – 1959. – 29 мая.
- К итогам стратиграфического совещания в Охе // Сахалин. нефтяник. – 1959. – 9 июня.
- Стратиграфия Сахалинской и Камчатской областей // Сов. Сахалин. – 1959. – 13 июня.
- Первая заявка – наша, советская // Сахалин. нефтяник. – 1959. – 16 сент. – (Герб Советского Союза на Луне!).
- Потрясающее известие: [Советская ракета достигла Луны] // Сов. Сахалин. – 1959. – 17 сент.

1960

- О некоторых ошибочных положениях неправильных вариантов органической теории происхождения нефти // Проблемы нефтяной геологии и вопросы методики лабораторных исследований. – Л., 1960. – С. 9–38.
- Дисперсные битумы в осадочных горных породах // Геология нефти: справочник. – М., 1960. – Т. 1: Основы геологии нефти. – С. 125–139.
- Изменение свойств нефти и ее спутников в нефтяных месторождениях // Там же. – С. 480–508. – Соавт.: Амосов Г.А.
- Выступление в прениях // Проблема происхождения нефти и газа и условия формирования их залежей: тр. Всесоюз. совещ. (Москва, 20–27 окт. 1958 г.). – М., 1960. – С. 211–213.
- Микронепфть в неогеновых отложениях Северного Сахалина // Там же. – С. 450–453. – Соавт.: Раудсепп Х.Т., Эльман Э.Г., Шишкова А.П.
- Условия образования нефти и нефтематеринские толщи в мезокайнозой Северо-Восточного Кавказа // Авторефераты научных трудов ВНИГРИ. – Л., 1960. – Вып. 18. – Совм. с др.
- Флиш и астрогеология // III Астрогеологическая конференция по проблемам теории Земли: тез. докл. – Л., 1960. – С. 5–7.
- О результатах и методах изучения современных галечников на северном побережье о. Сахалин // Вопросы седиментологии: докл. сов. геологов к VI Междунар. конгр. по седиментологии. – М., 1960. – С. 203–204. – Соавт.: Высев В.Т., Патрунов Д.К.
- О флише // Материалы Карпато-Балканской ассоциации. – Киев, 1960. – № 3. – С. 26–49.
- Опыт изучения литологической изменчивости флишевых отложений // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1960. – Т. 35, вып. 6. – С. 68–81. – Соавт.: Гроссгейм В.А.
- По поводу терминов «битумы», «битумогены» и «битумоиды» // Тр. ВНИГРИ. – 1960. – Вып. 163. – С. 529–539.
- Опыт построения типовой кривой гравитационного уплотнения глинистых осадков // Новости нефт. техники. Геология. – 1960. – № 4. – С. 11–15.
- По поводу статьи М.Б. Мирчинка «Роль учения И.М. Губкина в развитии нефтяной геологии и нефтегазодобывающей промышленности СССР» // Геология и геохимия. – 1960. – Т. 3. – С. 312–315.
- Origineapetrolului // Anal. rom.-sov. Ser. geol.-geogr. – 1960. – An. 14, N 3. – P. 3–14.
- Mikronaphtha // Z. angew. Geol. – 1960. – Bd. 6, H. 10. – S. 486–489.
- Как улучшить геологическую службу? // Сахалин. нефтяник. – 1960. – 5 февр.
- Второе рождение нефтяного промысла: [Малгобек-Вознесенское месторождение] // Сахалин. нефтяник. – 1960. – 2 дек. – Соавт.: Галямов Г.

1961

- О сопоставлении неогеновых отложений Охино-Эхабинского нефтеносного района и п-ова Шмидта // Тр. ВНИГРИ. – 1961. – Вып. 181. – С. 25–62.

Происхождение нефти в свете новых данных // Тюмен. правда. – 1961. – 8 сент.
 Ред.: Исследования по геологии и нефтегазоносности Сахалина: (сб. ст.) / науч. ред. Н.Б. Вассоевич. – Л.: Гостоптехиздат, 1961. – 212 с. – (Тр. ВНИГРИ; вып. 181).
 Ред.: Проблемы нефтяной геологии в освещении зарубежных ученых / общ. ред. Н.Б. Вассоевич. – Л.: Гостоптехиздат, 1961. – Т. 1. – 230 с.
 Предисловие // Там же. – С. 5–6.
 Ред.: Рухин Л.Б. Основы литологии. Учение об осадочных породах: учеб. пособие для студентов геол. вузов и втузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Гостоптехиздат, 1961. – 779 с.
 От редактора // Там же. – С. 1–4.

1962

Флиш и астрогеология // Географический сборник. – М.; Л., 1962. – Вып. 15: Астрогеология. – С. 168–178.
 О стадиях литогенеза нефтематеринских отложений терригенного типа // Труды III Всесоюзного совещания по литологии и минералогии осадочных пород. – Баку, 1962. – С. 131–138. – На обл.: Вопросы литологии и минералогии осадочных пород.
 Письмо в редакцию сборника «Прикладная геофизика»: [замечания по поводу опубликования работ, посвященных изучению плотности и пористости осадочных горных пород] // Прикладная геофизика: сб. ст. – М., 1962. – Вып. 32. – С. 248–252. – Соавт.: Брновицкий А.В.
 Об оценке содержания битума при эталонно-люминесцентном анализе // Вопросы геохимии нефтегазоносных областей. – М., 1962. – С. 76–79. – Соавт.: Герштейн М.А.
 Еще о терминах для обозначения стадий и этапов литогенеза // Тр. ВНИГРИ. – 1962. – Вып. 190. – С. 220–243.
 К оценке содержания битума при эталонно-люминесцентном анализе // Там же. – С. 473–477. – Соавт.: Герштейн М.А.
 К изучению плотности и пористости осадочных горных пород // Там же. – С. 478–484. – Соавт.: Брновицкий А.В.
 О происхождении нефти: (развитие органической теории от М.В. Ломоносова до наших дней) // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1962. – № 3. – С. 10–30.
 По поводу статьи В.В. Вебера «Об образовании нефти в продуктивной толще Юго-Восточного Кавказа» [опубл.: Тр. ВИНТИ. 1962. Вып. 33] // Геология нефти и газа. – 1962. – № 10. – С. 58–61.
 Experiența studiului variației litologice a depozitelor de fliș // Anal. rom-sov. ser. geol-geogr. – 1962. – An. 16, N 1. – P. 57–71. – Co-aut.: Grossheim V.A.
 Ред.: Неручев С.Г. Нефтепроизводящие свиты и миграции нефти: (Результаты изучения органического вещества осадочных пород) / науч. ред. Н.Б. Вассоевич. – Л.: Гостоптехиздат, 1962. – 224 с.
 От редактора // Там же. – С. 4–14.

1963

- О взглядах И.М. Губкина на происхождение нефти // Материалы по советской нефтяной геологии: сб. ст., посвящ. 90-летию со дня рождения И.М. Губкина. – М., 1963. – С. 5–37.
- О главных задачах исследований по проблеме генезиса нефти // Геохимия, петрография и минералогия осадочных образований. – М., 1963. – С. 68–85.
- Современное состояние проблемы происхождения нефти // Закономерности размещения нефти и газа Волго-Уральской области. – М., 1963. – С. 271–282.
- Живое вещество и происхождение нефти // Материалы к научной сессии, посвященной 100-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского: содерж. докл. – Л., 1963. – С. 47–55.
- Опыт коннекции разрезов верхнекарбонового флиша на Урале // Докл. АН СССР. – 1963. – Т. 149, № 6. – С. 1393–1396. – Соавт.: Бежаев М.М.
- О взглядах В.И. Вернадского на происхождение нефти // Сов. геология. – 1963. – № 3. – С. 25–42.
- Роль живого вещества в естественной истории нефти в свете идей академика В.И. Вернадского // Геология нефти и газа. – 1963. – № 3. – С. 49–52.
- Об углеродно-битумном коэффициенте как почвенно-геохимическом показателе нефтегазоносности недр // Геология нефти и газа. – 1963. – № 4. – С. 34–40. – Соавт.: Ковачева И.С.
- К вопросу об образовании нефти в континентальных (озерных) отложениях // Геология нефти и газа. – 1963. – № 8. – С. 1–6.

1964

- Возникновение, последующая эволюция и первичная миграция микронепти // Геология нефти. – М., 1964. – С. 9–20. – (Междунар. геол. конгр., XXII сес.: докл. сов. геологов; пробл. 1). – Соавт.: Неручев С.Г.
- Критерии для опознавания аллохтонных битумоидов в осадочных горных породах // Геологические исследования на нефть и газ Волго-Уральской области. – М., 1964. – С. 22–31. – Соавт.: Абрамсон Б.Я.
- К истории понятий об осадочных формациях // Осадочные формации Сибири: тр. V Всесоюз. литол. совещ. – Новосибирск, 1964. – Т. 2. – С. 138–142.
- Современное состояние проблемы происхождения нефти // Тезисы докладов научно-технической конференции [Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного нефтяного института] «Современные представления о нефтепроизводящих толщах и формировании залежей нефти и газа в пределах Русской платформы, Предкавказья и Средней Азии». – М., 1964. – С. 1–3. – Соавт.: Калинин М.К.
- Origin, evolution and primary migration of micro-oil // International geological congress: Rep. of the twenty-second ses., India, 1964. – New Delhi, 1964. – Pt 1: Proceedings of section 1. Geology of petroleum. – P. 71–85. – Co-aut.: Neruchev S.G.

- О содержании автохтонного битумоида в почвах и о выявлении присутствия в них аллохтонных битумоидов нефтяной природы // Тр. ВНИГРИ. – 1964. – Вып. 227. – С. 132–160. – Соавт.: Ковачева И.С.
- Опыт применения вариационной статистики для обработки битуминологических данных по продуктивной толще Азербайджана // Учен. зап. Азерб. гос. ун-та. Сер. геол.-геогр. наук. – 1964. – № 2. – С. 13–21. – Соавт.: Абрамсон Б.Я.
- Происхождение глыбовых брекчий и конгломератов в каменноугольном флише Восточного склона Среднего Урала // Литология и полез. ископаемые. – 1964. – № 6. – С. 74–82. – Соавт.: Бежаев М.М.
- О зависимости свойств гипергенно измененных нефтей от их запасов в залежах // Геология нефти и газа. – 1964. – № 7. – С. 24–28. – Соавт.: Нейман Г.В.
- О негилистической критике теории органического происхождения нефти: [по поводу ст. В.Б. Порфирьева, И.В. Гринберга, В.Ф. Линецкого, опублик. в кн. «Теоретические вопросы нефтяной геологии» (1962)] // Там же. – С. 47–53.

1965

- Вклад А.Д. Архангельского в разработку проблемы нефтеобразования // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1965. – № 7. – С. 5–14.
- Vernadsky's views on the origin of oil // Int. Geol. Rev. – 1965. – Vol. 7, N 3. – P. 507–517.
- Ред.: Геохимические условия осадконакопления палеозоя Куйбышевской области в связи с нефтеобразованием (средний карбон) / под ред. Н.Б. Вассоевича, С.Я. Вайнбаума. – Куйбышев, 1965. – 156 с. – (Тр. Куйбышев. гос. НИИ нефт. пром-сти; вып. 30).

1966

- История представлений о геологических формациях (геогенерациях) // Тр. ВСЕГЕИ. – 1966. – Т. 128. – С. 5–35.
- О монографии В.А. Соколова «Процессы образования и миграции нефти и газа» [1965] // Геология нефти и газа. – 1966. – № 1. – С. 58–60.
- Ред.: Осадочные и вулканогенные формации. – Л.: Недра, 1966. – 150 с. – (Тр. ВСЕГЕИ; т. 128).

1967

- О кафедре геологии и геохимии горючих ископаемых // Геология в Московском университете за 50 лет Советской власти. – М., 1967. – С. 87–119. – Соавт.: Высоцкий И.В., Конюхов И.А.
- Геологические и геохимические улики образования нефти за счет живого вещества // Генезис нефти и газа: (докл., представл. на Всесоюз. совещ. по генезису нефти и газа, Москва, февр. 1967 г.). – М., 1967. – С. 5–22. – Соавт.: Амосов Г.А.
- Геология нефти // Развитие наук о Земле в СССР. – М., 1967. – С. 244–260. – (Советская наука и техника за 50 лет). – Совм. с др.

- Диагностика нефтепроизводивших отложений терригенного типа // Ломоносовские чтения [геологического факультета МГУ]: тез. докл. – М., 1967. – С. 36–37. – (К 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции).
- Hydrocarbons in the sedimentary mantle of the Earth // Proceedings of the Seventh world petroleum congress. – London, 1967. – Vol. 2: Origin of oil, geology and geophysics. – P. 37–45. – Co-aut.: Visotski I.V., Guseva A.N., Olenin V.B.
- Об упорядочении литологической и петрографической терминологии // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1967. – № 6. – С. 96–103.
- Теория осадочно-миграционного происхождения нефти (исторический обзор и современное состояние) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1967. – № 11. – С. 135–156.
- Углеводороды в осадочной оболочке Земли // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1967. – № 5. – С. 36–48. – Соавт.: Высоцкий И.В., Гусева А.Н., Оленин В.Б.
- Вопросы поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений на VII Всемирном нефтяном конгрессе (Мехико, апр. 1967 г.) // Геология нефти и газа. – 1967. – № 11. – С. 58–64. – Совм. с др.
- Снимок сделан 40 миллионов лет назад // Комс. правда. – 1967. – 9 дек. – Соавт.: Глушнев С.В.
- Ред.: Генезис нефти и газа: (докл., представл. на Всесоюз. совещ. по генезису нефти и газа, Москва, февр. 1967 г.) / чл. редкол. – М.: Недра, 1967. – 711 с.
- Ред.: Дегенс Э.Т. Геохимия осадочных образований: пер. с англ. / ред. пер. Н.Б. Вассоевич, А.А. Карцев. – М.: Мир, 1967. – 299 с.
- Предисловие // Там же. – С. 5–6. – Соавт.: Карцев А.А.
- Ред.: Органическая геохимия. Успехи в познании природы нефти и нефтематеринского вещества: пер. с англ. / под ред. Н.Б. Вассоевича и др. – М.: Недра, 1967. – Вып. 1. – 263 с.
- От редакторов // Там же. – С. 3–4. – Соавт.: Карцев А.А., Соколов В.А.

1968

- Генетическая природа нефти в свете данных органической геохимии // Генезис нефти и газа: сб. ст. – М., 1968. – С. 25–53.
- Основные задачи генетической оценки перспектив нефтегазоносности // Там же. – С. 54–59. – Соавт.: Геодекян А.А., Соколов В.А.
- Современное состояние и очередные задачи учения о нефтегазоносных бассейнах // Третья научно-отчетная конференция геологического факультета [МГУ], 18–21 марта 1966 г.: тез. докл. – М., 1968. – С. 76–78. – Соавт.: Соколов В.А.
- О природе кальцита, содержащего порфирины, из Дейч-Альтенбурга (Австрия) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1968. – № 1. – С. 96–105. – Соавт.: Галимов Э.М.
- Второе Всесоюзное совещание по генезису нефти и газа [Москва, 15–20 янв. 1967 г.] // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1968. – № 9. – С. 151–156.

- Новая номограмма для определения и оценки значимости коэффициента координации (корреляции рангов) Спирмэна // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1968. – № 3. – С. 87–90. – Соавт.: Кузнецова Н.Г., Хамид А.Д.
- О монографии А.М. Акрамходжаева, Х.Х. Авазходжаева, А.А. Валиева и др. «Геологическое строение и предпосылки нефтегазоносности Устюрта» [Ташкент, 1967] // Геология нефти и газа. – 1968. – № 3. – С. 55–57. – Соавт.: Куприн П., Алиев Т.
- Всесоюзное совещание по генезису нефти и газа и формированию их залежей [Москва, янв. 1968] // Геология нефти и газа. – 1968. – № 7. – С. 52–55. – Соавт.: Алексин А.Г., Геодекян А.А., Калинин М.К.
- К наименованию нефтей и их фракций по углеводородному составу // Геология нефти и газа. – 1968. – № 12. – С. 38–41. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Novi nomogram za utvrdivanje i procjenu značenja Spearmanovog koeficijenta koordiniranja (usporedenja položaja – rangova) // Nafta. – 1968. – God. 19, br. 2. – S. 51–54. Co-aut.: Kuznecova N.G., Hamid A.D.
- Рец.: *Lanteaume M., Beaudoin B., Campredon R.* Figures sédimentaires du flysch “Grès d’Annot” du synclinal de Peira-Cava. [Седиментационные текстуры во флише «Пески д’Анно» в синклинали Пейра-Кава]. Paris, 1967. 97 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1968. – № 7. – С. 121–123. – Соавт.: Фролов В.Т.
- Ред.: Вопросы геологии и газонефтеносности южной части Сахалина / отв. ред. Н.Б. Вассоевич. – Южно-Сахалинск, 1968. – 191 с. – (Тр. Сахалин. комплекс. НИИ СО АН СССР; вып. 18).

1969

- Вклад профессора К.И. Богдановича в учение о нефти // История русско-польских контактов в области геологии и географии: пол.-сов. симпоз.: тез. докл. (29 сент. – 1 окт. 1969 г., Варшава). – М., 1969. – С. 11–13. – Соавт.: Шалимов А.И.
- Оценка возможной нефтегазоносности центральных районов Русской платформы // Четвертая научная отчетная конференция геологического факультета [МГУ] (10–13 марта 1969 г.): тез. докл. – М., 1969. – С. 119–121. – Соавт.: Соколов Б.А.
- Главная фаза нефтеобразования // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1969. – № 6. – С. 3–27. – Соавт.: Корчагина Ю.И., Лопатин Н.В., Чернышев В.В.
- Некоторые вопросы геологической терминологии и номенклатуры // Сов. геология. – 1969. – № 12. – С. 85–90. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Элементарные приемы обработки результатов [геологических и геохимических] наблюдений // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1969. – Т. 44, вып. 3. – С. 140–141.
- Die Hauptphase der Erdölbildung // Z. angew. Geol. – 1969. – Bd. 15, H. 12. – S. 611–621. – In coll. with oth.
- Termobarički uvjeti razvijanja glavne faze stvaranja nafte // Nafta. – 1969. – God. 20, br. 12. – S. 601–609. – Co-aut.: Korčagina Ju.I., Lopatin N.V., Černyšov V.V.

1970

- Вопросы происхождения нефти и газа // Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений: материалы VII Междунар. нефт. конгр. – М., 1970. – С. 16–81.
- Температура нефтеобразования // Геология нефти и газа: материалы расш. семинара каф. геологии нефти и газа. – Саратов, 1970. – С. 39–48. – Соавт.: Москалев Н.П., Серегин А.М., Соколов Б.А.
- Современное состояние проблемы нефтематеринских отложений терригенного типа // Состояние и задачи советской литологии. – М., 1970. – Т. 3: Доклады на секционных заседаниях VIII Всесоюзного литологического совещания (28 мая – 2 июня 1968 г.). – С. 87–95. – Соавт.: Акрамходжаев А.М.
- Нефтегеологическое районирование центральных районов Русской платформы и проблема поисков зон выклинивания // Материалы по геологии и полезным ископаемым центральных районов Европейской части СССР. – М., 1970. – Вып. 7. – С. 150–156. – Соавт.: Высоцкий И.В., Марковский Н.И., Соколов Б.А.
- Созревание битумоидов в процессе катагенеза глинистых отложений // Пятая научная отчетная конференция геологического факультета [МГУ] (16–19 марта 1970 г.): тез. докл. – М., 1970. – С. 103–106. – Совм. с др.
- Геолого-геохимические предпосылки нефтеносности отложений венда, ордовика и девона в центральных районах Русской платформы // Там же. – С. 109–111. – Совм. с др.
- Некоторые проблемы катагенеза органического вещества в связи с нефтеобразованием // Второй всесоюзный семинар на тему «Органическое вещество современных и ископаемых осадков»: тез. докл. – М., 1970. – С. 33–37. – Совм. с др.
- Основные положения теории образования нефти и газа и их аккумуляции в свете последних исследований // Аннотации докладов, представляемых на VIII Мировой нефтяной конгресс (Москва, 13–19 июня 1971 г.). – М., 1970. – С. 16–17. – Совм. с др.
- Главная стадия нефтеобразования // Там же. – С. 17. – Совм. с др.
- Геолого-петрографическое наследство А.П. Герасимова // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1971. – № 1. – С. 128–130. – Соавт.: Соловьев С.П.
- К проблеме нефтегазоносности позднедокембрийских отложений // Сов. геология. – 1970. – № 4. – С. 66–79. – Соавт.: Высоцкий И.В., Соколов Б.А., Тараненко Е.И.
- Польско-советский симпозиум по истории русско-польских контактов в области геологии и географии [Варшава, сент. 1960] // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1970. – № 3. – С. 111–112. – Соавт.: Мельникова К.П.
- Развитие геологии и геохимии горных ископаемых в МГУ // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1970. – № 5. – С. 3–12. – Соавт.: Конюхов И.А., Матвеев А.К.
- Нефтегазоносный бассейн – основной элемент нефтегеологического районирования крупных территорий // Там же. – С. 13–24. – Соавт.: Архипов А.Я., Бурлин Ю.К.
- Сравнительная характеристика нефтегазоносных бассейнов Дальнего Востока и Крайнего Северо-Востока СССР // Там же. – С. 54–65. – Совм. с др.

- Проблема нефтеносности древнейших отложений // Бюл. МОИП. Новая сер. Отд. геол. – 1970. – Т. 75, вып. 4. – С. 165–166.
- Principal phase of oil formation // Int. Geol. Rev. – 1970. – Vol. 12, N 11. – P. 1276–1296. – Coaut.: Korchagina Yu.I., Lopatin N.V., Chernyshov V.V.
- Рец.: Нефть Прибалтики: [Сакалаускас К.А. Тектоника и нефтегазоносность юго-западной Прибалтики. Вильнюс, 1968] // Геология нефти и газа. – 1970. – № 1. – С. 58–59. – Соавт.: Люшкевич Е.М., Соколов Б.А.
- Сокровища таежного края // Комс. правда. – 1970. – 15 авг. – Соавт.: Глушнев С.В.
- Кафедре – четверть века // Моск. ун-т. – 1970. – 27 окт.
- Охота за углеродом // Комс. правда. – 1970. – 5 дек.
- Ред.: Леворсен А.И. Геология нефти и газа: пер. с англ. / под ред. Н.Б. Вассоевича, М.К. Калинко. – [2-е изд.] – М.: Мир, 1970. – 640 с. – (Науки о Земле: Фундам. тр. зарубеж. ученых по геологии, геофизике и геохимии; т. 22).
- Предисловие // Там же. – С. 5–6. – Соавт.: Калинко М.К.
- Ред.: Органическая геохимия: пер. с англ. – М.: Недра, 1970. – Вып. 2. – 216 с.

1971

- Основная стадия нефтеобразования // Последние достижения в понимании происхождения миграции и аккумуляции нефти и газа и соответствующие методы оценки перспектив нефтегазоносности. – М., 1971. – С. 3–21. – (VIII Мировой нефт. конгр., 13–19 июня 1971 г., Москва). – Совм. с др.
- Основные положения теории образования нефти и газа и их аккумуляции в свете новейших исследований // Там же. – С. 59–74. – Совм. с др.
- Значение изучения органического вещества в современных и ископаемых осадках // Органическое вещество современных и ископаемых осадков. – М., 1971. – С. 5–11.
- О некоторых терминах, связанных с изучением органического вещества осадков и осадочных горных пород // Там же. – С. 218–238.
- О терминосистеме и номенклатуре наук о Земле // Научный симпозиум «Семиотические проблемы языков науки, терминологии и информатики». – М., 1971. – Ч. 2. – С. 360–362. – Соавт.: Бергер М.Г.
- The principal stage in the formation of petroleum // Proceedings of the Eighth World petroleum congress, Moscow, 1971. – London, 1971. – Vol. 2: Geological and exploration. – P. 3–11. – In coll. with oth.
- Main concepts of the theory of oil and gas origin and their accumulation in the light of the most recent investigations // Ibid. – P. 27–33. – In coll. with oth.
- Panel discussion: Recent advances in understanding the origin, migration and accumulation of oil and gas and resulting methods of evaluating existing petroleum prospects // Ibid. – P. 67, 69–70.
- Историко-геолого-геохимический метод оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов (на примере Среднерусского нефтегазоносного бассейна) //

- Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1971. – № 11. – С. 56–60. – Соавт.: Высоцкий И.В., Корчагина Ю.И., Соколов Б.А.
- Представления И.М. Губкина о стадийности нефтеобразования // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1971. – № 12. – С. 120–127.
- Заметки о геологической терминологии и номенклатуре // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1971. – № 1. – С. 42–50. – Соавт.: Бергер М.Г.
- О некоторых принципах построения наименований геологических объектов // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1971. – № 6. – С. 58–60. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Источник нефти – биогенное углеродистое вещество // Природа. – 1971. – № 3. – С. 58–69.
- Концепция, выдержавшая испытания временем: (О взглядах И.М. Губкина на происхождение нефти) // Геология нефти и газа. – 1971. – № 9. – С. 6–10.
- Проявление главной фазы нефтеобразования в майкопских глинистых отложениях Западно-Кубанского прогиба // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1971. – № 2. – С. 12–15. – Совм. с др.
- К вопросу о «терминах свободного пользования» (замеч. к работе Ю.А. Воронина Э.А. Еганова «К теории фациального анализа») // Геология и геофизика. – 1971. – № 4. – С. 155–157. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Zur Geschichte der Ideen zur organischen Entstehung von Erdöl // Geologie. – 1971. – Jg. 20, H. 6/7. – S. 630–641. – Co-aut.: Meinhold R., Pätz H.
- Oil-gas potential of late precambrian deposits // Int. Geol. Rev. – 1971. – Vol. 13, N 3. – P. 407–418. – Co-aut.: Vysotsky I.V., Sokolov B.A., Taranenko Ye.I.
- Рец.: О некоторых положениях книги «Геология и математика»: [Геология и математика: Методол., теорет. и орг. вопросы геологии, связан. с применением мат. методов и ЭВМ. Новосибирск, 1967] // Сов. геология. – 1971. – № 2. – С. 173–177. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Рец.: Organic geochemistry methods and results. [Органическая геохимия. Методы и результаты исследований]. Berlin, 1969. 828 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1971. – № 2. – С. 114–119. – Соавт.: Глушнев С.В.
- Рец.: Swain F.M. Non-marine organic geochemistry. [Неморская органическая геохимия]. Cambridge, 1970. 445 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1971. – № 5. – С. 120–122. – Соавт.: Глушнев С.В.
- Рец.: Машкович К.А. Методы палеотектонических исследований в практике поисков нефти и газа. М., 1970 // Нефтегазовая геология и геофизика. – 1971. – № 5. – С. 46–47. – Соавт.: Долицкий В.А., Кучерук Е.В.
- «Нефть – на благо человечества!»: [беседа] // Моск. правда. – 1971. – 19 июня.
- Ключ к тайне нефти // Комс. правда. – 1971. – 20 июня.
- Видел сквозь землю: К 100-летию со дня рождения акад. И.М. Губкина // Комс. правда. – 1971. – 22 сент. – Соавт.: Глушнев С.
- Ред.: Диагенез и катагенез осадочных образований: пер. с англ. – М.: Мир, 1971. – 464 с. – (Науки о Земле. Фундам. тр. зарубеж. ученых по геологии, геофизике и геохимии; т. 36).
- Предисловие // Там же. – С. 5–8.

- Ред.: Органическая геохимия: пер. с англ. и фр. / под ред. Н.Б. Вассоевича, А.А. Карцева. – М.: Недра, 1971. – Вып. 3. – 279 с.
- От редакторов // Там же. – С. 3–4. – Соавт.: Карцев А.А.
- Ред.: Органическое вещество современных и ископаемых осадков / отв. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Наука, 1971. – 239 с.
- Ред.: *Слюсарь Б.С.* Юрские отложения Северо-Западного Причерноморья. Стратиграфический, тектонический и нефтегеологический анализ / под ред. Н.Б. Вассоевича, Н.К. Бургели. – Кишинев: Штиинца, 1971. – 244 с.
- Ред.: *Тимофеев Г.И.* Геохимическая характеристика и перспективы нефтегазоносности юрских и меловых отложений междуречья Урал – Волга. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1971. – 200 с. – (Тр. Нижне-Волжского НИИ геологии и геофизики; вып. 15).

1972

- Геолого-геохимическое обоснование перспектив нефтегазоносности Московской синеклизы. – М.: ВНИИОЭНГ, 1972. – 72 с. – (Сер.: Нефтегазовая геология и геофизика). – Совм. с др.
- Исходное вещество для нефти и газа // Происхождение нефти и газа и формирование их месторождений: (материалы Всесоюз. совещ. по генезису нефти и газа, 1968 г.). – М., 1972. – С. 39–70.
- Заключительное слово // Там же. – С. 346–349.
- Нефтегазоносные осадочные бассейны // Горючие ископаемые: пробл. геологии и геохимии нафтидов. – М., 1972. – С. 14–24. – (Междунар. геол. конгр., XXIV сес.: докл. сов. геологов; пробл. 5). – Совм. с др.
- Молекулярная перестройка рассеянного органического вещества пород в процессе катагенеза // Третий семинар «Органическое вещество современных и ископаемых осадков»: тез. докл., 25–27 мая 1972 г., МГУ, Ленинские Горы, ауд. 611. – М., 1972. – С. 59–60. – Совм. с др.
- Некоторые вопросы органо-геохимических исследований в свете теории осадочно-миграционного происхождения нефти // Там же. – С. 72–73. – Соавт.: Заславский Е.М., Аммосова Я.М.
- Генетический метод оценки перспектив нефтегазоносности Московской и Мезенской синеклиз // Краткие тезисы к научно-технической конференции «Перспективы нефтегазоносности северных районов европейской части СССР», 21–22 марта 1972 г. – Л., 1972. – С. 23–25. – Совм. с др.
- Ключ к тайне // Эврика-72. – М., 1972. – С. 231–233.
- Sedimentary basins // International geological congress, 24th ses., Canada, 1972. Sect. 5. Minerals fuels. – Montréal, 1972. – P. 187–194. – In coll. with oth.
- Некоторые замечания о «диффузионной» гипотезе формирования состава подземных вод // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1972. – № 2. – С. 145–150. – Соавт.: Зайцев И.К., Карцев А.А.

- О некоторых новых работах по терминологии: (В связи с проблемой геологической терминологии) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1972. – № 9. – С. 130–134. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Вклад И.О. Брода в теорию и практику нефтегазовой геологии // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1972. – № 5. – С. 42–49. – Соавт.: Соколов Б.А.
- Третий семинар по органическому веществу современных и ископаемых осадков // Там же. – С. 121–122. – Соавт.: Пряхина Ю.А.
- Comparative characterizations of oil-gas basins in Far East and Extreme Northeast of USSR // Int. Geol. Rev. – 1972. – Vol. 14, N 1. – P. 41–48. – In coll. with oth.
- Historical-geological-geochemical rating of hydrocarbon potential, central Russian basin // Int. Geol. Rev. – 1972. – Vol. 14, N 8. – P. 862–865. – In coll. with oth.
- Кладовая топлива: Как лучше осваивать богатства Дальнего Востока // Правда. – 1972. – 9 июня. – Соавт.: Онихимовский В., Марков В., Марков И.
- Энциклопедия недр Земли: [об «Атласе литолого-палеогеографических карт СССР»: в 4 т.] // Кн. обозрение. – 1972. – 1 дек. – С. 4.
- Ред.: Горючие ископаемые: проблемы геологии и геохимии нефтидов / отв. ред. Н.Б. Вассоевич. – М. : Наука, 1972. – 112 с. – (Междунар. геол. конгр., XXIV сес.: докл. сов. геологов; пробл. 5).
- Предисловие // Там же. – С. 5–6.
- Ред.: Происхождение нефти и газа и формирование их месторождений: (материалы Всесоюз. совещ. по генезису нефти и газа, 1968 г.). – М.: Недра, 1972. – 631 с.

1973

- Катагенез // БСЭ. – 3-е изд. – 1973. – Т. 11. – С. 514.
- Каустобиолиты // Там же. – С. 542.
- Основные закономерности, характеризующие органическое вещество современных и ископаемых осадков // Природа органического вещества современных и ископаемых осадков. – М., 1973. – С. 11–59.
- К проблеме нефтегазообразования в докембрийских отложениях // Там же. – С. 150–157. – Соавт.: Гусева А.Н., Тараненко Е.И.
- О необходимости упорядочения терминклатуры, связанной с периодичностью и цикличностью литогенеза, нефтеобразования и других природных явлений // Современные проблемы геологии и геохимии горючих ископаемых. – М., 1973. – С. 9–31. – Соавт.: Гладкова Е.Г.
- Историко-геолого-геохимический метод оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов // Доклады по геохимическим и химико-физическим вопросам разведки и добычи нефти и газа. – Будапешт, 1973. – Т. 1: Геохимия. – С. 300–308. – Соавт.: Высоцкий И.В., Корчагина Ю.И., Соколов Б.А.
- Литолого-геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности бассейнов Дальнего Востока и Северо-Востока // Геология и перспективы нефтегазоносности,

- рудного и нерудного сырья советского Дальнего Востока. – Южно-Сахалинск, 1973. – С. 35–38.
- Литогенез и нефтеносность вендских отложений Московской синеклизы // Литология и осадочная геология докембрия: (X Всесоюз. литол. совещ., 16–19 апр. 1973 г.): тез. докл. – М., 1973. – С. 302–305. – Совм. с др.
- Нефтегазоносные и возможно нефтегазоносные осадочные бассейны Тихоокеанского пояса // Тектоника Тихоокеанского пояса: тез. докл. – М., 1973. – С. 37–39. – Соавт.: Бурлин Ю.К., Соколов Б.А.
- Роль глин в нефтеобразовании // Изучение и использование глин: (материалы X пленума Всесоюз. комис. по изуч. и использ. глин: тез. докл.). – Тюмень, 1973. – С. 7–8. – Совм. с др.
- Литогенез (литогенезис) // Геологический словарь: в 2 т. – М., 1973. – Т. 1. – С. 395–396.
- Особенности катагенеза рассеянного органического вещества в бедных коллекторами глинистых толщах // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1973. – № 4. – С. 116–124. – Совм. с др.
- Ответ на статью Н.В. Роговской, С.И. Смирнова и П.Ф. Швецова по поводу статьи Н.Б. Вассоевича, И.К. Зайцева и А.А. Карцева [«Некоторые замечания о “диффузионной” гипотезе формирования состава подземных вод» (1972)] // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1973. – № 6. – С. 142–147. – Соавт.: Зайцев И.К., Карцев А.А.
- О познании генезиса геологических объектов // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1973. – № 11. – С. 130–135. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Международный симпозиум по проблемам флиша [София, 16–25 окт. 1972 г.] // Вестн. АН СССР. – 1973. – № 5. – С. 109–111. – Соавт.: Афанасьева И.М., Леонов М.Г.
- О содержании углеродистого органического вещества в континентальном секторе осадочной оболочки Земли // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1973. – № 1. – С. 8–23. – Соавт.: Корнилова Н.Н., Чернышев В.В.
- Совещание по проблеме «Основные понятия геологической науки и вопросы их совершенствования» [Москва, апр. 1973 г.] // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1973. – № 5. – С. 125–127. – Соавт.: Бергер М.Г.
- К вопросу о конкретных и абстрактных геологических формациях // Сов. геология. – 1973. – № 2. – С. 154–157. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Еще раз о наименовании нефтей и их фракций по углеводородному составу: [по поводу примеч. редкол. журн. «Геология нефти и газа»] // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1973. – № 3. – С. 111–112. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Рец.: Textbook of petrology. Vol. 2. [Петрология осадочных пород]. London, 1971. 502 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1973. – № 11. – С. 112–115. – Соавт.: Кучерук Е.В.
- Рец.: Интересная работа по тектонике и нефтегазоносности молодых платформ: [Крылов Н.А. Общие особенности тектоники и нефтегазоносности молодых платформ. М., 1971] // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1973. – № 7. – С. 160–162. – Соавт.: Кунин Н.Я.
- Ред.: Баландин Р.К. Время – Земля – Мозг / науч. ред. Н.Б. Вассоевич. – Минск: выш. шк., 1973. – 238 с.
- Послесловие // Там же. – С. 221–225.

Ред.: Литология и осадочная геология докембрия: (X Всесоюз. литол. совещ., 16–19 апр. 1973 г.): тез. докл. – М.: АН СССР, 1973. – 400 с.

Ред.: Природа органического вещества современных и ископаемых осадков. – М.: Наука, 1973. – 258 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–10.

1974

Геологическая терминология: (материалы к метод. указаниям). – М.: Изд-во МГУ, 1974. – 36 с. – Соавт.: Бергер М.Г.

Нефть // БСЭ. – 3-е изд. – 1974. – Т. 17. – С. 536–547. – Совм. с др.

Органическая геохимия // Там же. – Т. 18. – С. 484.

Органическое вещество // Там же. – С. 488.

Литология и органическая геохимия // Органическое вещество в современных и ископаемых осадках и методы его изучения. – М., 1974. – С. 16–32.

Рассеянное органическое вещество в главной зоне нефтеобразования // Там же. – С. 213–218. – Совм с др.

О правилах образования определительных конструкций при наименовании природных объектов (на примере названия нефтей и микронейфтей по их углеводородному составу) // Там же. – С. 294–310. – Соавт.: Бергер М.Г.

К изучению рассеянного органического вещества седиментитов (критические замечания) // Там же. – С. 311–325. – Соавт.: Гусева А.Н., Заславский Е.М.

Нефтегазоносные и возможно нефтегазоносные осадочные бассейны Тихоокеанского пояса // Общие и региональные проблемы тектоники Тихоокеанского пояса: материалы совещ. по тектонике Тихоокеанского пояса, Москва, янв. 1973 г. – Магадан, 1974. – С. 50–60. – Соавт.: Бурлин Ю.К., Соколов Б.А.

К построению классификации углеродистого органического вещества осадочных пород // Органическое вещество в современных и ископаемых: IV семинар, 28–30 мая 1974 г.: тез. докл. – М., 1974. – С. 13–15. – Соавт.: Конторович А.Э., Лопатин Н.В.

Опыт биогеохимической классификации панлипоидинов – липидов, липоидов и их производных // Там же. – С. 23–25. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.

Моделирование условий органического вещества осадочных пород: (опыты мягкого термолиза) // Там же. – С. 94–95. – Соавт.: Геодекян А.А., Раудсепп Х.Т., Тикерпуу М.Х.

Principal zone of oil formation // Advances in organic geochemistry: Actes du 6^e congr. Int. géochimie org., 18–21 sept. 1973. – Paris, 1974. – P. 309–314. – Co-aut.: Akramkhodzhaev A.M., Geodekryan A.A.

Identification of bitumoid genetic types // Ibid. – P. 523–523. – Co-aut.: Korchagina Yu.I.

Вклад ученых Академии наук в развитие нефтяной геологии: (К 250-летию юбилею Академии) // Изв. АН СССР. – 1974. – № 5. – С. 123–134.

Уточнение понятия о возрасте нефти // Докл. АН СССР. – 1974. – Т. 219, № 6. – С. 1465–1467.

- О «терминах свободного пользования» в понимании В.К. Иванова (по поводу статьи В.К. Иванова «Термины свободного пользования в понимании геологов» (опубл.: Геология и геофизика. 1973. № 1) // Геология и геофизика. – 1974. – № 12. – С. 124–128. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Как возникла нефть // Химия и жизнь. – 1974. – № 3. – С. 29–32. – Соавт.: Фердман Л.И.
- Об определениях терминов в геологических словарях // Науч.-техн. терминология. – 1974. – Вып. 7. – С. 1–4. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Предисловие // *Вылцан И.А.* Осадочные формации Горного Алтая: Общие вопросы геологии, методики изучения и классификации осадочных формаций Горного Алтая. – Томск, 1974. – С. 3–6.
- Рец.: Luna 20. A study of samples from the Lunar highlands returned by the unmanned Luna 20 spacecraft. Oxford, 1973. 391 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1974. – № 1. – С. 42–45. – Соавт.: Глушнев С.В.
- Рец.: Glossary of geology. Washington, 1973. 805 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1974. – № 5. – С. 119–121. – Соавт.: Глушнев С.В.
- Рец.: Advances in organic geochemistry: proc. Int. meet. org. geochem., Hannover, 1971. Oxford, 1972. 736 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1974. – № 7. – С. 104–111. – Соавт.: Кучерук Е.В.
- Рец.: Differential thermal analysis Vol. 1. Fundamental aspects. London, 1970. XV, 776 p.; Vol. 2. Applications. London, 1972. XV. 708 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1974. – № 9. – С. 111–116. – Соавт.: Глушнев С.В.
- Добрый Джинн из скважины: [о работе оренбург. геологов, представл. на соиск. Ленин. премии] // Сов. Россия. – 1974. – 1 апр. – Соавт.: Глушнев С.
- Газовый гигант Туркмении: [о движении работы по открытию, ускорен. разведке и подгот. к разраб. Шатлыкского газового месторождения на соиск. Гос. премии СССР] // Известия (Моск. веч. вып.). – 1974. – 14 окт. – Соавт. Глушнев С.
- Ред.: Органическое вещество в современных и ископаемых осадках: IV семинар, 28–30 мая 1974 г.: тез. докл. – М.: Изд-во МГУ, 1974. – 217 с.
- Предисловие // Там же. – С. 3–12.
- Ред.: Органическое вещество в современных и ископаемых осадках и методы его изучения. – М.: Наука, 1974. – 333 с.
- Предисловие // Там же. – С. 3–15.

1975

- О периодичности, ритмичности, цикличности, этапности и других связанных с этими явлениями понятиях и о соответствующей терминологии: конф. «Цикличность осадконакопления и закономерности размещения горючих полезных ископаемых». – Новосибирск: Ин-т геологии и геофизики СО АН СССР, 1975. – 12 с. – (Препр. № 1.).

- Циклы седиментации литогенеза и нефтегазообразования // Осадочные бассейны и их нефтегазоносность: семинар, МГУ, 25–27 дек. 1975 г.: тез. докл. – М., 1975. – С. 3–13.
- Биогеохимия нефти // XI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: реф. докл. и сообщ. – М., 1975. – № 1. – С. 319–321. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- О периодичности, ритмичности, цикличности, этапности и других связанных с этими явлениями понятиях и о соответствующей терминологии // Цикличность осадконакопления и закономерности размещения горючих полезных ископаемых: тез. докл. Всесоюз. конф., Новосибирск, 15–17 апр. 1975 г. – Новосибирск, 1975. – С. 6–7.
- Особенности тектонического развития и нефтегазоносность бассейнов Сибирской платформы // Тектоника нефтегазоносных областей Сибири и Дальнего Востока. – Тюмень, 1975. – С. 29–31. – Соавт.: Мазор Ю.Р., Овчаренко А.В., Соколов Б.А.
- Осадочные бассейны Дальнего Востока и Северо-Востока СССР и перспективы их нефтегазоносности // IX Мировой нефтяной конгресс, Токио, 11–16 мая 1975 г. – М., 1975. – С. 43–44. – Совм. с др.
- О нефтегазоносности платформенных образований докембрия // Тезисы докладов (симпозиума «Корреляция докембрия»), Москва, 1–6 сент. 1975 г. – М., 1975. – С. 48–49. – Соавт.: Соколов Б.А.
- Geological-geochemical evaluation of possible oil and gas content of the Bering sea, the seas of Okhotsk and Japan, the North-Western Pacific and the Arctic Ocean // Proceedings of the IX World petroleum congress. – London, 1975. – Vol. 2: Geology. – P. 337–346. – In coll. with oth.
- Panel discussion: Petroleum prospects in the deep ocean regions (beyond the continental shelf) // Ibid. – P. 349, 351, 353.
- Discussion: On the origin of the petroleum // Ibid. – P. 374.
- Sedimentary basins of the Far East and the North-East of the USSR and their possible oil and gas content // Proceedings of the IX World petroleum congress. – London, 1975. – Vol. 3. – P. 39–50. – In coll. with oth.
- Об осадочной толще Курильских островов // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1975. – № 8. – С. 25–31. – Совм. с др.
- Роль глин в нефтеобразовании // Сов. геология. – 1975. № 3. – С. 15–29. – Соавт.: Бурлин Ю.К., Конюхов А.И., Карнющина Е.Е.
- Четвертый семинар по органическому веществу современных и ископаемых осадков // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1975. – № 1. – С. 123–124. – Соавт.: Назаревич И.А.
- Происхождение нефти // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1975. – № 5. – С. 3–23.
- IX сессия Мирового нефтяного конгресса // Там же. – С. 143–144. – Соавт.: Бурлин Ю.К.
- IV семинар по проблеме «Органическое вещество в современных и ископаемых осадках», Москва, 28–30 мая 1974 г. // Литология и полез. ископаемые. – 1975. – № 2. – С. 138–140. – Соавт.: Назаревич И.А.

- Всесоюзный семинар по проблеме «Коллекторы нефти и газа на больших глубинах» [Москва, 4–6 февр. 1975 г.] // Литология и полез. ископаемые. – 1975. – № 6. – С. 133–135. – Соавт.: Прошляков Б.К.
- Геолого-геохимические предпосылки нефтегазообразования в верхнедокембрийских отложениях // Пробл. осадоч. геологии докембрия. – 1975. – Вып. 4, кн. 2. – С. 208–214. – Соавт.: Высоцкий И.В., Корчагина Ю.И., Соколов Б.А.
- Рец.: *Щербаков И.В., Козлова Н.Д., Смирнова Г.Н.* Газы термальных вод. 1974 // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1975. – № 6. – С. 135–138. – Совм. с др.
- Рец.: Отличный учебник для высшей школы [*Логвиненко Н.В.* Петрография осадочных пород. 2-е изд., испр. и доп. М., 1974] // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1975. – № 6. – С. 88–91. – Соавт.: Назаревич И.А.
- Рец.: Крупный вклад в нефтегазовую геологию Средней Азии: [Нефтяные и газовые месторождения Узбекистана. Т. 1–2. Ташкент. 1973–1974] // Сов. геология. – 1975. – № 5. – С. 152–154. – Соавт.: Соколов Б.А.
- Ред.: *Губкин И.М.* Учение о нефти. – 3-е изд. – М.: Наука, 1975. – 384 с.
- Предисловие // Там же. – С. 1–3. – Совм. с др.
- Ред.: *Олли И.А.* Органическое вещество и битуминозность осадочных отложений Сибири: (по результатам люминесцентно-микроскопического метода) / отв. ред. Н.Б. Бассоевич. – Новосибирск: Наука, 1975. – 135 с. – (Тр. Ин-та геологии и геофизики СО АН СССР; вып. 270).
- Ред.: Осадочные бассейны и их нефтегазоносность: семинар, МГУ, 25–27 дек. 1975 г.: тез. докл. / гл. ред. Н.Б. Бассоевич. – М.: Изд-во МГУ, 1975. – 152 с.

1976

- К биохимии липидов, липоидов и родственных полимерных соединений // Исследования органического вещества современных и ископаемых осадков. – М., 1976. – С. 25–56. – Соавт.: Лейфман И.Е., Гусева А.Н.
- Опыт мягкого термолiza органического вещества осадочных пород // Там же. – С. 317–323. – Совм. с др.
- Некоторые аспекты биогеохимии нефти // Там же. – С. 367–380. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- Различное толкование понятия биосферы // Там же. – С. 381–399.
- Общее и особенное в образовании углей, нефти и углеводородных газов // Горючие ископаемые: проблемы геологии и геохимии нефтидов и битуминозных пород. – М., 1976. – С. 7–19. – (Междунар. геол. конгр., XXV сес.: докл. сов. геологов). – Соавт.: Конюхов А.И., Лопатин Н.В.
- О шкале катагенеза в связи с нефтегазообразованием // Там же. – С. 47–62. – Соавт.: Неручев С.Г., Лопатин Н.В.
- Об определениях терминов в геологических словарях // Проблематика определений терминов в словарях разных типов. – Л., 1976. – С. 133–139. – Соавт.: Бергер М.Г.

- Учение о биосфере: к 50-летию выхода в свет основополагающего труда В.И. Вернадского «Биосфера» // Органическое вещество в современных и ископаемых осадках: V Всесоюз. семинар, Москва, 8–10 июня 1976 г.: тез. докл. – М., 1976. – С. 15–16. – Соавт.: Иванов А.Н.
- Битуминит (терминологический этюд) // Там же. – С. 257–258. – Соавт.: Гладкова Е.Г.
- Некоторые особенности органического вещества древних толщ // Полеонтология докембрия и раннего кембрия: тез. докл. Всесоюз. симпоз., 11–14 мая 1976 г. – Новосибирск, 1976. – С. 171–172. – Соавт.: Корчагина Ю.И., Соколов Б.А.
- Понятие о возрасте нефти в связи со стадийностью процесса ее образования // Сов. геология. – 1976. – № 2. – С. 16–27.
- Биогеохимия нефти // Геохимия. – 1976. – № 7. – С. 1075–1083. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- Современные достижения в развитии осадочно-миграционной теории образования и накопления нефти и газа // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1976. – № 5. – С. 67–72. – Соавт.: Соколов Б.А.
- Литолого-геохимические критерии нефтегазоносности глубокопогруженных горизонтов // газа // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1976. – № 7. – С. 55–60. – Соавт.: Соколов Б.А., Конюхов А.И.
- Коллекторы нефти и газа на больших глубинах: [о Всесоюз. науч. семинаре по пробл. «Коллекторы нефти и газа на больших глубинах», Москва, 4–6 февр. 1975 г.] // Геология нефти и газа. – 1976. – № 5. – С. 72–74. – Соавт.: Гольянова Т.И., Дмитриевский А.Н., Прошляков Б.К.
- Межведомственный семинар по проблеме «Осадочные бассейны и их нефтегазоносность» [Москва, 25–27 дек. 1975 г.] // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1976. – Т. 51, вып. 5. – С. 125–126. – Соавт.: Бурлин Ю.К., Конюхов А.И.
- О некоторых вопросах литологической терминологии // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1976. – № 3. – С. 155.
- The role of clays in oil formation // Int. Geol. Rev. – 1976. – Vol. 18, № 2. – С. 125–136. – Соавт.: Burlin Yu.K., Konjukhov A.I., Karnjushina E.E.
- Рец.: Геологический словарь. Т. 1–2. М., 1973 // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1976. – № 3. – С. 147–154. – Соавт.: Бергер М.Г., Толстой М.П.
- Рец.: Inkohlung und Erdöl. Beiträge der Köhlenpetrologie zur Prospektion auf Erdöl und Erdgas. Krefeld, 1974. 183 S. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1976. – № 1. – С. 108–112. – Соавт.: Лопатин Н.В.
- Рец.: The Black sea. Geology, chemistry and biology. Tulsa (Okla.), 1974. XII, 633 p. // Там же. – № 2. – С. 109–116. – Соавт.: Кучерук Е.В.
- Рец.: Полезный обзор: [Кучерук Е.В., Шендереи Л.П. Современные представления о природе аномально-высоких пластовых давлений. М., 1975. 165 с.] // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1976. – № 8. – С. 103–106. – Соавт.: Карцев А.А.
- Рец.: Пуанова С.А. Микроэлементы нефтей, их использование при геохимических исследованиях и изучении процессов миграции. М., 1974. 203 с. // Геология нефти и газа. – 1976. – № 5. – С. 71–72.

Ред.: Горючие ископаемые: проблемы геологии и геохимии нефтидов и битуминозных пород / отв. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Наука, 1976. – 146 с. – (Международ. геол. конгр., XXV сес.: докл. сов. геологов).

Предисловие // Там же. – С. 3–6.

Ред.: Исследования органического вещества современных и ископаемых осадков / отв. ред. Н.Б. Вассоевич, П.П. Тимофеев. – М.: Наука, 1976. – 411 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–24.

Ред.: Органическое вещество в современных ископаемых осадках: V Всесоюз. семинар, Москва, 8–10 июня 1976 г.: тез. докл. / гл. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Изд-во МГУ, 1976. – 290 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–14.

1977

Флиш // БСЭ. – 3-е изд. – 1977. – Т. 27. – С. 493.

К истории учения о биосфере // Методология и история геологических наук. – М., 1977. – С. 57–94. – Соавт.: Иванов А.Н.

Уточнение понятий и терминов, связанных с осадочными циклами, стадийностью литогенеза и нефтегазообразования // Основные теоретические вопросы цикличности седиментогенеза: (материалы Всесоюз. конф. «Цикличность осадконакопления и закономерности размещения горючих полезных ископаемых», Новосибирск, 15–17 апр. 1975 г.). – М., 1977. – С. 34–58.

Рекомендации оргкомитета конференции на тему «Цикличность осадконакопления и закономерности размещения горючих полезных ископаемых» // Там же. – С. 255. – Соавт.: Трофимук А.А., Корогодин Ю.Н.

К вопросу о нефтематеринском потенциале седикахитов – органического вещества осадочных пород // Условия образования нефти и газа в осадочных бассейнах. – М., 1977. – С. 9–29. – Соавт.: Лопатин Н.Б.

Образование углеводородных газов в процессе литогенеза // Генезис углеводородных газов и формирование месторождений. – М., 1977. – С. 20–35.

Особенности тектонического развития и нефтегазоносность бассейнов Сибирской платформы // Проблемы тектоники нефтегазоносных областей Сибири. – Тюмень, 1977. – С. 95–106. – (Тр. ЗапСибНИГНИ; вып. 125). – Совм. с др.

О нефтегазоносности платформенных образований докембрия // Корреляция докембрия. – М., 1977. – Т. 1: Осадочные процессы породообразования в докембрии. Жизнь и органическое вещество в докембрии. Докембрий подвижных зон, вулканизм и вулканогенные образования докембрия. – С. 288–297. – Соавт.: Соколов Б.А.

Вопросы происхождения нефти // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. – М., 1977. – С. 13–22. – (Сер. «Нефтегазовая геология и геофизика»).

Основные стадии развития терригенных нефтематеринских свит и их диагностика // Нефтематеринские свиты и принципы их диагностики: семинар, МГУ, 2–4 февр. 1977 г.: тез. докл. – М., 1977. – С. 15–21. – Соавт.: Неручев С.Г.

- Сравнительный анализ постседиментационных преобразований органического вещества в морских и континентальных отложениях // Проблемы современной литологии и осадочных полезных ископаемых: докл. сов. геологов на IX Междунар. седиментол. конгр. – Новосибирск, 1977. – С. 51–55. – Совм. с др.
- Осадочные бассейны Дальнего Востока и Северо-Востока СССР // Вопросы поисков нефти и газа: (обзор зарубеж. лит.). – М., 1977. – С. 30–33. – (Сер. «Нефтегазовая геология и геофизика»).
- Диагностика нефтематеринских отложений // VIII Международный конгресс по органической геохимии, Москва, 10–13 мая 1977 г.: тез. докл. – М., 1977. – Т. 1. – С. 27–28. – Соавт.: Корчагина Ю.И., Соколов Б.А.
- О новой классификации и новых наименованиях углеродистых (углеводородистых) веществ // Там же. – С. 85–86.
- Молекулярная биогеохимия фоссилизации органического вещества // Там же. – С. 121–122. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- Докембрийские нефтематеринские отложения // Там же. – Т. 2. – С. 5–6. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е., Соколов Б.А.
- Diagnosis of oil mother rocks // VIII International congress on organic geochemistry, Moscow, May 10–13, 1977: abstr. rep. – Moscow, 1977. – Vol. 1. – P. 30–31. – Co-aut.: Korchagina Yu.I., Sokolov B.A.
- A novel classification of and terminology for carbonaceous (hydrocarbonic) substances // Ibid. – P. 92–93.
- Molecular biogeochemistry of organic matter fossilization // Ibid. – P. 128–130. – Co-aut.: Guseva A.N., Leifman I.Ye.
- Pre-cambrian oil-source rocks // Ibid. – Vol. 2. – P. 6–8. – Co-aut.: Guseva A.N., Leifman I.Ye., Sokolov B.A.
- Учение о биосфере (1802–1876–1926) // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1977. – № 1. – С. 5–13.
- Об оценке нефтематеринского потенциала // Докл. АН СССР. – 1977. – Т. 234, № 4. – С. 884–887. – Соавт.: Лейфман И.Е.
- Битуминит (терминологический этюд) // Химия твердого топлива. – 1977. – № 2. – С. 155–160. – Соавт.: Гладкова Е.Г.
- Крупные достижения сибирских геохимиков-нефтяников // Геология и геофизика. – 1977. – № 5. – С. 150–154.
- Полезная работа: [о составлении альбома залежей нефти и газа в неструктурных комбинированных ловушках по месторождениям зарубежных стран] // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1977. – № 7. – С. 16.
- К истории термина «битумоиды» // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1977. – № 9. – С. 3–6.
- Сколько нефти осталось в недрах? // Химия и жизнь. – № 12. – С. 59–61. – Соавт.: Фердман Л.И.
- Рец.: Pétrographie de la matière organique des sediments, relations avec la paléotempérature et le potentiel pétrolier. Paris, 1975. 278 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1977. – № 11. – С. 117–122. – Соавт.: Кучерук Е.В.

- Литогенез (литогенез) // Геологический словарь: в 2 т. – 2-е изд., испр. – М., 1978. – Т. 1. – С. 395–396.
- Проблема происхождения нефти на IX Мировом конгрессе // Осадочно-миграционная теория образования нефти и газа. – М., 1978. – С. 5–42.
- Об основных понятиях и терминах стратоциклономии // Цикличность осадконакопления нефтегазоносных бассейнов и закономерности размещения залежей: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1978. – С. 5–34.
- О битумах, битумоидах, битуминидах и об «органическом веществе» (понятийно-терминологические очерки) // Накопление и преобразование органического вещества современных и ископаемых осадков. – М., 1978. – С. 54–72.
- Представления И.О. Брода об условиях образования нефти // Современные проблемы геологии нефти и газа. – М., 1978. – С. 51–72.
- Состояние разработанности объемно-генетического метода оценки прогнозных запасов нефти и газа // Объемно-генетические методы оценки ресурсов нефти и газа: (тез. докл. совещ., Ташкент, авг. 1978 г.). – Ташкент, 1978. – С. 3–4. – Совм. с др.
- Историко-генетический геолого-геохимический метод ориентировочной оценки запасов нефти // Там же. – С. 6–7. – Соавт.: Соколов Б.А.
- Геохимико-литологические критерии нефте- и газообразования на глубинах свыше пяти километров // *Práce Vězkumného ústavu geologického inženýrství*. – Brno, 1978. – Sv. 35/1B: Sb. 8. –Р. 657–674. – Соавт.: Соколов Б.А., Конюхов А.И.
- Системные уровни организации сообществ осадочных пород // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1978. – № 11. – С. 5–14. – Соавт.: Меннер В.В.
- О семинаре «Нефтематеринские свиты и принципы их диагностики» // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1978. – № 1. – С. 121–123. – Соавт.: Баженова О.К.
- О семинаре «Молекулярная структура углеводородов и гетероатомных соединений нефти и седиментитов» // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1978. – № 5. – С. 111–112. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- О «ложных друзьях переводчика» (на примере марочных названий ископаемых углей) // Сов. геология. – 1978. – № 7. – С. 154–157. – Соавт.: Гладкова Е.Г.
- Семинар «Нефтематеринские свиты и принципы их диагностики» // Геология и геофизика. – 1978. – № 3. – С. 169–170.
- Рец.: *Gradziński R. Sedimentologia*. Warszawa, 1976. 614 s. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1978. – № 1. – С. 133–137. – Соавт.: Шалимов А.И.
- Рец.: *Selley R.S. An introduction to sedimentology*. London, 1976. 408 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1978. – № 3. – С. 121–124. – Соавт.: Конюхов А.И.
- Рец.: Популярно о черном золоте: [Гаврилов В. Черное золото планеты. М., 1978] // Кн. обозрение. – 1978. – 10 нояб. – С. 6. – Соавт.: Глушнев С.
- Ред.: Молекулярная структура углеводородов и гетероатомных соединений нефти и седиментитов: материалы совещ. / гл. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Изд-во МГУ, 1978. 75 с.

- Ред.: Накопление и преобразование органического вещества современных и ископаемых осадков / отв. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Наука, 1978. – 204 с.
- Предисловие // Там же. – С. 3–8.
- Ред.: Осадочные формации и их нефтегазоносность: Всесоюз. семинар, МГУ, 25–27 апр. 1978 г.: тез. докл. / чл. редкол. – М.: Изд-во МГУ, 1978. – 297 с.
- Предисловие: (К изучению геотомаций) // Там же. – С. 3–17.
- Ред.: Современные проблемы геологии нефти и газа. – М.: Изд-во МГУ, 1978. – 213 с.

1979

- Основные стадии развития нефтематеринских свит и их диагностика // Нефтематеринские свиты и принципы их диагностики. – М., 1979. – С. 15–30. – Соавт.: Неручев С.Г.
- Об оценке доли водорода, определяющей нефтематеринский потенциал органического вещества // Там же. – С. 36–46. – Соавт.: Лейфман И.Е.
- НАФФА. Древняя история термина // Накопление и преобразование сидикахитов. – М., 1979. – С. 195–208. – Соавт.: Вассоевич А.Л.
- Нефтематеринские породы // Литология на новом этапе развития геологических знаний: тез. докл., 16–19 апр. 1979 г. – М., 1979. – С. 41–46. – Совм. с др.
- Некоторые особенности органического вещества древних толщ // Палеонтология докембрия и раннего кембрия: тр. всесоюз. симпози. (Ленинград, 11–14 мая 1976 г.). – Л., 1979. – С. 205–209. – Соавт.: Корчагина Ю.И., Соколов Б.А.
- Об оценке нефтематеринского потенциала органического вещества по данным элементного состава // Методы оценки нефте- и газоматеринского потенциала осадочных пород: семинар МГУ, 25–26 дек. 1979 г.: тез. докл. – М., 1979. – С. 24–26. – Соавт.: Лейфман И.Е.
- Целесообразность дифференциации понятия о нефтематеринском потенциале // Там же. – С. 58–60. – Соавт.: Наговицина О.И., Лопатин Н.В.
- Рекомендуемые аббревиатуры (в основном – акронимы) и условные обозначения // Там же. – С. 161–166. – Соавт.: Сафранов Т.А., Суббота М.И.
- Молекулярная биогеохимия горючих ископаемых – важный источник информации об их генезисе // Органическое вещество в современных и ископаемых осадках (сидикахиты): VI Всесоюз. семинар, Москва, 29–31 мая 1979 г.: тез. докл. – М., 1979. – С. 10–11. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- Потенциал нефтематеринских отложений // Там же. – С. 12–13. – Соавт.: Лопатин Н.В., Наговицина О.И.
- Геохимические особенности, свойства и состав современных торфов и сапропелей // Там же. – С. 48–49. – Совм. с др.
- Нефтеобразование в осадочных бассейнах севера Тихоокеанского тектонического пояса // XIV Тихоокеанский научный конгресс, СССР, Хабаровск, авг. 1979 г. Комитет В. Твердая оболочка Земли. Секция В. VII. Энергетические ресурсы Тихого океана: тез. докл. – М., 1979. – С. 11–13. – Совм. с др.

- О различном понимании биосферы // Палеонтология и эволюция биосферы: тез. докл. XXV сес. Всесоюз. палеонтол. о-ва (5–9 февр. 1979 г.). – Л., 1979. – С. 7–8. – Соавт.: Иванов А.Н.
- Понятия и термины седиментационной цикличности // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1979. – № 11. – С. 152–154. – Соавт.: Карогодин Ю.Н.
- Первые комплексные исследования условий образования нефти // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1979. – № 12. – С. 77–85.
- Образование газов на разных этапах литогенеза // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1979. – № 1. – С. 35–43. – Соавт.: Козлов А.Л., Лопатин Н.В.
- Всесоюзный семинар «Осадочные формации и их нефтегазоносность» // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1979. – № 2. – С. 90–91. – Соавт.: Карньюшина Е.Е.
- Совершенствование методов оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1979. – № 6. – С. 65–74. – Соавт.: Архипов А.Я., Бурлин Ю.К., Соколов Б.А.
- О понятии и термине «осадочные бассейны» // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1979. – Т. 54, вып. 4. – С. 114–118.
- О Всесоюзном семинаре «Осадочные формации и их нефтегазоносность» // Литология и полез. ископаемые. – 1979. – № 3. – С. 142. – Соавт.: Бурлин Ю.К., Корньюшина Е.Е.
- Наследие древней биосферы // Техника – молодежи. – 1979. – № 7. – С. 23–25. – Соавт.: Фердман Л.
- Рец.: *Tissot B.P., Welte D.H.* Petroleum formation and occurrence. Berlin, 1978 // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1979. – № 4. – С. 121–124. – Соавт.: Глушнев С.В.
- Рец.: *Friedman G.M., Sanders J.E.* Principles of sedimentology. New York, 1978. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1979. – № 11. – С. 121–125. – Соавт.: Конюхов А.И.
- Рец.: Новая книга о нефтегазоносности карбонатных отложений: [Марьенко Ю.И. Нефтегазоносность карбонатных пород. М., 1978] // Геология нефти и газа. – 1979. – № 8. – С. 57–60. – Соавт.: Фердман Л.И.
- Предисловие // Назаркин Л.А. Влияние темпа седиментации и эрозионных срезов на нефтегазоносность осадочных бассейнов. – Саратов, 1979. – С. 6–8.
- Надежда геологов: [Газ в Западном Узбекистане]: на соиск. Гос. премии СССР // Соц. индустрия. – 1979. – 15 сент. – Соавт.: Глушнев С.
- Ред.: Методы оценки нефте- и газоматеринского потенциала седиментитов: семинар МГУ, 25–26 дек. 1979 г.: тез. докл. – М.: Изд-во МГУ, 1979. – 178 с.
- Предисловие // Там же. – С. 4–23.
- Ред.: Накопление и преобразование сидикахитов / отв. ред. Н.Б. Вассоевич, П.П. Тимофеев. – М.: Наука, 1979. – 223 с.
- Предисловие // Там же. – С. 3–6.
- Ред.: Нефтематеринские свиты и принципы их диагностики / отв. ред. Н.Б. Вассоевич, П.П. Тимофеев. – М.: Наука, 1979. – 258 с.
- Предисловие // Там же. – 1979. – С. 3–14.

Ред.: Органическое вещество в современных и ископаемых осадках (седикахиты): VI Всесоюз. семинар, Москва, 29–31 мая 1979 г.: тез. докл. / гл. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Б.и., 1979. – 354 с.

Предисловие // Там же. – С. 3–8.

Ред.: XIV Тихоокеанский научных конгресс, СССР, Хабаровск, авг. 1979 г. Комитет В. Твердая оболочка Земли. Секция В. VII. Энергетические ресурсы Тихого океана: тез. докл. / чл. редкол. – М.: Тихоокеан. науч. ассоц., 1979. – 34 с.

1980

Коэффициент ранговой корреляции Спирмена: (справ. руководство). – М.: Изд-во МГУ, 1980. – 29 с. – Соавт.: Кузнецова Н.Г., Наговицина О.И.

Нефтематеринский потенциал и его реализация в процессе литогенеза // Ресурсы энергетического сырья. Горючие ископаемые. – М., 1980. – С. 71–94. – (Международ. геол. конгр. XXVI сес.: докл. сов геологов). – Соавт.: Лопатин Н.В.

Опыт применения историко-генетического метода для определения времени формирования скоплений углеводородов в Восточно-Маньчжурском прогибе // Там же. – С. 149–161. – Соавт.: Назаревич Б.П., Назаревич И.А.

Аббревиатуры в нефтегазовой геохимии и гидрогеологии // Научно-техническая информация в геологии: экспресс-информ. – М., 1980. – Вып. 2. – С. 1–14. – Соавт.: Суббота М.И., Сафранов Т.А.

Состояние разработанности объемно-генетического метода оценки прогнозных запасов нефти и газа // Объемно-генетические методы оценки ресурсов нефти и газа. – Ташкент, 1980. – С. 5–15. – Совм. с др.

Геолого-геохимические предпосылки объемно-генетического метода оценки ресурсов нефти и газа // Там же. – С. 15–21. – Соавт.: Соколов Б.А.

Осадочные формации: (ист. понятийно-терминолог. обзор) // Типы осадочных формаций нефтегазоносных бассейнов. – М., 1980. – С. 287–296.

Значение молекулярной палеонтологии и молекулярной биогеохимии для развития осадочно-миграционной теории образования нефти // Современные задачи палеонтологии и биостратиграфии в развитии минерально-сырьевой базы: тез. докл. XXVI сес. Всесоюз. палеонтол. о-ва. (28 янв. – 1 февр. 1980 г.). – Свердловск, 1980. – С. 19–21. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.

VI Междуведомственный семинар по проблеме «Органическое вещество в современных и ископаемых осадках» // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1980. – № 8. – С. 154–156. – Совм. с др.

Новая диаграмма для сопоставления горючих ископаемых и их предшественников по атомным соотношениям водорода // Докл. АН СССР. – 1980. – Т. 253, № 3. – С. 674–678. – Соавт.: Лейфман И.Е.

Уникальная сводка по региональной геологии // Вестн. АН СССР. – 1980. – № 8. – С. 77–78. – Соавт.: Милановский Е.Е., Хаин В.Е.

- Методы оценки нефте- и газоматеринского потенциала седиментитов // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1980. – № 6. – С. 97–98. – Соавт.: Баженова О.К., Бурлин Ю.К., Неручев С.Г.
- VI Всесоюзный семинар «Органическое вещество (кахиты) в современных и ископаемых осадках» [Москва, 29–31 мая 1979 г.] // Геология и геофизика. – 1980. – № 6. – С. 154–156. – Совм. с др.
- II Всесоюзная конференция по проблеме «Коллекторы нефти и газа на больших глубинах» // Литология и полез. ископаемые. – 1980. – № 5. – С. 156. – Соавт.: Прошляков Б.К.
- О Всесоюзном семинаре по оценке нефтематеринского потенциала седиментитов [Москва, дек. 1979 г.] // Литология и полез. ископаемые. – 1980. – № 6. – С. 152–153.
- Erdöl- und Erdgasbildung in grossen Teufen // Z. angew. Geol. – 1980. – Bd 26, H. 7. – S. 377–379. – Co-aut.: Sokolov B.A.
- Рец.: *Fertl W.H.* Abnormal formation pressures. Amsterdam, 1976. 382 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1980. – № 6. – С. 118–120. – Соавт.: Калинин М.К., Кучерук Е.В.
- Рец.: *Hunt J.M.* Petroleum geochemistry and geology. San Francisco, 1979 // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1980. – № 10. – С. 116–120. – Соавт.: Калинин М.К.
- Рец.: *Ивакин А.А.* Роль принципов диалектики в геологическом познании. Алма-Ата, 1978. 200 с. // Вопр. философии. – 1980. – № 8. – С. 178–180. – Соавт.: Алтухов В.Л.
- Рец.: К выходу в свет перевода книги «Петрология углей» [М., 1978] // Литология и полез. ископаемые. – 1980. – № 3. – С. 163–166. – Соавт.: Лифшиц М.М.
- Рец.: На пути к созданию геонии: [*Круть И.Б.* Введение в общую теорию Земли. Уровни организации геосистем. М., 1978. 368 с.] // Сов. геология. – 1980. – № 9. – С. 118–121. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Рец.: Пути синтеза геологических знаний: [*Круть И.Б.* Введение в общую теорию Земли. Уровни организации геосистем. М., 1978. 368 с.] // Вопр. истории естествознания и техники. – 1980. – № 3. – С. 151–153. – Соавт.: Баландин Р.К., Бергер М.Г.
- Ред.: Ресурсы энергетического сырья. Горючие ископаемые / отв. ред. разд. «Горючие ископаемые» А.А. Трофимук, Н.Б. Вассоевич. – М., 1980. – 180с. – (Междунар. геол. конгр. XXVI сес.: докл. сов. геологов).
- Предисловие // Там же. – С. 69–71.
- Ред.: Седиментология: пер. с пол. / под ред. Н.Б. Вассоевича, М.Г. Бергер. – М.: Недра, 1980. – 646 с.
- От редактора // Там же. – С. 7. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Ред.: *Соколов Б.А.* Эволюция и нефтегазоносность осадочных бассейнов / отв. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Наука, 1980. – 243 с.
- Предисловие // Там же. – С. 3–4.
- Ред.: Типы осадочных формаций нефтегазоносных бассейнов / отв. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Наука, 1980. – 297 с.
- От редактора // Там же. – С. 3–18.

- Современные представления об условиях образования нефти. – М.: Знание, 1981. – 40 с. – (В помощь лектору).
- Нефтематеринские породы // Литология на новом этапе развития геологических знаний. – М., 1981. – С. 158–176. – Совм. с др.
- О распознавании генетических типов органического вещества на разных стадиях литогенеза по данным элементного анализа // Осадочные бассейны и их нефтегазоносность: IV Всесоюз. семинар МГУ, 27–29 апр. 1981 г.: тез. докл. – М., 1981. – С. 242–243. – Соавт.: Лейфман И.Е.
- О необходимости широкого использования современных методологических принципов при нефтегеологических исследованиях // Там же. – С. 308–309. – Соавт.: Бергер М.Г.
- О стратификации седиментитов // Математические методы анализа геологических явлений: материалы заседаний [МОИП], 1976–1978 гг. – М., 1981. – С. 47–51.
- Эволюция нефтеобразования в древних отложениях // Эволюция осадочного процесса на континентах и океанах: тез. докл. XII Всесоюз. литол. совещ., Новосибирск, 11–13 нояб. 1981 г. – Новосибирск, 1981. – С. 199–201. – Соавт.: Лопатин Н.В., Тараненко Е.И.
- Эволюционно-генетический подход при изучении нефтегазоносности осадочных бассейнов // Геологические условия и методические особенности поисков залежей нефти и газа на Сибирской платформе: (тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., 27–29 окт. 1981 г., Иркутск). – М., 1981. – С. 98–100. – Соавт.: Соколов Б.А.
- О новой терминологии для углеводородистого органического вещества в осадочной обложке (седикахитов) // Всесоюзное совещание по геохимии углерода, Москва, 14–16 дек. 1981 г.: тез. докл. – М., 1981. – С. 160–162. – Соавт.: Корчагина Ю.И.
- Классификация органического вещества на основе особенностей его химической структуры и условий образования // Там же. – С. 325–327. – Соавт.: Корчагина Ю.И.
- Современные геохимические доказательства осадочно-миграционной природы нефти // Происхождение нефти и газа, их миграция и закономерности образования и размещения нефтяных и газовых залежей, Львов, апр. 1981 г.: тез. докл. респ. совещ. – Львов, 1981. – Ч. 1. – С. 11–13. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- К вопросу о наименованиях гипотез и теорий нефтеобразования // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1981. – № 3. – С. 125–133.
- IV Всесоюзный семинар «Осадочные бассейны и их нефтегазоносность» // Вестн. МГУ. Сер. 4, Геология. – 1981. – № 4. – С. 101–102. – Совм. с др.
- История естествознания и техники: соврем. состояние и пробл.: (ученые отвечают на вопр. ред.) // Вопр. истории естествознания и техники. – 1981. – № 2. – С. 62–63.
- Рец.: Diagenesis in sediments and sedimentary rocks. 2nd ed. Amsterdam, 1979. Vol. 1. 579 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1981. – № 8. – С. 127–128.
- Kerogen. Insoluble organic matter from sedimentary rocks. Paris, 1980. 520 p. // Новые кн. за рубежом. Сер. А. – 1981. – № 10. – С. 113–115. – Соавт.: кучерук Е.В.

- Ред.: Вопросы палеобиогеохимии (межвуз. темат. сб. науч. тр.) / чл. редкол. – Баку: Азерб. гос. ун-т, 1981. – 111 с.
- Ред.: Осадочные бассейны и их нефтегазоносность: IV Всесоюз. семинар МГУ, 27–29 апр. 1981 г.: тез. докл. – М.: Изд-во МГКУ, 1981. – 377 с.
- Предисловие // Там же. – С. 3–13. – Без подписи.
- Ред.: *Тиссо Б., Вельте Д.* Образование и распространение нефти: пер. с англ. / под ред. Н.Б. Вассоевича, Р.Б. Сейфуль-Мулюкова. – М.: Мир, 1981. – 501 с. – (Науки и Земле: Фундам. тр. зарубеж. ученых по геологии, геофизике и геохимии; т. 81).
- Предисловие редакторов перевода // Там же. – С. 5–7. – Соавт.: Сейфуль-Мулюков Р.Б.

1982

- Нефтематеринский потенциал осадочных образований. – М.: ВИНТИ, 1982. – 135 с. – (Итоги науки и техники. Сер. «Месторождения горючих полезных ископаемых»; т. 11). – Соавт.: Баженова О.К., Бурлин Ю.К.
- О нефтематеринском потенциале // Методы оценки нефте- и газоматеринского потенциала седиментитов. – М., 1982. – С. 5–19.
- Сравнительная оценка нефтематеринского потенциала органического вещества по атомным соотношениям водорода // Там же. – С. 19–25. – Соавт.: Лейфман И.Е.
- Осадочно-миграционная теория нефтегазообразования – научная основа поисков и разведки залежей нефти и газа // Современные проблемы геологии и геохимии горючих ископаемых. – М., 1982. – С. 14–29.
- Молекулярная биогеохимия фоссилизации органического вещества // Геохимия современных и ископаемых осадков: (материалы VIII Междунар. конгр. по орган. геохимии). – М., 1982. – С. 15–19. – Соавт.: Лейфман И.Е., Гусева А.Н.
- О необходимости новых классификаций и новых наименований углеводородистых органических соединений // Там же. – С. 268–279.
- То же // Сидикахиты на разных этапах литогенеза. – М., 1982. – С. 7–16.
- Молекулярная биогеохимия и генезис горючих ископаемых // Там же. – С. 16–18. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- Нефтеобразование в осадочных бассейнах севера Тихоокеанского тектонического пояса // Энергетические ресурсы Тихоокеанского региона. – М., 1982. – С. 43–50. – Совм. с др.
- И.М. Губкин – один из основоположников учения о стадийности нефтеобразования // Вопросы методологии нефтегазовой геологии: Губкинские чтения. – М., 1982. – С. 50–55.
- О самом ценном ископаемом: [о подземных водах] // Вестн. АН СССР. – 1982. – № 3. – С. 115–116.
- О Четвертом всесоюзном семинаре по проблеме «Осадочные бассейны и их нефтегазоносность» // Литология и полез. ископаемые. – 1982. – № 1. – С. 142–143.
- Рец.: Об одном важном информационном геологическом издании: [Указатель зарубежной литературы по геологии] // Сов. геология. – 1982. – № 7. – С. 124.

- Ред.: Справочник по литологии. 1982 // Кн. обозрение. – 1982. – 22 янв. – С. 6. – Соавт.: Марченко В.
- Ред.: Геохимия современных и ископаемых осадков: (материалы VIII Междунар. конгр. по орган. геохимии) / отв. ред. Н.Б. Вассоевич, А.В. Сидоренко. – М.: Наука, 1982. – 281 с.
- Ред.: Методы оценки нефте- и газоматеринского потенциала седиментитов / отв. ред. Н.Б. Вассоевич и др. – М.: Наука, 1982. – 246 с.
- Предисловие // Там же. – С. 3–4. – Соавт.: Соколов Б.А.
- Ред.: Подвижные пояса и месторождения: сб. науч. тр. / чл. редкол. – М.: Ун-т Дружбы народов им. П. Лумумбы, 1982. – 180 с.
- Ред.: Седикахиты на разных этапах литогенеза / отв. ред. Н.Б. Вассоевич и др. – М.: Наука, 1982. – 198 с.
- Предисловие // Там же. – С. 3–6.
- Ред.: Современные проблемы геологии и геохимии горючих ископаемых / отв. ред. Н.Б. Вассоевич. – М.: Изд-во МГУ, 1982. – 173 с.
- Ред.: *Хант Дж.* Геохимия и геология нефти и газа: пер. с англ. под ред. Н.Б. Вассоевича, А.Я. Архипова. – М.: Мир, 1982. – 704 с.
- Предисловие редакторов перевода // Там же. – С. 5–6. – Соавт.: Архипов А.Я.

1983

- Текстуры осадочных пород // Справочник по литологии. – М., 1983. – С. 46–68.
- Седиментационная цикличность // Там же. – С. 68–84. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Стадии литогенеза // Там же. – С. 85–96.
- Крупнообломочные породы // Там же. – С. 97–107. – Соавт.: Бергер М.Г.
- Иерархия осадочно-породных сообществ (системные уровни организации литом) // Там же. – С. 430–432.
- О различном понимании биосферы // Палеонтология и эволюция биосферы: тр. XXV сес. Всесоюз. палеонтол. о-ва. – Л., 1983. – С. 17–33. – Соавт.: Иванов А.Н.
- Научная основа поисков и разведки залежей нефти и газа – осадочно-миграционная теория нефтегазообразования // Успехи в развитии осадочно-миграционной теории нефтегазообразования. – М., 1983. – С. 7–14.
- О биосфере и магасфере // Журн. общ. биологии. – 1983. – Т. 144, № 3. – С. 291–303. – Соавт.: Иванов А.Н.
- Ред. Осадочные бассейны и их нефтегазоносность / отв. ред. Н.Б. Вассоевич, П.П. Тимофеев. – М.: Наука, 1983. – 311 с.
- Ред.: Справочник по литологии / под ред. Н.Б. Вассоевича и др. – М.: Недра, 1983. – 509 с.

1984

- Представления В.И. Вернадского о происхождении нефти. – М.: Наука, 1984. – 19 с. – (Двадцать третье чтение им. В.И. Вернадского 12 марта 1981 г.).

- Дисперсные битумоиды в осадочных породах // Справочник по геологии нефти и газа. – М., 1984. – С. 68–78.
- Эволюция нефтеобразования в древних отложениях // Эволюция осадочного рудообразования в истории Земли. – М., 1984. – С. 95–101. – Соавт.: Лопатин Н.В., Тараненко Е.И.
- Значение молекулярной палеонтологии и молекулярной биогеохимии для развития осадочно-миграционной теории образования нефти // Современные задачи палеонтологии и биостратиграфии в развитии минерально-сырьевой базы: тр. XXVI сес. Всесоюз. палеонтол. о-ва. – М., 1984. – С. 46–50. – Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.
- О живом веществе, подразделениях биосферы и биосферологии // Журн. общ. биологии. – 1984. – Т. 45, № 4. – С. 435–449. – Соавт.: Иванов А.Н.
- НАФΘΑ. Quae fuerit termini naphtha antiquis temporibus propria signification // Z. klass. Philol. – 1984. – Bd 128, H. 2. – S. 208–229. – Co-aut.: Vassojević A.
- Предисловие // *Логвиненко Н.В.* Петрография осадочных пород. С основами методики исследования. – 3-е изд., перераб. и доп. – М., 1984. – С. 3–4.

1986

Геохимия органического вещества и происхождение нефти: избр. тр. / отв. ред. В.Е. Хаин. – М.: Наука, 1986. – 368 с.

Содержание: *Геохимия органического вещества.* Микронепть. С. 10–39; Роль живого вещества в естественной истории нефти в свете идей академика В.И. Вернадского. С. 39–45; Углеводороды в осадочной оболочке Земли. С. 45–58. Соавт.: Высоцкий И.В., Гусева А.Н., Оленин В.Б.; Исходное вещество для нефти и газа. С. 59–93; О содержании углеродистого органического вещества в континентальном секторе осадочной оболочки Земли. С. 94–108. Соавт.: Корнилова Н.Н., Чернышев В.В.; *Происхождение нефти.* О происхождении нефти: (развитие органической теории от М.В. Ломоносова до наших дней). С. 109–130; Геологические и геохимические улики образования нефти за счет живого вещества. С. 130–149. Соавт.: Амосов Г.А.; Теория осадочно-миграционного происхождения нефти: (исторический обзор и современное состояние). С. 149–174; Главная фаза нефтеобразования. С. 174–200. Соавт.: Корчагина Ю.И., Лопатин Н.В., Чернышев В.В.; Происхождение нефти. С. 200–228; Общее и особенное в образовании углей, нефти и углеводородных газов. С. 228–239. Соавт.: Конюхов А.И., Лопатин Н.В.; Научная основа поисков и разведки залежей нефти и газа – осадочно-миграционная теория нефтегазообразования. С. 240–247; *Геохимия нефтей.* Изменение нефтей в земной коре. С. 248–276. Соавт.: Амосов Г.А.; Генетическая природа нефти в свете данных органической геохимии. С. 276–310; Понятие о возрасте нефти в связи со стадийностью процесса ее образования. С. 310–323; Биогеохимия нефти. С. 324–333. Соавт.: Гусева А.Н., Лейфман И.Е.; *Нефтематеринский потенциал.* Об оценке нефтематеринского потенциала. С. 334–339. Соавт.: Лейфман И.Е.;

Нефтематеринский потенциал и его реализация в процессе литогенеза. С. 339–360. Соавт.: Лопатин Н.В.; Геолого-геохимические предпосылки объемно-генетического метода оценки ресурсов нефти и газа. С. 361–366. Соавт.: Соколов Б.А.

1987

Литогенез // Горн. энцикл. – 1987. – Т. 3. – С. 208–209.

Нефть. Происхождение и условия залегания // Там же. – С. 465–467. Соавт.: Семенович В.В.

1988

Нефтегазоносность осадочных бассейнов: избр. тр. / отв. ред. В.Е. Хаин. – М.: Наука, 1988. – 260 с. – Библиогр. «Список трудов Н.Б. Вассоевича»: с. 6–33. – Совм. с др.

Содержание: *Нефтегазогеологическое районирование и нефтегазоносность осадочных бассейнов.* О классификации естественных нефтепроявлений. С. 34–38; Нефтегазоносный бассейн – основной элемент нефтегеологического районирования крупных территорий. С. 39–50. Совм. с др.; Нефтегазоносные осадочные бассейны. С. 51–59. Совм. с др.; Сравнительная характеристика нефтегазоносных бассейнов Дальнего Востока и Крайнего Северо-Востока СССР. С. 59–72. Совм. с др.; Особенности тектонического развития и нефтегазоносность бассейнов Сибирской платформы. С. 72–82. Совм. с др.; Современные достижения в развитии осадочно-миграционной теории образования и накопления нефти и газа. С. 82–89. Соавт.: Соколов Б.А.; К вопросу о наименованиях гипотез и теорий нефтеобразования. С. 89–100; О понятии и термине «осадочные бассейны». С. 100–105; Осадочные бассейны – родина нефти. С. 106–111; *Методы генетической оценки перспектив нефтегазоносности осадочно-породных бассейнов.* Основные задачи генетической оценки перспектив нефтегазоносности. С. 112–119. Соавт.: Геодекян А.А., Соколов В.А.; Историко-геолого-геохимический метод оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов (на примере среднерусского нефтегазоносного бассейна. С. 119–124. Соавт.: Высоцкий И.В., Корчагина Ю.И., Соколов Б.А.; Литолого-геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности бассейнов Дальнего Востока и Северо-Востока. С. 124–128; Литолого-геохимические критерии нефтегазоносности глубокопогруженных горизонтов. С. 128–135. Соавт.: Соколов Б.А., Конюхов А.И.; Опыт применения историко-генетического метода для определения времени формирования скоплений углеводородов Восточно-Манычском прогибе. С. 136–147. Соавт.: Назаревич Б.П., Назаревич И.А.; Новые исследования в области диагностики нефтепроизводящих отложений и оценки прогнозных запасов нефти и газа объемно-генетическим методом. С. 147–165. Соавт.: Трофимук А.А., Конторович А.Э., Неручев С.Г.; Образование углеводородных газов в процессе литогенеза. С. 166–181; Образование газов на разных этапах литогенеза. С. 182–190. Соавт.: Козлов А.Л., Лопатин Н.В.; Совершенствование методов оценки перспектив нефтегазоносности осадочных

бассейнов. С. 191–201. Соавт.: Архипов А.Я., Бурлин Ю.К., Соколов Б.А.; О нефтематеринском потенциале. С. 201–216. *Нефтегазоносность докембрия*. К проблеме нефтегазоносности позднедокембрийских отложений. С. 217–232. Соавт.: Высоцкий И.В., Соколов Б.А., Тараненко Е.И.; К проблеме нефтегазообразования в докембрийских отложениях. С. 233–242. Соавт.: Гусева А.Н., Тараненко Е.И.; Геолого-геохимические предпосылки нефтегазообразования в верхнедокембрийских отложениях. С. 242–250. Соавт.: Высоцкий И.В., Корчагина Ю.И., Соколов Б.А.; О нефтегазоносности платформенных образований докембрия. С. 250–256. Соавт.: Соколов Б.А.

1990

Литология и нефтегазоносность: избр. тр. М.: Наука, 1990. – 264 с.

Содержание: Юйлит (Whewellite, Brook, 1840) из третичных слоев Майкопского округа (Северный кавказ). С. 10–26. Соавт.: Разумовский Н.К.; Флиш и методика его изучения. С. 26–37; Слоистость и фации. С. 37–42; Подводно-оползневые явления в среднем миоцене Дагестана. С. 42–45; Условия образования флиша. С. 46–60; Флиш и тектоническая обстановка его образования. С. 61–74; Флиш и астрогеология. С. 75–87; Опыт коннекции разрезов верхнекарбонового флиша на Урале. С. 87–92. Соавт.: Бежаев М.М.; История представлений о геологических формациях (геогенерациях). С. 93–129; Литология и органическая геохимия. С. 130–152; Роль глинистых сланцев в нефтеобразовании. С. 152–168. Соавт.: Бурлин Ю.К., Конюхов А.И., Карнющина Е.Е.; О шкале катагенеза в связи с нефтеобразованием. С. 168–183. Соавт.: Неручев С.Г., Лопатин Н.В.; Уточнение понятий и терминов, связанных с осадочными циклами, стадийностью литогенеза и нефтегазообразования. С. 183–207; К истории учения о биосфере. С. 207–239. Соавт.: Иванов А.Н.; Сравнительный анализ постседиментационных преобразований органического вещества в морских и континентальных отложениях. С. 240–244. Соавт.: Бурлин Ю.К., Конюхов А.И., Корчагина Ю.И., Назаревич И.А.; Системные уровни организации сообществ осадочных пород. С. 245–255. Соавт.: Меннер В.В.; Осадочные формации (исторический понятийно-терминологический обзор). С. 256–262.