

**Кайнозойские морские двустворчатые моллюски
Дальнего Востока России
Библиографический указатель (1893–1999)**

А.И. Кафанов

Институт биологии моря ДВО РАН, Владивосток, 690041

Полный библиографический указатель работ (161 назв.), содержащих описания и/или изображения кайнозойских (дат-палеоцен–плейстоцен) морских Bivalvia, а также работ, касающихся таксономических или номенклатурных вопросов.

**Cenozoic marine bivalve molluscs of the Russian Far East
A bibliography (1893-1999)**

A.I. Kafanov

Institute of Marine Biology, Far East Branch, Russian Academy of Sciences, Vladivostok, 690041

This is an alphabetically arranged checklist of all figured and/or described specimens of Paleogene, Neogene and Quaternary bivalve molluscs from the Russian Far East (Sakhalin, the Kurile Islands, Kamchatka, Koryak Upland and the Chukotka Peninsula) published by all authors from 1893 to 1999. The papers of essential taxonomical or nomenclatural importance also are included in the list.

Успех биостратиграфических и палеогеографических исследований, как, впрочем, и любых других научных исследований, во многом определяется состоянием информационного обеспечения, в котором библиографические указатели играют, пожалуй, ведущую роль. Морские двустворчатые моллюски являются руководящей группой при расчленении и корреляции кайнозойских отложений, поэтому в странах Тихоокеанского региона, например в Японии [Hatai, Nisiyama, 1952; Masuda, Noda, 1976; Masuda, 1984; Noda, Masuda, 1996] и США [Keen, Bentson, 1944; Addicott, 1971, 1973], по морским кайнозойским Bivalvia опубликованы достаточно полные библиографические указатели. Для кайнозойских (дат-палеоцен–плейстоцен) двустворчатых моллюсков российского Дальнего Востока полный библиографический указатель опубликован совсем недавно на английском языке [Kafanov, Amano, 1996, 1997; Kafanov et al., 1999, 2000, 2001]. На русском языке такой указатель представлен впервые ниже.

Указатель содержит перечень 161 работы российских, японских и американских авторов, опубликованной на русском, японском и английском языках с 1893 по 1999 г. включительно. В указатель включены лишь работы, содержащие описания и/или изображения моллюсков, а также работы, касающиеся таксономических или номенклатурных вопросов. Общее число работ на удивление невелико и сопоставимо, например, с числом работ, опубликованных японскими авторами только с 1950 по 1960 г. [Masuda, Noda, 1976]. Это обстоятельство, учитывая неизмеримо большую, по сравнению с Японией, пространственную протяженность российского Дальнего Востока, косвенным образом свидетельствует об относительно слабой палеонтологической изученности кайнозойских Bivalvia региона.

Составитель искренне благодарен сотруднице Всероссийской геологической библиотеки (г. Санкт-Петербург) Е.А. Горбовой за неоценимую помощь в получении некоторых трудно доступных изданий.

Литература

- Архипова А.Д., Брутман Н.Я., Жидкова Л.С., Иванышина Л.П., Кафанов А.И., Коробков А.И., Кузнецова В.Н., Моисеева А.И., Попова Л.А., Пронина И.Г., Ремизовский В.И., Рулева Н.П., Савицкий В.О., Сальников Б.А., Уткина А.И., Шайнин С.Х., Шмидт О.И. 1992 [1994]. Опорный разрез палеоген-неогеновых отложений юго-восточного Сахалина (Макаровский разрез). СПб.: Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геолого-разведочный институт (ВНИГРИ). 358 с., 68 табл. [De facto опубликовано 3–9.12.1994].
- Баринов К.Б. 1989. Количественные методы в биостратиграфии // Кайнозой Дальнего Востока / Ред. В.А. Красилов, Р.С. Климова. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 176–185.
- Баринов К.Б. 1990. Морфология раковины двустворчатых моллюсков как индикатор условий осадконакопления (на примере современных и неогеновых моллюсков Дальнего Востока СССР) // Региональная геология: тектоника, литология и стратиграфия: Сборник докладов молодых ученых / Ред. В.С. Федоровский. М.: Геологический институт АН СССР. С. 63–67.
- Баринов К.Б., Басилян А.Э. 1990. К вопросу о стратиграфическом распространении *Fortipecten hallae* в плиоцене северной Пацифики // Региональная геология: тектоника, литология и стратиграфия: Сборник докладов молодых ученых / Ред. В.С. Федоровский. М.: Геологический институт АН СССР. С. 60–62.
- Баринов К.Б., Басилян А.Э., Витухин Д.И., Орешкина Т.В. 1992. Палеонтологические описания // Гладенков Ю.Б., Баринов К.Б., Басилян А.Э., Бордунов С.И., Братцева Г.М., Зырянов Е.В., Кураленко Н.П., Витухин Д.И., Орешкина Т.В., Ганзей С.С., Княшко С.И., Трубихин В.М. Детальное расчленение неогена Камчатки. М.: Наука. С. 122–129, 193–197, табл. 1–15. (Труды Геологического института РАН; Т. 478).
- Басилян А.Э. 1989. Астарты плиоцена о-ва Парамушир // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. № 58. С. 145–151.
- Волобуева В.И. 1986. Двустворчатые моллюски олигоцена восточной части Корякского нагорья // Палеоген-неогеновые двустворчатые моллюски Дальнего Востока и восточ-

- ного Паратетиса / Ред. А.И. Кафанов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 65–74, табл. 1–2. [В номенклатурном отношении датой опубликования следует считать 11.11.1985].
- Волобуева В.И., Белая Б.В., Долматова Л.М., Гревцев А.В., Минюк П.С., Нархинова В.Е., Половова Т.П., Ширая О.А. 1992. Опорный разрез морского неогена северо-востока Азии на о-ве Карагинском. Ч. 2. Систематическая часть. Магадан: Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН. 168 с., 52 табл. [Моллюски: с. 33–69, табл. 9–20].
- Волобуева В.И., Гладенков Ю.Б., Беньямовский В.Н., Витухин Д.И., Минюк П.С., Музылев Н.Г., Олейник А.Э., Синельникова В.Н., Соколова З.Ш., Титова Л.В., Фрегатова Н.А., Ширая О.А. 1994. Опорный разрез морского палеогена севера Дальнего Востока (п-ов Ильинский). Ч. 2. Систематическая часть. Магадан: Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН. 115 с., 48 табл.
- Гладенков Ю.Б. 1972. Неоген Камчатки: (Вопросы биоистратиграфии и палеоэкологии). М.: Наука. 252 с., 8 табл. (Труды Геологического института АН СССР; Т. 214).
- Гладенков Ю.Б., Братцева Г.М., Синельникова В.Н. 1987. Морской кайнозой залива Корфа восточной части Камчатки // Очерки по геологии северо-западного сектора Тихоокеанского тектонического пояса / Ред. Ю.М. Пушаровский. М.: Наука. С. 5–73, табл. 1–16.
- Гладенков Ю.Б., Гладикова В.М., Кафанов А.И., Конова Л.Н., Криштофович Л.В., Синельникова В.Н., Попов С.В. 1984. Морские моллюски // Атлас фауны и флоры неогеновых отложений Дальнего Востока. Точилинский опорный разрез западной Камчатки / Ред. В.В. Меннер. М.: Наука. С. 152–251, 307–324, табл. 27–65. (Труды Геологического института АН СССР; Т. 385).
- Гладенков Ю.Б., Сальников Б.А., Баринев К.Б., Брутман Н.Я., Витухин Д.И., Гречин В.И., Иванышина Л.П., Марсулис Л.С., Орешкина Т.В., Радченко В.Г., Ступин С.И. 1999. Экосистема кайнозоя Охотоморского региона. Опорный разрез палеогена и неогена севера Сахалина (п-ов Шмидта): стратиграфия, палеогеография и геологические события. М.: ГЕОС. 132 с., 30 табл.
- Гладенков Ю.Б., Синельникова В.Н. 1990. Моллюски и климатические оптимумы миоцена Камчатки. М.: Наука. (Труды Геологического института АН СССР; Т. 453). 175 с., 32 табл.
- Глен С.А., Горкун В.Н., Седельникова С.П., Шереметьева Г.Н. 1977. Применение теории распознавания образов для анализа изменчивости рода *Nemocardium* из палеогеновых отложений южного Сахалина // Фауна и флора кайнозоя северо-запада Тихоокеанской области (южный Сахалин) / Ред. А.Я. Ильев. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 74–99.
- Глен С.А., Седельникова С.П., Шереметьева Г.Н. 1978. Изучение палеонтологического материала с помощью математических методов (на примере рода *Nemocardium*) // Комплексное применение геологических методов исследования морского дна / Ред. О.С. Корнев. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 80–86.
- Девятилова А.Д. 1980. Новые корбикулы из эоценовых отложений северной части Пенжинского прогиба // Ископаемые моллюски Дальнего Востока и их стратиграфическое значение. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 33–40, табл. 10–11.
- Девятилова А.Д., Волобуева В.И. 1981. Атлас фауны палеогена и неогена Северо-Востока СССР. М.: Недра. 220 с., 55 табл.
- Девятилова А.Д., Синельникова В.Н. 1976. Кавранская серия севера западной Камчатки // Известия АН СССР. Серия геологическая. № 2. С. 69–77.
- Евсеев К.П. 1956 [1994]. Материалы по геологии и стратиграфии Сахалина (Поронайский и Макаровский районы) // Материалы Всесоюзного научно-исследовательского геологического института (ВСЕГЕИ). Новая серия. Вып. 5. Палеонтология и стратиграфия. 164 с., 25 табл. [Опубликована под грифом «совершенно секретно»; 25.02.1992 гриф секретности снят и заменен грифом «для служебного пользования»; *de facto* открыта для публичного использования 3–9.12.1994 Архиповой и др. [1994], приведшими полное библиографическое описание, хотя многие описанные Евсеевым таксоны приводились ранее, например, Криштофович [1964].
- Жидкова Л.С. 1980. Новая палеогеновая йодлия Сахалина // Новые роды и виды древних растений и беспозвоночных СССР / Ред. М.С. Месежников. Л.: Недра. С. 142–143.
- Жидкова Л.С. 1980. Новая палеогеновая профульвия Сахалина // Новые роды и виды древних растений и беспозвоночных СССР / Ред. М.С. Месежников. Л.: Недра. С. 163.
- Жидкова Л.С. 1980. Новый неогеновый вид периплём о-ва Монерон (Японское море) // Новые роды и виды древних растений и беспозвоночных СССР / Ред. М.С. Месежников. Л.: Недра. С. 165–166.
- Жидкова Л.С., Бевз В.Е., Ильина А.П., Криштофович Л.В., Неверова Т.И., Савицкий В.О., Шереметьева Г.Н. 1972. Атлас неогеновых моллюсков Курильских островов. М.: Наука. 164 с., 48 табл.
- Жидкова Л.С., Кузина Ш.Н., Лаутеншилегер Ф.Г., Попова Л.А. 1968. Атлас моллюсков верхнего миоцена и плиоцена Сахалина. М.: Наука. 180 с., 50 табл.
- Жижченко Б.П., Коробков И.А., Криштофович Л.В., Эберзин А.Г. 1949 [1959]. Класс Pelecypoda. Пелесиподы // Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. Т. 13. Неоген / Ред. А.Г. Эберзин. М.: Гостеоиздат. С. 89–277, табл. 9–66. [Опубликована под грифом «для служебного пользования»; открыта для публичного использования в 1959 г.; все виды из российского Дальнего Востока описаны Л.В. Криштофович].
- Ильина А.П. 1954 [1957]. Моллюски неогеновых отложений южного Сахалина // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Специальная серия. Вып. 10. С. 188–253, табл. 1–30. [Опубликована под грифом «совершенно секретно»; открыта для публичного использования 12.05.1957; сброшюрована вместе с работой Криштофович, 1954 [1957] под общим заголовком «Л.В. Криштофович и А.П. Ильина. Моллюски третичных отложений южного Сахалина»].
- Ильина А.П. 1960. Моллюски третичных отложений Корякского хребта // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 154. Палеонтологический сборник. 2. С. 306–313, табл. 1–2.
- Ильина А.П. 1962. Моллюски «туфогенного горизонта» мыса Утлохол на западном побережье Камчатки // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 196. Палеонтологический сборник. 3. С. 337–353, табл. 1–3.
- Ильина А.П. 1962. Некоторые новые виды моллюсков из миоцена Камчатки // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 196. Палеонтологический сборник. 3. С. 361–374, табл. 1–4.
- Ильина А.П. 1963. Моллюски неогена Камчатки // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 202. 242 с., 54 табл.
- Калишевич Т.Г. 1967. Первая находка *Donacilla (Mesodesma)* в палеогене Сахалина // Палеонтологический журнал. № 3. С. 109–112.
- Калишевич Т.Г. 1969. Дат-палеоценовые Nuculidae Сахалина // Ископаемая фауна и флора Дальнего Востока / Ред. М.Н. Грамм, В.А. Красилов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 17–36, табл. 2.

- Калишевич Т.Г. 1973. Новый род *Menneroctenia* из семейства Stenodontidae (Bivalvia) // Палеонтологический журнал. № 1. С. 20–31, табл. 1.
- Калишевич Т.Г. 1976 [1977]. Аномальное развитие замка у некоторых видов семейства Arcidae (Bivalvia) // Морфология и систематика ископаемых беспозвоночных Дальнего Востока / Ред. М.Н. Грамм. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 54–59, табл. 22–23. [Опубликовано после 30.12.1976].
- Калишевич Т.Г., Заклинская Е.Д., Серова М.Я. 1981. Развитие органического мира Тихоокеанского пояса на рубеже мезозоя и кайнозоя. Фораминиферы, моллюски и палинофлора Северо-Западного сектора. М.: Наука. 164 с., 37 табл. (Моллюски – табл. 10–19). [Описание моллюсков принадлежит Т.Г. Калишевич].
- Кафанов А.И. 1974. Состав, систематика и история развития группы *Clinocardium* (Mollusca, Cardiidae) // Зоологический журнал. Т. 53, вып. 10. С. 1466–1476.
- Кафанов А.И. 1975. К системе подсемейства Laevicardiinae Keen, 1936 (Bivalvia, Cardiidae) // Моллюски: их система, эволюция и роль в природе: Автореф. докл. 5 Совещания по изучению моллюсков. Сб. 5 / Ред. И.М. Лихарев. Л.: Наука. С. 145–147. [Англ. перевод: Kafanov A.I., 1978. Systematics of the subfamily Laevicardiinae Keen, 1936 (Bivalvia, Cardiidae) // Malacological Review. V. 11, N 1–2. P. 122–123].
- Кафанов А.И. 1976. К систематическому положению дальневосточных *Papyridea* (Bivalvia, Cardiidae) // Палеонтологический журнал. № 4. С. 110–112.
- Кафанов А.И. 1979. О статусе *Cardium decoratum* (Bivalvia) и близких формах // Палеонтологический журнал. № 4. С. 130–134.
- Кафанов А.И. 1984. Система подсемейства Mutilinae (Bivalvia, Mutilidae) // Морфология, систематика, филогения и эволюция двустворчатых моллюсков: Тез. Всесоюз. совещ. / Ред. Л.А. Невесская. М.: Палеонтологический институт. С. 43–45.
- Кафанов А.И. 1986. Систематика и геологическая история подсемейства Fortipectininae Masuda, 1963 (Bivalvia, Pectinidae) // Палеоген-неогеновые двустворчатые моллюски Дальнего Востока и восточного Паратетиса / Ред. А.И. Кафанов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 18–46. [В номенклатурном отношении датой опубликования следует считать 11.11.1985].
- Кафанов А.И. 1986. Два новых вида *Mytilus* (Bivalvia, Mutilidae) из миоценовых отложений Камчатки и тихоокеанского побережья Северной Америки // Палеоген-неогеновые двустворчатые моллюски Дальнего Востока и восточного Паратетиса / Ред. А.И. Кафанов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 107–109. [В номенклатурном отношении датой опубликования следует считать 11.11.1985].
- Кафанов А.И. 1987. Подсемейство Mutilinae Rafinesque, 1815 (Bivalvia, Mutilinae) в кайнозое северной Пацифики // Фауна и распределение моллюсков: северная Пацифика и Полярный бассейн / Ред. А.И. Кафанов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 65–103.
- Кафанов А.И. 1996 [1997] *Corbicula zhidkovaе* nom. nov. – замещающее название для *Corbicula convexa* Zhidkova in Arkhipova et al. [1994] non Deshayes, 1855 // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. Вып. 1. С. 59–60. [Опубликовано 11.03.1997].
- Кафанов А.И. 1998. *Laevicardium subcostale* (Petrov, 1982) (Bivalvia, Cardiidae) и палеоклиматическая характеристика тусатуваямских слоев острова Карагинского (восточная Камчатка) // Известия РАН. Серия геологическая. № 5. С. 637–639.
- Кафанов А.И., Савицкий В.О. 1982. Новые и малоизвестные виды кардинид из палеоген-неогеновых отложений Сахалина и Камчатки // Палеонтологический журнал. № 1. С. 39–45.
- Кафанов А.И., Савицкий В.О. 1982. Обзор палеоген-неогеновых *Ciliatocardium* (Bivalvia, Cardiidae) Сахалина // Палеонтологический журнал. № 3. С. 53–61, табл. 5.
- Кафанов А.И., Савицкий В.О. 1983. Обзор палеоген-неогеновых *Laevicardium* (Bivalvia) Дальнего Востока // Палеонтологический журнал. № 2. С. 118–121.
- Коган Н.Я. 1939. Стратиграфия и фауна третичных отложений юго-западной части Советского Сахалина // Труды Нефтяного геолого-разведочного института. Серия А. Вып. 130. С. 1–38, табл. 1–3.
- Коробков И.А. 1949 [1959]. Класс Lamellibranchiata. Пластинчатожаберные // Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. Т. 12. Палеоген / Ред. А.Н. Рябинин, И.А. Коробков. М.: Гостехиздат. С. 152–231, табл. 21–62. [Опубликована под грифом «для служебного пользования», для публичного пользования открыта в 1959 г.].
- Коробков И.А. 1954. Справочник и методическое руководство по третичным моллюскам. Пластинчатожаберные. Л.: Гостехиздат. 444 с., 96 табл.
- Кочеткова [позже Девятилова] А.Д. 1958. О находке *Venericardia planicosta* Lam. в палеогеновых отложениях бухты Чемураут (северо-западное побережье Камчатки // Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. Вып. 12. С. 151–154, 1 табл.
- Криштофович Л.В. 1936. Раковины из группы *Thyasira bisecta* (Conrad) из третичных отложений Камчатки // Труды Нефтяного геолого-разведочного института. Серия А. Вып. 88. С. 1–68, табл. 1–6.
- Криштофович Л.В. 1947. Стратиграфия и фауна тигильской толщи западного побережья Камчатки // Труды Всесоюзного нефтяного геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Новая серия. Вып. 23. 152 с., 22 табл.
- Криштофович Л.В. 1954 [1957]. Моллюски третичных отложений южного Сахалина (Нижние свиты) // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Специальная серия. Вып. 10. С. 5–121, 182–187, табл. 1–30. [Опубликована под грифом «совершенно секретно»; открыта для публичного использования 12.05.1957; сброшюрована вместе с работой А.П. Ильиной, 1954 [1957] под общим заголовком «Л.В. Криштофович и А.П. Ильина. Моллюски третичных отложений южного Сахалина»].
- Криштофович Л.В. 1964. Моллюски третичных отложений Сахалина // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 232. 344 с., 55 табл.
- Криштофович Л.В. 1969. Моллюски миоценовых отложений восточной Камчатки // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 268. Палеонтологический сборник. 4. С. 172–211, табл. 1–8.
- Криштофович Л.В. 1969. Моллюски этолонской свиты восточной Камчатки // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 268. Палеонтологический сборник. 4. С. 228–238, табл. 1–3.
- Криштофович Л.В., Ильина А.П. 1961. Биостратиграфия палеогеновых и неогеновых отложений западной Камчатки // Унифицированные стратиграфические схемы Северо-Востока СССР: (Материалы совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем Сахалина, Камчатки, Курильских и Командорских островов, состоявшегося в г. Охе 25 мая–2 июня 1959 г.). М.: Гостехиздат. С. 170–180, табл. 1–20. [Приведены только изображения раковин, без описания].
- Мерклин Р.Л. 1954. К познанию морской третичной фауны северо-восточной Сибири // Доклады АН СССР. Т. 95, № 2. С. 379–381.
- Мерклин Р.Л., Петров О.М., Амитров О.В. 1962. Атлас-определитель моллюсков четвертичных отложений Чукотского полуострова. М.: Изд-во АН СССР. 59 с., 12 табл.

- Петров О.М. 1966. Стратиграфия и фауна морских моллюсков четвертичных отложений Чукотского полуострова // Труды Геологического института АН СССР. Т. 155. 291 с., 23 табл.
- Петров О.М. 1982. Морские моллюски антропогена северной части Тихого океана // Труды Геологического института АН СССР. Т. 357. 144 с., 24 табл.
- Попов С.В. 1980. Формирование и развитие замка в онтогенезе северотихоокеанских двустворчатых моллюсков семейства Carditidae // Зоологический журнал. Т. 59, вып. 6. С. 945–948.
- Попов С.В. 1983. Позднекайнозойские и современные двустворчатые моллюски семейства Carditidae СССР // Труды Палеонтологического института АН СССР. Т. 203. 120 с., 16 табл.
- Пронина И.Г. 1969. Моллюски среднемиоценовых отложений Кроноцкого района восточного побережья Камчатки // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 268. Палеонтологический сборник. 4. С. 244–261, табл. 1–4.
- Пронина И.Г. 1969. Эоценовые моллюски полуострова Камчатский Нос (восточное побережье Камчатки) // Биостратиграфия, фауна и флора кайнозоя северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса / Ред. А.В. Фурсенко. М.: Наука. С. 73–84, табл. 1–3.
- Пронина И.Г. 1980. Новые палеогеновые палеотаксондонные моллюски восточной Камчатки // Новые роды и виды древних растений и беспозвоночных СССР / Ред. М.С. Месежников. Л.: Недра. С. 138–142.
- Пронина И.Г. 1980. Новые палеогеновые вариамуссиумы восточной Камчатки Eastern Kamchatka // Новые роды и виды древних растений и беспозвоночных СССР / Ред. М.С. Месежников. Л.: Недра. С. 153–155.
- Пронина И.Г. 1980. Новая эоценовая периплома восточной Камчатки // Новые роды и виды древних растений и беспозвоночных СССР / Ред. М.С. Месежников. Л.: Недра. С. 165.
- Пронина И.Г. 1985. Род *Variamussium* (Bivalvia) и его значение для стратиграфии палеогеновых отложений Камчатки // Стратиграфия кайнозоя Дальнего Востока СССР / Ред. Л.С. Жидкова. Л.: Всесоюзный нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт (ВНИГРИ). С. 58–62.
- Савицкий В.О. 1969. Палеофаунистические особенности неогенового разреза Тонино-Анивского полуострова Сахалина // Биостратиграфия, фауна и флора кайнозоя северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса / Ред. А.В. Фурсенко. М.: Наука. С. 46–50.
- Савицкий В.О. 1969. К вопросу о систематике рода *Nuculana* // Биостратиграфия, фауна и флора кайнозоя северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса / Ред. А.В. Фурсенко. М.: Наука. С. 94–99.
- Савицкий В.О. 1969. Вопросы систематики кайнозойских Nuculanidae Дальнего Востока // Труды Сахалинского комплексного научно-исследовательского института ДВНЦ АН СССР. Вып. 21. Геологическое строение острова Сахалин. С. 26–34.
- Савицкий В.О. 1978. О таксономическом положении и экологии подрода *Borissia* (Bivalvia) // Биостратиграфия юга Дальнего Востока (фанерозой) / Ред. З.Н. Пояркова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 113–117.
- Савицкий В.О. 1978. Представители рода *Ciliatocardium* (Bivalvia) в кайнозое Сахалина // Биостратиграфия юга Дальнего Востока (фанерозой) / Ред. З.Н. Пояркова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 118–120.
- Савицкий В.О. 1979. Новый род кардитид *Crassicardia* Savizky, gen. nov. (Bivalvia) // Палеонтология и стратиграфия Дальнего Востока / Ред. Б.В. Поярков. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 65–68.
- Савицкий В.О. 1980. Таксономическое положение подрода *Multidentata* (Bivalvia) // Ископаемые моллюски Дальнего Востока и их стратиграфическое значение / Ред. З.Н. Пояркова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 69–74.
- Савицкий В.О. 1980. Кайнозойские *Liocyma* *hokkaidoensis* Набе Дальнего Востока // Ископаемые моллюски Дальнего Востока и их стратиграфическое значение / Ред. З.Н. Пояркова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 75–80.
- Савицкий В.О. 1981. Новые виды дальневосточных *Cyclocardia* (Bivalvia, Carditidae) // Зоологический журнал. Т. 60, вып. 3. С. 457–461.
- Сакс В.И. 1951. Четвертичные двустворчатые моллюски Полярного бассейна // Труды Научно-исследовательского института геологии Арктики. Т. 19. С. 121–139.
- Салин Ю.С. 1964. К палеонтологическому обоснованию разреза неогена восточной Камчатки // Известия АН СССР. Серия геологическая. № 6. С. 86–93.
- Симонова А.А. 1941. Фауна третичных отложений юго-восточной части советского Сахалина // Труды Нефтяного геолого-разведочного института. Новая серия. Вып. 18. 80 с., 25 табл.
- Синельникова В.Н. 1969. Некоторые вопросы систематики пектинид // Биостратиграфия, фауна и флора кайнозоя северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса / Ред. А.В. Фурсенко. М.: Наука. С. 84–94, табл. 1.
- Синельникова В.Н. 1975. Пектиниды мио-плиоцена Камчатки // Труды Геологического института АН СССР. Т. 229. 140 с., 25 табл.
- Синельникова В.Н. 1976. Морские моллюски эрмановской свиты // Синельникова В.Н., Фотьянова Л.И., Челебаева А.И., Скиба Л.А., Лупкина Е.Г., Чепалыга А.Л., Друшци Ю.Г. Мио-плиоцен западной Камчатки. (Эрмановская свита и палеонтологическое обоснование ее возраста). Труды Геологического института АН СССР. Т. 294. С. 24–53, табл. 6–9.
- Синельникова В.Н. 1997. Описание моллюсков // Гладенков Ю.Б., Шанцер А.Е., Челебаева А.И., Синельникова В.Н. Антипов М.П., Беньямовский В.Н., Братцева Г.М., Полянский Б.В., Ступин С.И., Федоров П.И. 1997. Нижний палеоген западной Камчатки. (Стратиграфия, палеогеография, геологические события). Труды Геологического института РАН. Т. 488. М.: GEOS. С. 250–301, табл. 18–36.
- Синельникова В.Н., Братцева Г.М., Дуброво И.А., Сычевская Е.Г. 1985. Расчленение и палеонтологическая характеристика неогенового разреза Каврано-Утхолокской бухты (западная Камчатка) // Корреляция кайнозойских толщ Дальнего Востока. М.: Геологический институт АН СССР. С. 84–156. (Труды Восточной комплексной геологической экспедиции; Ч. 1). [Ротапринт, дата публикации – декабрь 1985 г.; моллюски описаны В.Н. Синельниковой].
- Синельникова В.Н., Олейник А.Э., Гладенков Ю.Б., Титова Л.В. 1991. Палеонтологические описания. Моллюски // Гладенков Ю.Б., Синельникова В.Н., Шанцер А.Е., Челебаева А.И., Олейник А.Э., Титова Л.В., Братцева Г.М., Фрегатова Н.А., Зырянов Е.В., Казаков К.Г. Эоцен западной Камчатки. М.: Наука. С. 119–161, 172–182, табл. 23–48. (Труды Геологического института АН СССР; Т. 467).
- Синельникова В.Н., Скиба Л.А., Фотьянова Л.И., Ильина А.П., Куклина Т.А., Чеховская М.П. 1979. Ранний плиоцен западной Камчатки (энемтенская свита). М.: Наука. 239 с., 21 табл. (Труды Геологического института АН СССР; Т. 333). [Моллюски описаны В.Н. Синельниковой].

Слодкевич В.С. 1935. Некоторые новые раковины из сем. Laternulidae // Ежегодник Всероссийского палеонтологического общества. Т. 10. (1931–1933 гг.). С. 55–58, табл. 4.

Слодкевич В.С. 1935. Фауна моллюсков из плейстоценовых отложений побережья залива Лаврентия (Чукотский полуостров) // Труды Ленинградского общества естествоиспытателей. Т. 64, вып. 1. С. 112–122, табл. 1.

Слодкевич В.С. 1936. Стратиграфия и фауна третичных отложений западного побережья Камчатки. Часть 1 // Труды Нефтяного геолого-разведочного института. Серия А. Вып. 79. С. 1–210, табл. 1–18. [Часть 2 не была опубликована и полностью включена в монографию Слодкевича (1938; см: Криштофович, 1947, с. 98).

Слодкевич В.С. 1938. Палеонтология СССР. Т. 10, ч. 3, вып. 18. Третичные пелециподы Дальнего Востока. Часть 1. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 508 с.

Слодкевич В.С. 1938. Палеонтология СССР. Т. 10, ч. 3, вып. 19. Третичные пелециподы Дальнего Востока. Часть 2. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 275 с., 106 табл. (На русском и английском языках).

Слодкевич В.С. 1967. Третичные *Acila* Sakhalina. М.: Наука. 80 с., 12 табл. (In Russian, title translated).

Слодкевич В.С., Ильина А.П. 1937. К стратиграфии третичных отложений на западном побережье Камчатки в районе бухты Подкагерной // Фауна и флора мезозойских и кайнозойских отложений Охотско-Колымского края. М.; Л.: Главная редакция геолого-разведочной и геофизической литературы. С. 97–102, табл. 1. (Материалы по изучению Охотско-Колымского края. Сер. 1. Геология и геоморфология; Вып. 5).

Смехов Э.М. 1935. Некоторые данные по стратиграфии третичных отложений восточного Сахалина // Труды Нефтяного геолого-разведочного института. Серия Б. Вып. 51. С. 12–23.

Хаменко И.П. 1929. Палеонтологическое описание третичной фауны моллюсков о-ва Сахалина. 1. Род *Thyasira* // Известия Геологического комитета. Т. 48, № 5. С. 79–100 (669–690), табл. 33.

Хаменко И.П. 1931. Материалы по стратиграфии третичных пластов нефтеносной площади восточного Сахалина // Труды Главного геолого-разведочного управления ВСНХ СССР. Вып. 79. 126 с., 12 табл.

Хаменко И.П. 1933. О возрасте третичных отложений побережья залива Корфа на Камчатке. Описание палеонтологических остатков, собранных в 1928 г. И.А. Преображенским // Труды Дальневосточного геолого-разведочного треста НКТП СССР. Вып. 287. 32 с., 6 табл.

Хаменко И.П. 1934. Стратиграфия третичных слоев юго-западного побережья полуострова Шмидта (сев. Сахалин) // Труды Нефтяного геолого-разведочного института. Серия А. Вып. 40. С. 12–87, табл. 1–19.

Хаменко И.П. 1937. Род *Yoldia* в третичных слоях нефтеносных районов сев. Сахалина // Труды Нефтяного геолого-разведочного института. Серия А. Вып. 97. С. 1–31, табл. 1–6.

Хаменко И.П. 1938. Стратиграфия третичных отложений полуострова Шмидта (сев. Сахалин) // Труды Нефтяного геолого-разведочного института. Серия А. Вып. 103. С. 1–80, табл. 1–17.

Храмова С.Н. 1962. Три новых вида рода *Clinocardium* из третичных отложений Сахалина // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 196. Палеонтологический сборник. 3. С. 435–440, табл. 1.

Храмова С.Н. 1962. Некоторые вопросы систематики *Mya arenaria* L. // Труды Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ). Вып. 196. Палеонтологический сборник. 3. С. 444–448, табл. 1–4.

Худик В.Д. 1977. О представителях вида *Thyasira disjuncta* (Gabb) из невельской свиты юго-западного Сахалина // Ископаемая флора и фауна Дальнего Востока и вопросы стратиграфии фанерозоя / Ред. З.Н. Пояркова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 97–100, табл.

Худик В.Д. 1979. Сообщества моллюсков и видовой состав мий невельской свиты (миоцен) юго-западного Сахалина // Палеоэкология сообществ морских беспозвоночных / Ред. Е.В. Краснов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 90–99, табл. 3–5.

Худик В.Д. 1980. О миоценовых макомах юго-западного Сахалина // Ископаемые моллюски Дальнего Востока и их стратиграфическое значение / Ред. З.Н. Пояркова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 51–64, табл. 12–13.

Худик В.Д. 1980. О находке представителей р. *Apolymetis* (Bivalvia) в маруямской свите южного Сахалина // Ископаемые моллюски Дальнего Востока и их стратиграфическое значение / Ред. З.Н. Пояркова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 65–68.

Худик В.Д. 1982. Тиазиры миоцена южного Сахалина // Новые данные по стратиграфии и палеогеографии Дальнего Востока / Ред. А.Г. Аблаев. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 106–119, табл. 15–18.

Худик В.Д. 1989. Двустворчатые моллюски миоцена юго-западного Сахалина. Владивосток: ДВО АН СССР. 131 с., 12 табл.

Шереметьева Г.Н. 1977. Род *Nemocardium* в палеогене южного Сахалина // Фауна и флора кайнозоя северо-запада Тихоокеанской области (южный Сахалин) / Ред. А.Я. Ильев. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 63–73, табл. 19–23.

Шереметьева Г.Н., Неворова Т.И. 1968. Интересные находки раковин рода *Thyasira* в олигоценовых отложениях Сахалина // Труды Сахалинского комплексного научно-исследовательского института ДВНЦ АН СССР. Вып. 18. С. 185–187.

Addicott W.O. 1971. Tertiary marine mollusks of Alaska: An annotated bibliography // Bulletin of the United Survey Geological Survey. N 1343. 30 p.

Addicott W.O. 1973. Neogene marine mollusks of the Pacific coast of North America: An annotated bibliography, 1797–1969 // Bulletin of the United Survey Geological Survey. N 1362. 201 p.

Coan E.V., Scott P.V., Bernard F.R. 2000. Bivalve Seashells of Western North America. Marine Bivalve Mollusks from Arctic Alaska to Baja California. Santa Barbara: Santa Barbara Museum of Natural History. 766 p.

Hatai K., Nisiyama S. 1952. Check list of Japanese Tertiary marine Mollusca // The Science Reports of the Tohoku University. Second Series (Geology). Spec. V. 3. P. 1–464.

Kafanov A.I., Amano K. 1996. Japanese contribution to the Cenozoic marine Bivalvia paleontology of Sakhalin and Kurile Islands // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. Вып. 1. С. 13–20.

Kafanov A.I., Amano K. 1997. Check list of Cenozoic marine Bivalvia (Mollusca) of Sakhalin and Kurile Islands described by Japanese paleontologists during 1925–1990 // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 24. P. 11–25, pl. 9.

Kafanov A.I., Ogasawara K., Amano K. 1999b. Check list and bibliography of the Cenozoic marine Bivalvia (Mollusca) of Northeastern Asia (Russian Far East). 1893–1938 // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 26. P. 1–76, pl. 1.

Kafanov A.I., Ogasawara K., Marincovich L. jr. 2000. Check list and bibliography of the Cenozoic marine Bivalvia (Mollusca) of Northeastern Asia (Russian Far East). 1939–1967 // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 27. P. 13–111.

Kafanov A.I., Ogasawara K., Marincovich L. jr. 2001. Check list and bibliography of the Cenozoic marine Bivalvia (Mollusca) of Northeastern Asia (Russian Far East), 1968–1999 // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 28.

- Keen A. M., Bentson H. 1944. Check list of California Tertiary marine Mollusca // Geological Society of America Special Papers. N 56. 280 p.
- Masuda K. 1984. Bibliography of the Tertiary and Quaternary Mollusca of Japan, 1975-1984 // Saito Ho-on Kai Museum, Research Bulletin. N 52. P. 9–33.
- Masuda K., Noda H. 1976. Check list and bibliography of the Tertiary and Quaternary Mollusca of Japan, 1950–1974. Sendai: Saito Ho-on Kai. 494 p.
- Noda H., Masuda K. 1996. Bibliography of the Cenozoic Mollusca of Japan, 1985–1994 // Saito Ho-on Kai Museum, Research Bulletin. N 64. P. 45–71.
- Amano K., Hikida Y. 1999. Evolutionary history of the Cenozoic bivalve genus *Kaneharaia* (Veneridae) // Paleontological Research. V. 3, N 4. P. 249–258.
- Amano K., Khudik V. D., Narita K. 1996. An early Middle Miocene warm-water molluscan fauna in southwestern Sakhalin – Molluscs from the Ausinskaya Formation around Novoselovo // Transactions and Proceedings of the Palaeontological Society of Japan. New Series. N 184. P. 651–661.
- Boehm J. 1916. Ueber Kreideversteinerungen von Sachalin // Jahrbuch der Koniglich Preussischen Geologischen Landesanstalt zu Berlin fuer das Jahr 1915. Bd 36, Teil 1, Heft 3. S. 551–558, Taf. 29.
- Dall W.H. 1893. A subtropical Miocene fauna in Arctic Siberia // Proceedings of the United States National Museum. V. 16, N 946, P. 471–478, pl. 56.
- Fujie T. 1958. Illustrated Cenozoic fossils. 26. Takikawa-Honbetsu fossil fauna and distribution of *Patinopecten* (*F.*) *takahashii* Yokoyama // The Cenozoic Research [Shin-seidai-no-Kenkyu], The Bulletin of the Association for the Geological Collaboration in Japan. N 26. P. 34–38 (597–601), pl. 25 (in Japanese, title translated).
- Fujie T., Matsui M., Uozumi S. 1964. Fossils from Hokkaido. Geological Education Association of Hokkaido, 99 p., pls. 3–62. (In Japanese, title translated).
- Hayami I., Hosoda I. 1988. *Fortipecten takahashii*, a reclining pectinid from the Pliocene of North Japan // Palaeontology. V. 31, pt. 2. P. 419–444, pls. 39–40.
- Kanehara K. 1937. On *Cardium* (*Cerastoderma*) *shinjiense* Yokoyama, with description of a new species, *C. uyemurai* // Venus. V. 7, N 4. P. 173–178. (In Japanese with English summary).
- Makiyama J. 1934. The Asagaian Mollusca of Yotukura and Matchgar // Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University, Series B (Geology and Mineralogy). V. 10, N 2, art. 6. P. 121–167, pls. 3–7.
- Makiyama J. 1959. Matajiro Yokoyama's Tertiary fossils from various localities in Japan. Part III // Palaeontological Society of Japan, Special Paper. N 5, P. 1–4, pls. 58–84.
- Masuda K. 1967. *Dosinia kaneharai* Yokoyama and its related species // Saito Ho-on Kai Museum, Research Bulletin. N 36. P. 19–31, pls. 1–2.
- Kafanov A.I. 1980. Systematics of the subfamily Clinocardiinae Kafanov, 1975 (Bivalvia, Cardiidae) // Malacologia. V. 19, N 2. P. 297–328.
- Kafanov A.I. 1986. Comparison of the geographical and stratigraphical ranges of Fortipectininae and Patinopectininae (Bivalvia: Pectinidae) // Faunal characteristics of Japanese Cenozoic molluscs / Ed. by H. Noda, T. Kotaka, K. Masuda, J. Itoigawa and K. Chinzei. P. 23–40. (Monograph of the Mizunami Fossil Museum; N 6).
- Kafanov A.I. 1997. Recent and fossil *Papyridea* (Bivalvia: Cardiidae) of the World // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 24. P. 1–10, pls. 1–8.
- Kafanov A.I. 1998. Recent and fossil Clinocardiinae (Bivalvia, Cardiidae) of the World. I. General part // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 25. P. 1–28.
- Kafanov A.I. 1998. Recent and fossil Clinocardiinae (Bivalvia, Cardiidae) of the World. II. Genus *Clinocardium* Keen, 1936 emend. Kafanov, 1974 // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 25. P. 29–45, pls. 1–4.

- Kafanov A.I. 1999. Some nomenclatural problems in *Mytilus edulis* (Linnaeus, 1758) group (Bivalvia: Mytilidae) // Bulletin of the Institute of Malacology, Tokyo. V. 3, N 7. P. 103–108, pls. 37–39.
- Kafanov A.I. 1999 [2000]. A review of the Cenozoic north Pacific *Liocyma* (Bivalvia, Veneridae) // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. Вып. 3. С. 5–10 [Опубликовано 10.02.2000].
- Kafanov A.I. 1999. Recent and fossil Clinocardiinae (Bivalvia, Cardiidae) of the World. III. Genus *Keenocardium* Kafanov, 1974 (part 1) // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 26. P. 77–97, pls. 1–5.
- Kafanov A.I., Amano K. 1996. Status of *Cardium* (*Laevicardium*) *tristiculum* Yokoyama (Bivalvia, Cardiidae) // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 23. P. 29–33.
- Kafanov A. I., Barinov K.B., Marinovich L. jr. 1999. *Papyridea harrimani* Dall, 1904 (Bivalvia, Cardiidae) as a marker for upper Eocene and lower Oligocene strata of the North Pacific // Paleontological Research. V. 3, N 3. P. 141–150.
- Kafanov A.I., Ogasawara K., Amano K. 1999. Check list and bibliography of the Cenozoic marine Bivalvia (Mollusca) of Northeastern Asia (Russian Far East), 1893–1938 // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 26. P. 1–76, pl. 1.
- Kafanov A.I., Savizky V.O. 1995. Paleogene Nuculanidae (Bivalvia) of South Sakhalin: Composition and distribution // Bulletin of the Mizunami Fossil Museum. N 22. P. 73–102.
- Kubota K. 1950. Explanation of Cenozoic fossils from Northern Japan. 9. Fossil Pectinidae of the Setana Series // Cenozoic Research [Shin-seidai-no-Kenkyu]. N 6. P. 12–18, pls. 8–9. (In Japanese). [Современный *Chlamys* (*Chlamys*) *picoensis kinoshitai* subsp. nov., описанный из «Araitto Island, in the northern Kurile Islands, west of the southern tip of Kamchatka», приводится для формации сетана Хоккайдол].
- Kurosawa M. 1942. Paleontology of South Sakhalin [Karafto-no koseibutukai]. Sakhalin Series [Karafto-sosho]. 8. Toyohara: Karafto Government Office [Karafto-cho]. 121 p. (In Japanese, title translated).
- Nagao T., Huzijoka, K. 1941. Fossil *Acila* from Hokkaido and Karahuto (Saghalin) // Journal of the Faculty of Science, Hokkaido Imperial University. Series 4. (Geology and Mineralogy). V. 6, N 2. P. 113–141, pls. 29–31 (1–3).
- Nagao T., Inoue T. 1941. Myarian fossils from the Cenozoic deposits of Hokkaido and Karahuto // Journal of the Faculty of Science, Hokkaido Imperial University. Series 4. (Geology and Mineralogy). V. 6, N 2. P. 143–158, pls. 32–34 (1–3).
- Noda H. 1962. *Serripes* (Mollusca) from Japan and Saghalien // The Science Reports of the Tohoku University. Second Series (Geology). Special volume. N 5. (Professor Enzo Kon'no Memorial volume). P. 219–232, pls. 36–39.
- Noda H. 1966. The Cenozoic Arcidae of Japan // The Science Reports of the Tohoku University. Second Series (Geology). V. 38, N 1. P. 1–161, pls. 1–14.
- Nomura S. 1933. Fossil Mollusca from the Island of Paramushiru, Chishima (Kurile Islands) // Japanese Journal of Geology and Geography. V. 11, N 1–2. P. 1–10, pl. 1.
- Ogasawara K. 1986. Paleoenvironmental significance of the late Cenozoic «*Astarte*» (Bivalvia) in the Northern Pacific region // Faunal characteristics of Japanese Cenozoic molluscs / Ed. by H. Noda, T. Kotaka, K. Masuda, J. Itoigawa and K. Chinzei. Monograph of the Mizunami Fossil Museum. N. 6. P. 183–198, pls. 21–22. (In Japanese).
- Ose T. 1934. On *Pecten* (*Pseudamussium*) *peckhami* Gabb in the Japanese Empire // The Journal of the Geological Society of Japan. V. 41, N 486. P. 125–130. (In Japanese, title translated).
- Otatum K. 1943. Three species of fossil corbiculids from the Tertiary formation of Karahuto // Journal of the Faculty of Science. Hokkaido Imperial University. Series 4. (Geology and Mineralogy). V. 7, N 1. P. 21–28, pl. 4.

- Otatume K. 1943. The fossil corbiculids from Hokkaido and Karahuto // The Journal of the Geological Society of Japan. V. 50, N 599. P. 216–222.
- Otuka Y. 1934. Tertiary structure of the northwestern end of the Kitakami Mountainland, Iwate Prefecture, Japan // Bulletin of the Earthquakes Research Institute, Imperial University of Tokyo. V. 12, pt 3. P. 566–638, pls. 44–51.
- Takeda H. 1953. The Poronai Formation (Oligocene Tertiary) of Hokkaido and South Sakhalin and its fossil fauna // Geological Section, the Hokkaido Association of Coal Mining Technologists, Sapporo, Studies on Coal Geology. N 3. P. 1–103, pls. 1–13.
- Uozumi S. 1957. Studies on the molluscan fossils from Hokkaido. Part 2. Genera *Yoldia* and *Portlandia* // Journal of the Faculty of Science, Hokkaido University. Series 4. (Geology and Mineralogy). V. 9, N 4. P. 539–596, pls. 1–7.
- Yabe H., Hatai K. 1940. A note on *Pecten* (*Fortipecten*, subgen. nov.) *takahashii* Yokoyama and its bearing on the Neogene deposits of Japan // The Science Reports of the Tohoku University. Second Series. (Geology). V. 21, N 2. P. 147–160, pls. 34–35.
- Yabe H., Nomura S. 1925. Notes on the Recent and Tertiary species of *Thyasira* from Japan // The Science Reports of the Tohoku Imperial University. Second Series. (Geology). V. 7, N 4. P. 83–95, pls. 23–24.
- Yokoyama M. 1929. Molluscan fossil from Karafto // Journal of the Faculty of Science, Imperial University of Tokyo. Section 2. (Geology, Mineralogy, Geography and Seismology). V. 2, pt 9. P. 369–398, pls. 71–76.
- Yokoyama M. 1930. Tertiary Mollusca from South Karafto // Journal of the Faculty of Science, Imperial University of Tokyo. Section 2. (Geology, Mineralogy, Geography and Seismology). V. 2, pt 10. P. 407–418, pls. 77–80.
- Yokoyama M. 1931. Neogene shells from Karafto and the Hokkaido // Journal of the Faculty of Science, Imperial University of Tokyo. Section 2. (Geology, Mineralogy, Geography and Seismology). V. 3, pt. 4. P. 185–196, pl. 11. [Несмотря на заглавие статьи, изображены и описаны только раковины из Хоккайдо].
- Yokoyama M. 1932. Neogene shells from South Karafto // Reports of the Imperial Geological Survey of Japan. N 111. P. 1–15, pls. 1–4.