

ЛИТЕРАТУРА

- Аедусин П.П.* К петрографии продуктов извержения грязевых вулканов Крымо-Кавказской геологической провинции // Результаты исследований грязевых вулканов Крымо-Кавказской геологической провинции. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1939. С. 57–67.
- Абрамова Т.А., Парунин О.Б., Свищич А.А.* Новые данные о хвальинских отложениях разреза Енотаевск (Нижнее Поволжье) // Палеогеография Каспийского и Аральского морей в кайнозое. М.: Изд-во МГУ, 1983. Ч. 1. С. 52–62.
- Алекин О.А., Моричева Н.П.* К вопросу о стабильности карбонатной системы в природных водах // Докл. АН СССР. 1957. Т. 117, № 6. С. 1030–1033.
- Алексина И.А.* О распределении аутогенного кремнезема в илистых осадках средней части Каспийского моря // Докл. АН СССР. 1960. Т. 130, № 3. С. 624–626.
- Алексина И.А.* Осадки и рельеф подводного склона восточного побережья средней части Каспийского моря // Геологическое строение подводного склона Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 122–193.
- Али-заде А.А., Алиханов Э.Н., Шойхет П.А.* Исследование условий преобразования органического вещества в современных осадках Южного Каспия. М.: Недра, 1967. 180 с.
- Али-заде А.А., Ахмедов Г.А., Шойхет П.А.* Условия накопления и преобразования органического вещества в современных и четвертичных осадках Каспийского шельфа // Сов. геология. 1966. № 9. С. 24–49.
- Али-заде А.А., Шойхет П.А., Исраэлян А.Д.* Органическое вещество современных осадков Каспийского моря и его корреляция с некоторыми рассеянными элементами // Газо-geoхимические методы поисков запасов нефти и газа в Южно-Каспийской впадине: Матер. Всесоюз. семинара. Баку: Элм, 1975. С. 87–98.
- Андрусов Н.И.* Некоторые результаты экспедиции "Черноморца". К вопросу о происхождении сероводорода в водах Черного моря // Изв. Рус. геогр. о-ва. 1892. Т. 28. С. 84–125.
- Артемьев В.Е.* Органический углерод и углеводы в районах устьев южных морей // Литология и полез. ископаемые. 1981. № 3. С. 93–97.
- Арутюнова Н.М.* Вещественный состав донных отложений северной части Каспийского моря // Тр. ГОИН. 1957. Вып. 34. С. 161–188.
- Архангельский А.Д., Страхов Н.М.* Геологическое строение и история развития Черного моря. М.: Изд-во АН СССР, 1938. 210 с.
- Архангельский А.Д., Страхов Н.М.* Геологическое строение и история развития Черного моря. М.; Л.: ОНТИ, 1938. 256 с.
- Бабаян Г.Г.* Аномально высокие пластовые давления в зонах развития грязевого вулканизма // Пластовые давления в нефтегазоносных провинциях. М.: Наука, 1982. С. 134–141.
- Байдин С.С., Линдберг Ф.М., Самойлов И.В.* Гидрология дельты Волги. Л.: Гидрометеоиздат. 1956. 331 с.
- Батурина В.П.* К петрографии аллювия рек Союза: Река Кура // Бюл. МОИП. Отд. геол. 1934. Т. 12, № 3. С. 10–28.
- Батурина В.П.* Петрографический анализ геологического прошлого по терригенным компонентам. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1947. 335 с.
- Батурина В.П., Копылова Е.К.* Геологический очерк южной и средней частей Каспийского моря // Современ-

- ные осадки Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1956. С. 272–302.
- Безруков П.Л., Лисицын А.П.* Классификация осадков современных морских водоемов // Тр. ИО АН СССР. 1960. Т. 32. С. 120–168.
- Беляева Н.В.* Особенности химического состава раковин планктонных фораминифер // Океанология. 1973. Т. 13, № 2. С. 303–306.
- Бетехтин А.Г.* Минералогия. М.: Изд-во АН СССР, 1950. 850 с.
- Блатов А.С., Перминов С.М., Скрипников Н.А.* Течения // Каспийское море: Гидрология и гидрохимия. М.: Наука, 1986. С. 94–105.
- Бордовский О.К.* Органическое вещество современных осадков Каспийского моря // Океанология. 1969. Т. 9, вып. 6. С. 996–1006.
- Бордовский О.К.* Органическое вещество морских и океанских осадков в стадии раннего диагенеза. М.: Наука, 1974. 101 с.
- Борисенко Л.Ф.* Ванадий. М.: Недра, 1973. 201 с.
- Борисенок Л.А.* Геохимия галлия. М.: Изд-во МГУ, 1971. 208 с.
- Борисов А.А., Дикинштейн Г.Х., Кравченко П.Е.* и др. Основные черты тектоники Каспийского моря и прилегающих районов суши // Геология нефти и газа. 1962. № 12. С. 101–120.
- Бруевич С.В.* Гидрохимические черты Каспийского моря // Природа. 1938. № 4. С. 16–27.
- Бруевич С.В.* Распределение вещества среди отдельных групп организмов Каспийского моря // Элементы химического баланса Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1941. С. 76–86 (Тр. по комплекс. изуч. Каспийского моря; Вып. 14).
- Бруевич С.В.* Карбонаты в осадках Каспийского моря // Докл. АН СССР. 1946. Т. 54, № 2. С. 149–152.
- Бруевич С.В.* Химия и биологическая продуктивность Черного моря // Тр. ИО АН СССР. 1953. Т. 7. С. 12–56.
- Бруевич С.В.* Проблемы геохимии моря. М.: Наука, 1978. 324 с.
- Бруевич С.В., Анчикова Н.И.* Химия речного стока в Каспийское море // Элементы химического баланса Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1941. С. 9–49 (Тр. по комплекс. изуч. Каспийского моря; Вып. 14).
- Бруевич С.В., Виноградова Е.Г.* Основные черты осадкообразования на Каспийском море // Докл. АН СССР. 1946. Т. 52, № 9. С. 795–798.
- Бруевич С.В., Гудков М.П.* Атмосферная пыль над Каспийским морем: (К вопросу о морском осадкообразовании) // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1954. № 4. С. 18–28.
- Брусиловский С.А., Гладкова В.В., Хлистанов В.В.* К характеристике микрокомпонентного состава донных осадков Каспийского моря // Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1976. Вып. 5. С. 151–164.
- Бутузова Г.Ю.* К минералогии и геохимии сульфидов железа в осадках Черного моря // Литология и полез. ископаемые. 1969. № 4. С. 25–28.
- Варшал Г.М., Драчева Л.В., Залюкина Н.С.* О формах кремнекислоты и методах ее определения в природных водах // Химический анализ морских осадков. М.: Наука, 1980. С. 156–168.
- Варшал Г.М., Кощеева И.Я., Сироткина И.С.* Изучение органических веществ поверхностных вод и их взаимодействие с ионами металлов // Геохимия. 1979. № 4. С. 598–607.
- Васильев Ю.М., Ренгартен Н.В.* Состав и условия образования плейстоценовых отложений Нижней Волги // Стратиграфия и палеогеография антропогена. М.: Наука, 1982. С. 54–75.
- Вернадский В.И.* Очерки геохимии. Л.: Изд-во АН СССР, 1934. 252 с.
- Вернадский В.И.* Химическое строение биосфера и ее окружение. М.: Наука, 1966. 256 с.
- Виноградов А.П.* Средние содержания химических элементов в главных типах изверженных горных пород земной коры // Геохимия. 1962. № 7. С. 555–571.
- Виноградова З.А.* Некоторые биохимические аспекты сравнительного изучения планктона Черного, Азовского и Каспийского морей // Океанология. 1964. Т. 4, Вып. 2. С. 232–242.
- Виноградова З.А., Ковалский В.П.* К изучению химического элементарного состава черноморского планктона // Докл. АН СССР. 1962. Т. 147, № 6. С. 1458–1460.
- Виноградова З.А., Коган Г.М.* Микроэлементы в планктоне и воде различных районов Черного моря // Биология моря. Киев: Наук. думка, 1971. Вып. 22. С. 3–32.
- Виноградова З.А., Петкевич Т.А.* Химический элементарный состав планктона Черного, Азовского, Каспийского морей // Биохимия морских организмов. Киев: Наук. думка, 1967. С. 27–45.
- Волков И.И.* Химические элементы в речном стоке и формы их поступления в море // Проблемы литологии и геохимии осадочных пород и руд: К 75-летию академика Н.М. Страхова. М.: Наука, 1975. С. 85–114.
- Волков И.И., Фомина Л.С.* Рассеянные элементы в сапропелевых илах Черного моря и их взаимосвязь с органическим веществом // Литология и полез. ископаемые. 1971. № 6. С. 3–15.
- Гагельянц А.А., Гальперин Е.И., Косьминская И.П., Кракшина Г.Л.* Строение земной коры центральной части Каспийского моря по данным ГСЗ // Докл. АН СССР. 1958. Т. 123, № 3. С. 208–211.
- Геология Армянской ССР.* Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1974. Т. 5. Литология. 494 с.
- Геохимия, минералогия и генетические типы месторождений редких элементов.* М.: Наука, 1966. Т. 3. Генетические типы месторождений редких элементов. 859 с.
- Герасимовский В.И.* Геохимия урана в магматическом процессе // Основные черты геохимии урана. М.: Изд-во АН СССР, 1963. С. 46–70.
- Гершанович Д.Е., Грундульс З.С.* Взвешенные вещества в водах Северного Каспия // Тр. ВНИРО. 1969. Т. 65. С. 57–84.
- Глаголева М.А.* Формы миграции элементов в речных водах // К познанию диагенеза осадков. М.: Изд-во АН СССР, 1959. С. 28–65.
- Глазовский Н.Ф., Батоян В.В., Брусиловский С.А.* Грязевой вулканализм как источник поступления вещества в Каспийское море // Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1976. Вып. 5. С. 189–200.
- Гордеев В.В.* Речной сток и черты его геохимии. М.: Наука, 1983. 160 с.
- Горин В.А., Буниат-заде З.А.* Глубинные разломы, газонефтяной вулканализм и залихи нефти и газа западного борта Южно-Каспийской впадины. Баку: Азгосиздат, 1971. 190 с.
- Горшкова Т.И.* Карбонаты и органическое вещество в осадках Среднего и Южного Каспия // Тр. ВНИРО. 1959. Т. 38. С. 71–77.
- Горшкова Т.И.* Биогеохимия современных осадков морей СССР: Докл. на соискание д-ра геогр. наук по совокупности опубл. работ. М.: ИО АН СССР, 1970. 50 с. Препр.
- Градусов Б.П.* Размещение профилей глинистого материала в почвах европейской части СССР // Докл. АН СССР. 1973. Т. 209, № 5. С. 1103–1106.
- Гричук В.П.* Результаты предварительного палеоботанического изучения отложений Северного Каспия // Стратиграфия четвертичных отложений и новейшая тектоника Прикаспийской низменности. М.: Изд-во АН СССР, 1953. Вып. 2. С. 41–56.
- Гроссгейм В.А.* История терригенных минералов в мезозое и кайнозое Северного Кавказа. Л.: Недра, 1961. 260 с. (Тр. ВНИГРИ; Вып. 180).
- Гроссгейм В.А.* Терригенные осадконакопление в мезозое и кайнозое европейской части СССР. Л.: Недра, 1972. 352 с.
- Губкин И.М.* Тектоника юго-восточной части Кавказа в связи с нефтеносностью этой области. М.: ОНТИ, 1934. 290 с.
- Губкин И.М., Федоров С.Ф.* Грязевые вулканы Советского Союза и их связь с нефтяными месторождениями Крымско-Кавказской геологической провинции. М.: Изд-во АН СССР, 1937. 125 с.
- Дадашев Ф.Г.* Углеводородные газы грязевых вулканов Азербайджана. Баку: Азнефть, 1964. 250 с.
- Дадашев Ф.Г., Мехтиев А.К.* Грязевые вулканы Каспийского моря // Изв. АН АзССР. Науки о Земле, геология. 1979. № 5. С. 26–32.
- Дацко В.Г.* Органическое вещество в водах южных морей СССР. М.: Изд-во АН СССР, 1959. 271 с.
- Дегенхардт Х.* О геохимическом распределении циркония в литеосфере // Геохимия редких элементов. М.: Изд-во иностр. лит., 1959. С. 157–209.
- Демина Л.Л., Гордеев В.В., Фомина Л.С.* Формы Fe, Mn, Zn и Cu в речной воде и взвеси и их изменение в зоне смешения речных вод с морскими: На примере рек бассейнов Черного, Азовского и Каспийского морей // Геохимия. 1978. № 8. С. 1211–1229.
- Егоров И.Г.* Некоторые особенности водообмена между западной и восточной частями Северного Каспия // Биологические ресурсы Каспийского моря. Астрахань, 1972. С. 34–45.
- Емельянов Е.М.* Некоторые данные по взвеси Черного и Средиземного

морей // Океанология. 1962. № 4. С. 28–65.

Емельянов Е.М., Пустельников О.С. Химический состав речной и морской взвесей Балтийского моря // Геохимия. 1975. № 6. С. 918–932.

Емельянов Е.М., Тримонис Э.С., Шимкус К.М. Количественное распределение и абсолютные массы взвешенных Fe, Al, Ti, Mn в водах Черного моря // Геохимия. 1976. № 9. С. 1375–1390.

Жуков М.М. Плиоценовая и четвертичная история севера Прикаспийской впадины // Проблемы Западного Казахстана. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1945. Т. 2. С. 93–108.

Жукова А.С. Геохимия герmania // Геохимия, минералогия и генетические типы месторождений редких элементов. М.: Наука, 1964. Т. 1. Геохимия редких элементов. С. 531–557.

Зейналов М.М. Грязевые вулканы Южного Кобыстана и их связь с газо-нефтяными месторождениями. Баку: Азнефтииздат, 1960. 144 с.

Зенкевич Л.А. Фауна и биологическая продуктивность моря // Совр. наука. 1947. Т. 2. С. 35–152.

Зенкевич Л.А. Биология морей СССР. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 739 с.

Зинкович В.П. Основы учения о развитии морских берегов. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 710 с.

Зинковский А.Б. Основные закономерности распределения и изменчивости взвешенного вещества в Каспийском море: Автoref. дис. ... канд. геогр. наук. М., 1987. 24 с.

Зухс И.Д. Глинистые минералы и их палеогеографическое значение: (На примере некоторых нефтегазоносных районов юга СССР). М.: Наука, 1966. 279 с.

Иванов К.И. Об оседании взвеси на предустьевом взморье Куры // Тр ГОИН. 1955. Вып. 28 (40). С. 131–136.

Иванов М.В. Распространение и геохимическая деятельность бактерий в осадках океана // Геохимия донных осадков. М.: Наука, 1979. С. 74–97.

Иванова К.И. Изменение солености Северного Каспия в связи с гидростроительством // Тр. ГОИН. 1953. Вып. 12. С. 34–52.

Камалетдинов М.А. Покровные структуры Урала. М.: Наука, 1974. 230 с.

Каспийское море. М.: Изд-во МГУ, 1969. 264 с.

Каспийское море: Гидрология и гидрохимия. М.: Наука, 1986. 260 с.

Касымов А.Г., Багиров Р.М. Биология современного Каспия. Баку: Азерб. изд-во, 1983. 156 с.

Катунин Д.Н., Хрипунов И.А. Динамика грунтов северной части Каспийского моря // Изв. ВГО. 1971. Т. 103, вып. 5. С. 469–473.

Кленова М.В. Геология моря. М.: Госуд. уч.-педагог. изд-во, 1948. 495 с.

Кленова М.В., Соловьев В.Ф., Алексина И.А. и др. Геологическое строение подводного склона Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 637 с.

Кленова М.В., Ястребова Л.А. Осадки северной части Каспийского моря // Современные осадки Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1956. С. 242–271.

Книпович Н.М. Труды Каспийской экспедиции 1914–1915 гг. Пб., 1921. 920 с.

Коновалов Г.С., Иванова А.А., Колесникова Т.Х. Рассеянные и редкие элементы, растворенные в воде и содержащиеся во взвешенных веществах главнейших рек СССР // Геохимия осадочных пород и руд. М.: Наука, 1968. С. 72–88.

Конторович А.Э. Формы миграции элементов в реках гумидной зоны: (По материалам Западной Сибири и других районов) // Геохимия осадочных пород и руд. М.: Наука, 1968. С. 88–102.

Косарев В.Н. Гидрология Каспийского и Аральского морей. М.: Изд-во МГУ, 1975. 272 с.

Косарев А.Н. Конвективное перемешивание // Каспийское море: Гидрология и гидрохимия. М.: Наука, 1986. С. 177–182.

Кошинский С.Д. Типы распределения ветров над Каспийским морем, их повторяемость, устойчивость и преемственность // Тр. НИИАК. 1964. Вып. 26. С. 85–127.

Краускопф К. Факторы, контролирующие концентрацию 13 редких металлов в морской воде // Геохимия литогенеза. М.: Изд-во иностр. лит., 1963. С. 294–338.

Крисс А.А., Рукина Е.И., Бирюсова О.В. Судьба мертвого органического вещества в Черном море // Микробиология. 1951. Т. 20, вып. 2. С. 28–52.

Кулакова Л.С. О минеральном составе современных осадков восточного побережья Южного Каспия // Докл. АН СССР, 1959, Т. 124, № 2. С. 406–410.

Кулакова Л.С. Минеральный состав новокаспийских и верхневаланских осадков // Осадки Каспийского моря. М.: Наука, 1973. С. 57–93.

Кулакова Л.С. Условия формирования и особенности распределения минерального состава верхнечетвертичных отложений Среднего и Южного Каспия // Палеогеография и отложения плейстоцена южных морей СССР. М.: Наука, 1977. С. 226–234.

Кун М.С. Планктон Каспийского моря в условиях зарегулирования стока Волги // Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. М.: Наука, 1956. С. 62–71.

Куприн П.Н., Багиров В.И. Геохимическая характеристика органического вещества донных отложений Среднего и Южного Каспия // Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1970. Вып. 1. С. 120–141.

Куприн П.Н., Потапова Л.И., Шатов А.С., Шлыков В.Г. Минеральные и органические новообразования в донных отложениях Каспийского моря // Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Наука, 1974. Вып. 4. С. 53–71.

Курода П., Сенделл Э. Геохимия молибдена // Геохимия редких элементов. М.: Изд-во иностр. лит., 1959. С. 209–265.

Кухаренко А.А. Минералогия россыпей. М.: Гостоптехиздат, 1961. 318 с.

Лебедев Л.И. Фациальные зоны и мощности новокаспийских отложений Среднего Каспия // Океанология. 1963. Т. 3, вып. 6. С. 1029–1038.

Лебедев Л.И. Строение и нефтегазоносность современных гетерогенных депрессий. М.: Наука, 1978. 110 с.

Лебедев Л.И., Маев Е.Г., Бордовский О.К., Кулакова Л.С. Осадки Каспийского моря. М.: Наука, 1973. 118 с.

Леднев В.А. Течения Северного и Среднего Каспия. М.: Морской транспорт, 1943. 150 с.

Леонтьев О.К., Федоров П.В. К истории Каспийского моря в поздне- и послеваланское время // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1953. № 4. С. 123–150.

Лисицын А.П. Процессы современного осадкообразования в Беринговом море. М.: Наука, 1966. 574 с.

Лисицын А.П. Осадкообразование в океанах. Количественное распределение осадочного материала. М.: Наука, 1974. 438 с.

Лисицын А.П. Процессы океанской седimentации. М.: Наука, 1978. 392 с.

Лисицын А.П., Гордеев В.В. О химическом составе взвеси и воды морей и океанов // Литология и полез. ископаемые. 1974. № 2. С. 55–57.

Лисицын А.П., Лукашин В.Н., Гуревич Е.Г. О соотношении между речным стоком и накоплением элементов в донных осадках // Геохимия, 1982. № 1. С. 106–113.

Лопатин Г.В. Наносы рек СССР: Образование и переносы. М.: География, 1952. 361 с.

Магакьян И.Г. Типы рудных провинций и рудных формаций СССР. М.: Недра, 1969. 222 с.

Маев Е.Г. Мощности современных отложений и скорости осадкообразования в Южном Каспии // Океанология, 1961. Т. 1, вып. 4. С. 658–664.

Маев Е.Г. Новокаспийские и верхневаланские осадки южной части Каспийского моря // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1962. № 8. С. 36–88.

Маев Е.Г. Подводные оползни и отложения супензионных потоков на дне Каспия // Океанология. 1964. Т. 2, № 1. С. 42–61.

Маев Е.Г., Лебедев Л.И. Особенности накопления карбоната кальция, железа и марганца в новокаспийских отложениях Каспийского моря // Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1970. Вып. 1. С. 191–230.

Малышев И.И. Закономерности образования месторождений титановых руд. М.: ГОНТИ, 1957. 272 с.

Михаиловский А.Л. Схема течений Каспийского моря // Зап. по гидрографии. 1931. Вып. 66. С. 25–68.

Морозов Н.П. Микроэлементы в воде, взвесях и гидробионтах Черного моря // Геохимия. 1976. № 9. С. 1391–1399.

Мурдмаа И.О. Океанские фации: Автoref. дис. ... дра геол.-минерал. наук. М., 1983. 48 с.

Мякокин В.С., Тураев И.А. Литолого-стратиграфическая характеристика и особенности строения четвертичных отложений северо-западной части Каспийского моря // Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1970. Вып. 1. С. 149–160.

Назаров И.О. Грязевые вулканы Кеймир-Чикишлярского региона. Ашхабад: Изд-во АН ТССР, 1957. 150 с.

Никифоров Л.Г. Структурная гео-

морфология морских побережий. М.: Изд-во МГУ, 1977. 286 с.

Олейник В.Я. Микроэлементы в приповерхностном планктоне Черного моря // Биология моря. Киев: Наук. думка, 1971. Вып. 22. С. 48–57.

Пахомова А.С. Изменение грунтов Северного Каспия // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1956. № 11. С. 61–76.

Пахомова А.С. Изменение грунтов Северного Каспия в связи с падением уровня моря // Тр. Океаногр. комиссии АН СССР. 1959а. Т. 5. С. 151–165.

Пахомова А.С. К химическому составу взвешенных веществ и донных отложений дельты Волги и северной части Каспийского моря // Тр. ГОИН. 1959б. Вып. 45. С. 117–143.

Пахомова А.С. Органическое вещество в донных осадках Каспийского моря // Тр. ГОИН. 1961. Вып. 69. С. 58–85.

Пахомова А.С., Затучная Б.М. Гидрохимия Каспийского моря. Л.: Гидрометеоиздат, 1966. 343 с.

Перельман А.И., Батулин С.Г. Миграционные ряды элементов в коре выветривания // Коры выветривания. М.: Изд-во АН СССР, 1962. Вып. 4. С. 42–84.

Пилипчук М.Ф., Волков И.И. Геохимия молибдена в Черном море // Литология и полезн. ископаемые. 1968. № 4. С. 32–80.

Преображенский И.А., Саркисян С.Г. Минералы осадочных пород. М.; Л.: Гостоптехиздат, 1954. 456 с.

Приклонский В.А., Горькова И.М., Окнина Н.А. и др. Инженерно-геологические особенности хвальинских глинистых пород в связи с условиями их формирования // Тр. Лаб. гидрогеол. проблем. 1956. Т. 13. С. 55–68.

Прошкина-Лавренко А.И., Макарова И.В. Водоросли планктона Каспийского моря. Л.: Наука, 1968. 168 с.

Пустовалов Л.В., Холодов В.Н. Хром// Металлы в осадочных породах. М.: Наука, 1964. С. 171–196.

Ратеев М.А. Закономерности размещения и генезис глинистых минералов в современных морских бассейнах. М.: Наука, 1964. 288 с.

Розен М.Ф. К вопросу о режиме наносов и генезисе островов дельты р. Волги // Изв. Центр. гидромет. бюро. 1926. вып. 6. С. 17–31.

Романова Н.И., Осадчих В.Ф. Современное состояние донной фауны Каспийского моря // Изменение биологии

ческих комплексов Каспийского моря. М.: Наука, 1965. С. 110–135.

Ронов А.Б. История осадконакопления и колебательных движений европейской части СССР: (По данным объемного метода). М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949. 390 с. (Тр. Геофиз. ин-та АН СССР; № 3 (130)).

Ронов А.Б. К вопросу о грязевом вулканализме Юго-Восточного Кавказа // Докл. АН СССР. 1951. Т. 77, № 6. С. 268–284.

Сауков А.А. Геохимия. М.: ГИГЛ, 1951. 380 с.

Сендделл Э.Б., Голдич С.С. Редкие металлы некоторых американских изверженных пород // Редкие элементы в некоторых изверженных горных породах и минералах. М.: Изд-во иностр. лит., 1952. С. 183–198.

Скопинцев Б.А. О коагуляции терригенных взвешенных частиц речного стока в морской воде // Изв. АН СССР. Сер. геогр. и геофиз. 1946. Т. 10, № 4. С. 357–371.

Скопинцев Б.А. Об осаждении паводочных взвесей р. Волга в морской воде // Метеорология и гидрология. 1947. № 1. С. 47–59.

Скопинцев Б.А., Попова Т.Н. О наложении марганца в водах сероводородных бассейнов на примере Черного моря // Тр. ГИН АН СССР. 1963. Вып. 97. С. 88–120.

Скорнякова Н.С. Донные осадки // Основные черты геологии и гидрологии Японского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1961. С. 23–34.

Скрипунов Н.А. Течения в западной части Северного Каспия // Тр. ГОИН. 1974. Вып. 118. С. 83–101.

Современный и перспективный водный и солевой баланс южных морей СССР. М.: Наука, 1972. 234 с. (Тр. ГОИН; Вып. 108).

Соловьев В.Ф. Некоторые вопросы тектоники Каспийского моря // Тр. совещ. по тектонике Альп. геосинклиналь. обл. юга СССР. Баку: Изд-во АН АзССР, 1956. С. 42–68.

Соловьев В.Ф., Кулакова П.С., Азалова Г.В. Современные тектонические структуры дна Южного Каспия // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1960. № 4. С. 36–58.

Соловьев В.Ф., Кулакова П.С., Лебедев Л.И., Маев Е.Г. Основные черты рельефа и геологической структуры дна Среднего и Южного Каспия // Тр.

Комплекс. южной геол. экспедиции. 1962. Вып. 7. С. 446–498.

Сорокин В.М., Соколов В.Н., Шлыков В.Г. Хемогенное карбонатонакопление во внутренних морях // Литология и полез. ископаемые. 1984. № 3. С. 113–116.

Сорокин Ю.И. Черное море. М.: Наука, 1982. 214 с.

Страхов Н.М. К познанию закономерностей и механизма морской седиментации. I. Черное море // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1947. № 2. С. 32–68.

Страхов Н.М. Очерки карбонатонакопления в современных водоемах // Памяти академика А.Д. Архангельского. М.: Изд-во АН СССР, 1951. С. 487–567.

Страхов Н.М. К вопросу о классификации осадков современных морей и озер малой минерализации // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1953. № 3. С. 23–54.

Страхов Н.М. Осадкообразование в Каспийском море // Образование осадков в современных водоемах. М.: Изд-во АН СССР, 1954. С. 137–179.

Страхов Н.М. Осадкообразование в Черном море // Там же. С. 81–136.

Страхов Н.М. Формы железа в отложениях Черного моря и их значение для теории диагенеза // К познанию диагенеза осадков. М.: Изд-во АН СССР, 1959. С. 92–120.

Страхов Н.М. Типы литогенеза и их эволюция в истории Земли. М.: Госгеотехиздат, 1963. 535 с.

Страхов Н.М. К теории геохимического процесса в гумидных зонах // Геохимия осадочных пород и руд. М.: Наука, 1968. С. 102–132.

Страхов Н.М. Об объеме осадочного чехла Русской платформы и глобальной количественной геохимии // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1973. № 5. С. 25–63.

Страхов Н.М. Проблемы геохимии современного океанского литогенеза. М.: Наука, 1976. 299 с.

Страхов Н.М., Белова И.В., Глаголова М.А., Лубченко И.Ю. Распределение и формы нахождения элементов в поверхностном слое современных черноморских отложений // Литология и полез. ископаемые. 1971. № 2. С. 3–32.

Страхов Н.М., Бродская Н.Г., Князева Л.М. и др. Образование осадков в современных водоемах. М.: Изд-во АН СССР, 1954. 791 с.

Страхов Н.М., Нестерова И.Л. О влиянии вулканизма на геохимию морских отложений на примере Охотского моря //

Геохимия осадочных пород и руд. М.: Наука, 1968. С. 223–253.

Тамбиеев С.Б., Жабина Н.Н. Пиритообразование в сульфидных водах Черного моря; его масштабы и влияние на современные осадки // Докл. АН СССР. 1988. Т. 299, № 5. С. 1216–1221.

Таусон Л.В., Студеникова З.В. Закономерности распределения Pb, Zn и Mo в изверженных горных породах // Геохимия редких элементов в связи с проблемой петрогенеза. М.: Изд-во АН СССР, 1959. С. 43–84.

Тихоненков И.П., Тихоненкова Р.П. Геохимия циркония // Геохимия, минералогия и генетические типы месторождений редких элементов. М.: Наука, 1964. Т. 1. Геохимия редких элементов. С. 284–321.

Туровский Д.С., Хеиров М.Б., Ратеев М.А. Локализация глинистых минералов в верхнем слое донных осадков акватории Каспийского моря // Литология и полез. ископаемые. 1981. № 1. С. 6–17.

Федоров П.В. Стратиграфия четвертичных отложений и история развития Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1957. 298 с.

Федоров П.В. Плейстоцен Понтон-Каспия. М.: Наука, 1978. 166 с.

Федосов М.В. Эоловая аккумуляция на Северном Каспии // Докл. АН СССР. 1950. Т. 75, № 6. С. 847–850.

Федосов М.В. Интенсивность осаждения взвесей в Каспийском море в районе Тюб-Карагана // Информ. сб. ВНИРО. 1958. № 3. С. 23–31.

Федосов М.В. Формирование режима биогенных элементов в Северном Каспии и интенсивность образования органического вещества фитопланктона // Тр. ВНИРО. 1959. Т. 88. С. 120–145.

Ферсман А.Е. Геохимия. М.: ГХТИ, 1939. Т. 4. 400 с.

Ферсман А.Е. Региональная геохимия // Избранные труды. М.: Изд-во АН СССР, 1953. Т. 2. С. 9–242.

Фомина Л.С. Окислительно-восстановительные процессы в донных отложениях юго-западной части Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1962. Вып. 54. С. 58–84.

Хайн В.Е. Региональная геотектоника: Внеалпийская Европа и Западная Азия. М.: Недра, 1977. 362 с.

Хачатурова Т.А. Новые данные о содержании взвешенных веществ в Кас-

пийском море // Изв. СКНЦ ВШ. Естеств. науки. 1974а. № 1. С. 84–87.

Хачатурова Т.А. Взвешенные вещества Каспийского моря. М.: ОНТИ ВНИРО, 1974б. 60 с.

Холодов В.Н. Ванадий: Геохимия, минералогия и генетические типы месторождений. И.: Наука, 1968. 320 с.

Холодов В.Н. Осадочный рудогенез и металлогенезия ванадия. М.: Наука, 1973. 320 с.

Холодов В.Н. Постседиментационные преобразования песчано-глинистых толщ в элизионных бассейнах. М.: Наука, 1983. 250 с.

Холодов В.Н. О роли песчаного диапира в трактовке генезиса грязевых вулканов // Литология и полез. ископаемые. 1987. № 4. С. 12–26.

Холодов В.Н., Гаврилов Ю.О., Градусов Б.П., Чижикова Н.П. Глинистые минералы в чокракско-караганских отложениях Восточного Предкавказья. Ст. I // Литология и полез. ископаемые. 1976. № 4. С. 49–66.

Холодов В.Н., Недумов Р.И. Литология и геохимия среднего миоцена Восточного Предкавказья. М.: Наука, 1981. 205 с.

Холодов В.Н., Туровский Д.С. К проблеме осадконакопления в Каспийском море. Ст. I, II // Литология и полез. ископаемые. 1985. № 1. С. 16–36; № 2. С. 3–16.

Хрусталев Ю.П. Некоторые закономерности современного осадконакопления во внутренних морях юга СССР // Палеогеография и отложения плейстоцена южных морей СССР. М.: Наука, 1977. С. 84–92.

Хрусталев Ю.П. Закономерности современного осадконакопления в Северном Каспии. Ростов н/Д: Изд-во Ростов. ун-та, 1978. 208 с.

Хрусталев Ю.П. Особенности седиментогенеза в областях влияния речного стока // Лавинная седиментация в океане. Ростов н/Д: Изд-во Ростов. ун-та, 1982. С. 59–71.

Хрусталев Ю.П. Седиментогенез во внутренних морях аридной зоны: Автoref. дис. ... д-ра геол-минерал. наук. М., 1986. 51 с.

Хрусталев Ю.П., Ковалев В.В. Геологическое строение шельфа восточной части Северного Каспия // Проблемы геологии шельфа. М.: Наука, 1975. С. 151–154.

Хрусталев Ю.П., Ковалев В.В., Митропольский А.Ю. Закономерности осад-

конакопления верхнеплейстоценовых и голоценовых отложений Северного Каспия. Киев: Изд-во АН УССР, 1980. 159 с.

Хрусталев Ю.П., Севастьянова Н.В. Роль фекалий зообентоса в геохимии морского седиментогенеза // Биоседиментация в морях и океанах: Тез. докл. М., 1983. С. 64–66.

Хрусталев Ю.П., Туровский Д.С., Ковалев В.В., Хрипунов И.А. Карбонатонакопление в Северном Каспии // Литология и полез. ископаемые. 1981. № 5. С. 98–106.

Хрусталев Ю.П., Туровский Д.С., Резников С.А. и др. Голоценовые отложения Аральского моря и условия их накопления // Литология и полез. ископаемые. 1977. № 1. С. 25–36.

Хрусталев Ю.П., Хрусталева Г.К. К минералогии высокодисперсных частей донных осадков Азовского моря // Изв. СКНЦ ВШ. Естеств. науки. 1976. № 4. С. 98–100.

Хрусталев Ю.П., Шербаков Ф.А. Позднечетвертичные отложения Азовского моря и условия их образования. Ростов: Изд-во РГУ, 1974. 240 с.

Чигирин Н.И., Данильченко П.Д. Азот и его соединения в Черном море // Тр. Севастоп. биол. ст. АН СССР. 1930. Вып. 1. С. 120–138.

Шацов А.А. Морская радиометрия. М.: Недра, 1969. 180 с.

Шлыков В.Г. Формирование комплексов глинистых минералов в Каспийском море и методика их изучения // Тез. докл. на 6-й науч. конф. геол. фак. МГУ. М.: Изд-во МГУ, 1971. С. 17–18.

Шлыков В.Г. Глинистые минералы отложений Каспийского моря: Автoref. дис. ... канд. геол.-минерал. наук. М.: Изд-во МГУ, 1973. 24 с.

Штеренберг Л.Е., Степанова К.А., Туровский Д.С., Хрусталев Ю.П. О механизме современного карбонатного оолитообразования // Изв. АН СССР. Сер. геол., 1975. № 9. С. 113–122.

Штокман В.Б. Исследование кинематики течения у западного берега Каспийского моря // Изв. Азерб. науч.-исслед. рыболов. ст. ВНИРО, 1938. Вып. 1. С. 1–64.

Шульц С.С. Оолитообразование в современных осадках северной части Каспийского моря // Информ. сб. ВСЕГЕИ. 1962. № 57. С. 61–75.

Шульц С.С. Геологическое строение зоны сочленения Урала и Тянь-Шаня. М.: Недра, 1972. 202 с.

Юнг Р.С. Геохимия кобальта // Геохимия редких элементов. М.: Изд-во иностр. лит., 1959. С. 511–650.

Яблонская Е.А. Водная взвесь как пищевой материал для организмов бентоса Каспийского моря // Тр. ВНИРО. 1969. Т. 65. С. 85–147.

Якубов А.А. Грязевые вулканы Азербайджана и их связь с нефтяными месторождениями. Баку: Изд-во АЗССР, 1948. 270 с.

Якубов А.А., Али-заде А.А., Зейналов М.М. Грязевые вулканы Азербайджанской ССР. Атлас. Баку: Элм, 1971. 120 с.

Chave K.E. A Solid solution between calcite and dolomite // J. geol. 1952. Vol. 60. P. 190–192.

Chave K.E., Deffeyes K.S., Weyl P.K. et al. Observation on the solubility of skeletal carbonates in aqueous solutions // Sciences. 1962. Vol. 137. P. 33–34.

Dyer K.R. Sedimentation in estuaries // The estuarine environment / Ed. R.S.K. Barnes, J.L. Green. Applied sci. publ. 1972. P. 10–32.

Goldsmith J.R. Exsolution of dolomite from calcite // Geol. Soc. Amer. Bull. 1956. Vol. 67. P. 1699–1713.

Goldsmith J.R., Graf D.L. Structural and compositional variations in some natural dolomites // J. geol. 1958. Vol. 66. P. 678–693.

Krinsley D. Trace elements in the

tests of planktonic foraminifera // Micro paleontology. 1960. Vol. 6. N 3. P. 297–300.

Martin J., Knauer G. The elemental composition of plankton // Geochim. et cosmochim. acta. 1973. Vol. 37. N 1. P. 1639–1653.

Neumann G. Die absolute topographic des physikalischen Meers niveans des Schwazzen Meers // Ann. hidrogr. Maritime meteorol. 1942. Bd. 70. S. 265–282.

Nissenbaum A., Swaine D.J. Organic matter-metal interactions in recent sediments: The role of Humic substances // Geochim. et cosmochim. acta. 1976. Vol. 40, B 7, P. 809–816.

Pilipchuk M.F., Volkov I.I. Behavior of Molybdenum in Processes of Sediment Formation and Diagenesis in Black Sea // The Black Sea: Geology, Chemistry and Biology. Tulsa, Oklahoma (USA): Publ. Amer. Assoc. of Petr. Geol., 1974. P. 542–554.

Shimkus K.H., Trimonis E.S. Modern sedimentation in the Black Sea // Ibid. P. 249–279.

Spencer D.W., Brewer P.G. Distribution of some trace elements in Black Sea and their flux between dissolved and particulate phases // Ibid. P. 311–340.

Stehli F.G., Hower J. Mineralogy and early diagenesis of carbonate sediments // J. sediment. petrol. 1961. Vol. 31. P. 358–371.