

## References

*All the references are arranged according to Latin alphabet.*

(last updated March 1, 2010)

- Abich H. 1859. Vergleichende chemische Untersuchungen der Wasser des Caspischen Meeres, Urmia und Van-See's. *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg*, ser. 6, 1(7): 1-59.
- Abrikosov G.G., Tzvetkov B.N. 1945. Materials on systematics and ecology of molluscs of vicinities of Ashkhabad and adjacent parts of the Kopet Dag. *Uchenye Zapiski Moskovskogo Gosudarstvennogo Universiteta*, 83: 203-215 [Абрикосов Г.Г., Цветков Б.Н. 1945. Материалы по систематике и экологии моллюсков окрестностей Ашхабада и прилежащих частей Копетдага. *Ученые записки Московского государственного университета*, 83: 203-215.] [In Russian].
- Adams A. 1868. On the species of Helicidae found in Japan. *Annals and Magazine of Natural History*, 4(1): 459-472.
- Akramowski N.N. 1947. New and little-known forms of terrestrial shelled molluscs from Vaika (Daralagez) (Gastropoda, Vertiginidae). *Doklady Akademii Nauk Armyanskoj SSR*, 7(4): 179-183 [Акрамовский Н.Н. 1947. Новые и малоизвестные формы наземных раковинных моллюсков из Вайки (Дарагалез) (Gastropoda, Vertiginidae). *Доклады Академии Наук Армянской ССР*, 7(4): 179-183.] [In Russian].
- Akramowski N. N. 1955. New and rare land molluscs from Armenia (Gastropoda – Stylommatophora). *Doklady Akademii Nauk Armyanskoj SSR*, 20(4): 149-153. [Акрамовский Н.Н. 1955. Новые и редкие моллюски из Армении (Gastropoda – Stylommatophora). *Доклады Академии Наук Армянской ССР*, 20(4): 149-153. ] [In Russian].
- Akramowski N.N. 1970. A new Recent species of freshwater molluscs, *Gabiella araxena* Akramowski, sp. n. (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae). *Doklady AN Armyanskoj SSR*, 51: 255-256. [Акрамовский Н.Н. 1970. Новый современный вид водных моллюсков из Армении *Gabiella araxena* Akramowski, sp. n. (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae). *Доклады АН Армянской ССР*, 51: 255-256.] [In Russian].
- Akramowski N.N. 1971. A concise catalogue of Recent fauna of molluscs of Soviet Armenia. *Biologicheskij Zhurnal Armenii*, 24(6): 3-12. [Акрамовский Н.Н. 1971. А Краткий каталог современной фауны моллюсков Советской Армении. *Биологический журнал Армении*, 24(6): 3-12.] [In Russian].
- Akramowski N.N. 1976. *Mollyuski (Mollusca)*. Erevan, 268 p. [Акрамовский Н.Н. 1976. *Моллюски (Mollusca)*. Фауна Армянской ССР. Ереван, Из-во АН Арм. ССР, 268 с.] [In Russian].
- Albrecht Ch., Kuhn K., Streit B., 2007. A molecular phylogeny of Planorboidea (Gastropoda: Pulmonata): insights from enhanced taxon sampling. *Zoologica Scripta*, 36: 27-39.
- Alder J. A. 1830. Catalogue of the land and freshwater Testaceous Mollusca found in the vicinity of Newcastle-upon-Tyne. *Transactions of the Natural History Society of Northumberland*, 1(1): 26-41.
- Alder 1838. Supplement to a catalogue of the land and freshwater testaceous Mollusca, found in the vicinity of Newcastle. *Transactions of the Natural History Society of Northumberland*, 2: 337-342.
- Alder J. 1844. Descriptions of some new British species of *Rissoa* and *Odostomia*. *Annals and Magazine of Natural History*, 13: 323-328.
- Alexenko T.A., Levina O.V., Starobogatov Ya.I. 1990. The genus *Lithoglyphus* (Gastropoda, Lithoglyphidae) and its species in the fauna of the USSR. *Vestnik Zoologii*, No. 5: 9-15. [Алексеев Т.А., Левина О.В., Старобогатов Я.И. 1990. Род *Lithoglyphus* (Gastropoda, Lithoglyphidae) и его виды в фауне СССР. *Вестник зоологии*, 5: 9-15.] [In Russian].
- Alexenko T.L., Starobogatov Ya.I. 1987. Species of *Caspia* and *Turricaspia* (Gastropoda, Pectinibranchia, Pyrgulidae) of the Azov - Black Sea Basin. *Vestnik Zoologii*, No. 3: 32-39 [Алексеев Т.А., Старобогатов Я.И. 1987. Виды *Caspia* и *Turricaspia* (Gastropoda, Pectinibranchia, Pyrgulidae) Азово-Черноморского бассейна. *Вестник зоологии*, № 3: 32-39].

- Almuhambetova S.K. 1979. New species of Pupilloidea from Zailiiskij Alatau. *Izvestiya Akademii Nauk Kazakhskoi SSR, seriya biologicheskaya*, No. 3: 30-32. [Альмухамбетова С.К. 1979. Новые виды Pupilloidea Заилийского Алатау. *Известия Академии наук Казахской ССР, серия биологическая*, № 3: 30-32. ] [In Russian].
- Ancey C.F. 1886a. Diagnoses de quelques espèces de *Buliminus* de l'Asie centrale Russe. *La Naturaliste*, 3, le Série, 8 Année, (3): 270 [15 May, 21 May].
- Ancey C.F. 1886b. Essai monographique sur les *Buliminus* de l'Asie Centrale Russe et de l'Afghanistan. *Bulletin de la Société Malacologique de la France*, 3: 15-64 [July].
- Ancey C.F. 1886c. Supplement l'essai monographique sur les *Buliminus* de l'Asie Centrale Russe et de l'Afghanistan. *Bulletin de la Société Malacologique de la France*, 3: 329-339.
- Ancey C.F. 1902. Two new *Bulimini* from Central Asia. *Nautilus*, 16(4) : 47-48.
- Anderson R., 2005. An annotated list of the non-marine Mollusca of Britain and Ireland. *Journal of Conchology*, 38(6): 607-637.
- Andreev N.I., Andreeva S.I., Vinarski M.V., Lazutkina E.A., Selezneva M.V., 2008. *Viviparus viviparus* (L., 1758) (Mollusca: Gastropoda) – a new species in the fauna of the Novosibirsk Reservoir. *Sovremennoje sostojanije vodnykh bioresursov. Materialy mezhdunarodnoj konferentsii*. Novosibirsk: Agros, 118-120. [Андреев Н.И., Андреева С.И., Винарский М.В., Лазуткина Е.А., Селезнева М.В. *Viviparus viviparus* (L., 1758) (Mollusca: Gastropoda) – новый вид для фауны Новосибирского водохранилища. *Современное состояние водных биоресурсов. Материалы Международной конференции*. Новосибирск: Агрос, 118-120.] [In Russian].
- Andreeva S.I. 1987. The molluscs of genus *Capiohydrobia* Starobogatov, 1970 from waterbodies of Kazakhstan. In: *Molluscs: Results and perspectives of their investigations. Vsesojuznoe soveshchanie po izucheniju molljuskov. Avtoreferaty dokladov*, 8. Leningrad, Nauka: 178-180. [Андреева С.И. 1987. Моллюски рода *Capiohydrobia* Starobogatov, 1970 водоемов Казахстана. В кн.: *Моллюски. Результаты и перспективы их исследований. Всесоюзное совещание по изучению моллюсков. Авторефераты докладов*, 8. Ленинград, Наука: 178-180.] [In Russian].
- Andreeva S.I., Abakumova E.A. 2003. Molluscs of the genus *Paraelona* from waterbodies of the West-Siberian plain (Gastropoda, Pectinibranchia, Bithyniidae). *Ruthenica*, 13(2): 139-140. [Андреева С.И., Абакумова Е.А. 2003. Моллюски рода *Paraelona* из водоемов Западно-Сибирской равнины (Gastropoda, Pectinibranchia, Bithyniidae). *Ruthenica*, 13(2): 139-140.] [In Russian].
- Andreeva S.I., Andreev N.I. 2003. *Evolutionary transformations of bivalve molluscs of the Aral Sea in conditions of ecological crisis*. Omsk, 381 p. [Андреева С.И., Андреев Н.И. 2003. *Эволюционные преобразования двустворчатых моллюсков Аральского моря в условиях экологического кризиса*. Омск, 381 с. ] [In Russian].
- Andreeva S.I., Frolova E.S. 1989. New species of molluscs from the family Pyrgulidae (Gastropoda, Pectinibranchia) from brackish waterbodies of Kazakhstan. *Zoologicheskji Zhurnal*, 68(4): 134-135. [Андреева С.И., Фролова Е.С. 1989. Новые виды моллюсков семейства Pyrgulidae (Gastropoda, Pectinibranchia) из солоноватых водоемов Казахстана. *Зоологический журнал*, 68(4): 134-135.] [In Russian].
- Andreeva S.I., Starobogatov Ya.I. 2001. A new species of the genus *Opisthorchophorus* (Gastropoda, Pectinibranchia, Bithyniidae) from West Siberia. *Ruthenica, Russian Malacological Journal*, 11(1): 77-78. [Андреева С.И., Старобогатов Я.И. 2001. Новый вид рода *Opisthorchophorus* (Gastropoda, Pectinibranchia, Bithyniidae) из Западной Сибири. *Ruthenica*, 11(1): 77-78.] [In Russian].
- Andreeva S.I., Vinarski M.V., Karimov A.V. 2009. The first record of *Unio* species (Bivalvia : Unionidae) in the Irtysh River basin (Western Siberia, Russia). *Mollusca*, 27(1). 87-91.
- Andrusov N.I. 1890. Kerch limestone and its fauna. *Mémoires de la Société mineralogique de St.-Petersbourg*, ser. 2, 26: 193-346. [Андрусов Н.И. 1890. Керченский известняк и его фауна. *Mémoires de la Société mineralogique de St.-Petersbourg*, ser. 2, 26: 193-346. ] [In Russian].
- Andrusov N.I. 1897. Fossil and Recent Dreissensidae of Eurasia. *Travaux de la Société des Naturalistes de St.-Petersbourg*, section de Géologie et de Minéralogie, 25: 683 p. [Андрусов Н.И. 1897. Ископаемые и живущие Dreissensidae Евразии. *Труды СПб общества естествоиспытателей, отдел геологии и минералогии*, 25: 683 p.] [In Russian].

- Andrusoff N. 1910. Studien über die Brackwassercardiiden. Lief 2. *Didacna* (erste Hälfte). *Записки императорской Академии Наук*, серия 8, 25(8): 1-84, 10 табл.
- Anistratenko O.Yu., Starobogatov Ya.I., Anistratenko V.V. 1999. Molluscs of the genus *Theodoxus* (Gastropoda, Pectinibranchia, Neritidae) from the Black and Azov seas basin. *Vestnik Zoologii*, 33(3):11-19. [Анистратенко О.Ю., Старобогатов Я.И., Анистратенко В.В. 1999. Моллюски рода *Theodoxus* (Gastropoda, Pectinibranchia, Neritidae) Азово-Черноморского бассейна. *Вестник зоологии*, 33(3):11-19.] [In Russian].
- Anistratenko V.V. 1991. Molluscs of the *Hydrobia* sensu lato group of the Black and Azov seas. *Вестник Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 96(6): 73-81. [Анистратенко В.В. 1991. Моллюски группы *Hydrobia* sensu lato Черного и Азовского морей. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 96(6): 73-81.] [In Russian].
- Anistratenko V.V. 1995. A new species of the genus *Terrestribythinella* (Mollusca Gastropoda Pectinibranchia) from Transcarpathia. *Vestnik Zoologii*, No. 4: 66-68. [Анистратенко В.В. 1995. Новый вид рода *Terrestribythinella* (Mollusca Gastropoda Pectinibranchia) из Закарпатья. *Вестник зоологии*, 1 4: 66-68.] [In Russian].
- Anistratenko V.V. 1998a. Guide to pectinibranch molluscs (Gastropoda, Pectinibranchia) of the fauna of Ukraine. Part 1. Marine and brackish-water species. *Vestnik Zoologii*, No. 8: 3-65. [Анистратенко В.В. 1998а. Определитель гребнежаберных моллюсков (Gastropoda, Pectinibranchia) фауны Украины. Часть 1. Морские и солоноватоводные. *Вестник зоологии*, № 8: 3-65.] [In Russian].
- Anistratenko V.V. 1998b. Guide to pectinibranch molluscs (Gastropoda, Pectinibranchia) of the fauna of Ukraine. Part 2. Freshwater and land species. *Vestnik Zoologii*, No. 8: 67-117. [Анистратенко В.В. 1998b. Определитель гребнежаберных моллюсков (Gastropoda, Pectinibranchia) фауны Украины. Часть 2. Пресноводные и наземные. *Вестник зоологии*, 1 8: 67-117.] [In Russian].
- Anistratenko V.V., Anistratenko O.Yu. 2001. *Fauna Ukraine in 40 volumes*. Vol. 29: Mollusca. Fasc. 1. B. 1. Class Polyplacophora or Chitons, Class Gastropoda — Cyclobranchia, Scutibranchia and Pectinibranchia (part). Kiev, «Veles». 240 p. [Анистратенко В.В., Анистратенко О.Ю. 2001. *Фауна Украины в сорока томах*. Том 29. Моллюски. Выпуск 1. Книга 1. Класс панцирные или хитоны, класс брюхоногие — Cyclobranchia, Scutibranchia and Pectinibranchia (часть). Киев, «Велес». 240 с.] [In Russian].
- Anistratenko V.V., Prisyazhnyuk V.A. 1992. New data on molluscs from Holocene deposits of the Black Sea in southern Ukraine. *Vestnik Zoologii*, No. 5: 15-21 [Анистратенко В.В., Присяжнюк В.А. 1992. Новые данные о моллюсках голоценовых отложений Черного моря на юге Украины. *Вестник зоологии*, № 5: 15-21].
- Anistratenko V.V., Stadnichenko A.P. 1994 [1995]. Littoriniformes, Rissoiiformes. *Fauna Ukrainy*, 29. *Molluski*, 1(2), 175 p. [Анистратенко В.В., Стадниченко А.П. 1994 [1995]. Литторинообразные, риссоидеобразные. *Фауна Украины*, 29. *Моллюски*, 1(2), 175 с.] [In Russian].
- Anistratenko V.V., Starobogatov Ya.I. 1990 [1991]. Bivalvian molluscs (Mollusca, Bivalvia) of the Middle Dnieper Basin. In: *News of faunistics and systematics*. Kiev, Naukova Dumka: 14-21. [Анистратенко В.В., Старобогатов Я.И. 1990 [1991]. Двустворчатые моллюски (Mollusca, Bivalvia) бассейна среднего Днепра. В кн.: *Новости фаунистики и систематики*. Киев, Наукова думка: 14-21.] [In Russian].
- Annandale N., Prasad B. 1919. The Mollusca of the inland waters of Baluchistan and of Seistan. *Records of the Indian Museum*, 18(1): 17-62.
- Anonym 1985. *Illustrated animals of China. Fasc. IV. Pulmonata*. Beijing, 1-115. (In Chinese).
- Antonova L.A., Starobogatov Ya.I. 1988. Generic differences of glochidia of najades (Bivalvia, Unionoidea) of the USSR fauna and problems of glochidia evolution. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 187: 129-154. [Антонова Л.А., Старобогатов Я.И. 1988. Родовые различия глохидиев наяд (Bivalvia, Unionoidea) фауны СССР и вопросы эволюции глохидиев. *Труды Зоологического института Академии наук СССР*, 187: 129-154.] [In Russian with English summary].
- Arkhangelsky P.P. 1933. On the study of molluscs of UzSSR. *Materialy Tzentralnogo Gosudarstvennogo Muzeya UzSSR*, 1: 1-32. [Архангельский П.П. 1933. К изучению моллюсков УзССР.

*Материалы центрального государственного музея УзССР*, 1: 1-32.] [In Russian].

- Babak E.V., 1983. The Pliocene and Quaternary Dreissenidae of the Evksinsk Basin. *Trudy Paleontologicheskogo Instituta AN SSSR*, 204: 1-104 [Бабак Е.В. Плиоценовые и четвертичные дрейссениды Эвксинского бассейна. *Труды Палеонтологического института АН СССР*, 204: 1-104].
- Baidashnikov A.A. 1985. New for science land pulmonate mollusc from Eastern Carpathians. *Zoologicheskij Zhurnal*, 64(2): 206-211. [Байдашников А.А. 1985. Новый для науки наземный легочный моллюск из Восточных Карпат. *Зоологический журнал*, 64(2): 206-211.] [In Russian].
- Baidashnikov A.A. 1988. Terrestrial molluscs of Chivchin Mountains (East Carpathians). *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 187: 121-128. [Байдашников А.А. 1988. Наземные моллюски Чивчинских гор (Восточные Карпаты). *Труды Зоологического института АН СССР*, 187: 121-128.] [In Russian].
- Baidashnikov A.A. 1989. A species of slug new for the USSR fauna (Pulmonata, Agriolimacidae), and peculiarities of its ecology and distribution. *Zoologicheskij Zhurnal*, 68(4): 132-133. [Байдашников А.А. 1989. Новый для фауны СССР вид слизня (Pulmonata, Agriolimacidae) и особенности его экологии и распространения. *Зоологический журнал*, 68(4): 132-133.] [In Russian].
- Baidashnikov A.A. 1990a. A review of molluscs of the genus *Mentissa* (Gastropoda, Pulmonata). *Zoologicheskij Zhurnal*, 69(1): 21-31. [Байдашников А.А. 1990а. Обзор моллюсков рода *Mentissa* (Gastropoda, Pulmonata). *Зоологический журнал*, 69(1): 21-31.] [In Russian].
- Baidashnikov A.A. 1990b. On species divergence of molluscs of the genus *Mentissa* (Gastropoda, Clausiliidae). *Vestnik Zoologii*, No. 4: 3-8. [Байдашников А.А. 1990b. О видовом разнообразии моллюсков рода *Mentissa* (Gastropoda, Clausiliidae). *Вестник зоологии*, No. 4: 3-8.] [In Russian].
- Baidashnikov A.A. 1990c. On the intraspecific forms of molluscs of the genus *Mentissa* (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae). *Zoologicheskij Zhurnal*, 69(8): 19-31. [Байдашников А.А. 1990c. О внутривидовых формах моллюсков рода *Mentissa* (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae). *Зоологический журнал*, 69(8): 19-31.] [In Russian].
- Baidashnikov A.A. 1993. Land molluscs (Gastropoda, Pulmonata) of the Kodru natural Reserve (Moldova). *Vestnik Zoologii*, No. 4: 10-15. [Байдашников А.А. 1993. Наземные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) заповедника Кодры (Молдова). *Вестник зоологии*, No.4: 10-15.] [In Russian].
- Baidashnikov A.A. 1996. Fauna of land molluscs of Ukrainian Polesje. Report 2. Formation of the complexes of land molluscs. *Vestnik Zoologii*, No. 3: 3-12. [Байдашников А.А. 1996. Наземная малакофауна Украинского Полесья. Сообщение 2. Формирование наземных малакокомплексов. *Вестник зоологии*, No.3: 3-12.] [In Russian].
- Baker H.B. 1963. Type land snails in the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Part II. Land Pulmonata, exclusive of North America north of Mexico. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 115(8): 191-259.
- Wąkowski J., Łomnicki A.M. 1892. *Mięczaki (Mollusca)*. Lwow, Museum imenia Dzieduszyckich, 234 p.
- Bank R.A., Gittenberger E. 2000. On the polytypic and problematic *Clausilia dubia*: notes on its nomenclature and systematics (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae). *Basteria*, 64: 15-27.
- Baudon A. 1857. Essai monographique sur les Pisidies françaises. *Mémoires de la Société académique d'archéologie, sciences et arts du département de l'Oise*, 3: 315-365. Baudon A. 1872. Description d'une nouvelle espèce de Pisidie française. *Revue des Sciences Naturelles*, 1: 30-33.
- Beck H. 1837. *Index molluscorum praesentis aevi musei principis augustissimi Christiani Frederici Hafniae*. 100 p.
- Beckman M.Yu., Starobogatov Ya.I. 1975. Baikal deep-water molluscs and related forms. In: *New on the fauna of Baikal. Part 1. Trudy Limnologicheskogo Instituta SO AN SSSR*, 18(38): 92-111. [Бекман М.Ю., Старобогатов Я.И. 1975. Байкальские глубоководные моллюски и родственные им формы. В кн.: *Новое о фауне Байкала. Часть 1. Труды Лимнологического институ-*

ma CO AH CCCP, 18(38): 92-111.] [In Russian].

- Benson W.H. 1842. Mollusca. In: Cantor Th. General features of Chusan, with remarks on the flora and fauna of that island. *Annals and Magazine of Natural History*, 9: 486-489.
- Benson W. H. 1849. Descriptions of four new Asiatic species of the genus *Pupa* of Draparnaud. *Annals and Magazine of Natural History, series 2*, 4(20): 125-128.
- Benson W.H. 1850. Characters of nine new or imperfectly described species of *Planorbis* inhabiting India and China. *Annals and Magazine of Natural History, ser. 2*, 5: 348-352.
- Benson W.H. 1855. Chusan shells. *Journal of the Asiatic Society of Bengal*, 24: 119-140.
- Beriozkina G.V., Levina O.V., Starobogatov Ya.I. 1995. Revision of Bithyniidae from European Russia and Ukraine. *Ruthenica*, 5(1): 27-38.
- Bielz E.A. 1853. Beitrag zur Kenntniss der siebenbürgischen Land- und Süßwasser-Mollusken. *Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Herrmannstadt*, 4: 113-124, 162-165.
- Bielz E.A. 1859. Ueber einige neue Arten und Formen der siebenbürgischen Molluskenfauna. *Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Herrmannstadt*, 10: 212-214, 215-226.
- Bielz E.A. 1860. Vorarbeiten zu einer Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens. *Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Herrmannstadt*, 11: 49-52, 60-68, 114-116, 133-140, 149-164, 199-204, 220-228, 250-252, 288-296.
- Bielz M.M. 1851. Verzeichniss der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens. *Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Herrmannstadt*, 2: 14-16, 55-59, 62-65.
- Binney A. 1840. A monograph of the Helices inhabiting the United States. *Boston Journal of Natural History*, 8(1/4): 405-438.
- Birstein Ya.A. 1940. Cave fauna of western Transcaucasia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 29: 354-366. [Бирштейн Я.А. 1940. Пещерная фауна западного Закавказья. *Зоологический журнал*, 29: 354-366.] [In Russian].
- Bland T. 1865. Notes on certain terrestrial Mollusca, with description of new species. *Annals of the Lyceum of Natural History of New York*, 8: 155-170.
- Boeters H.D., Gittenberger E, Subai P. 1989. Die Aciculidae (Mollusca: Gastropoda Prosobranchia). *Zoologische Verhandlungen*, 252: 3-234.
- Boettger O. 1877a. Clausilienstudien. *Palaeontographica. Beitr. zur Naturgesch. Vorwelt*, suppl. 3: 1-122.
- Boettger O. 1877b. Diagnosen neuer Clausilienformen. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 9: 65-76. Boettger O. 1878a. Neue rezente Clausilien. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 5: 33-61, 97-107, 291-306.
- Boettger O. 1878b. Beitrag zu einem Katalog der innerhalb der Grenzen des russischen Reiches vorkommenden Vertreter der Landschneckengattung *Clausilia* Drap. *Mélanges Biol. Bull. Acad. Sci. St.-Petersbourg*, 10: 159-198.
- Boettger O. 1878c. Neue und neu bestätigte Fundorte von Clausilien im westlichen Deutschland, vornehmlich in Nassau und beiden Hessen. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 10: 131-137.
- Boettger O. 1879a. Kaukasische Mollusken gesammelt von Herrn Hans Leder in Paskau. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 6: 1-42.
- Boettger O. 1879b. Kaukasische Mollusken gesammelt von Herrn Dr. G. Sievers in Tiflis. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 6: 388-412.
- Boettger O. 1879c. Neue kaukasische *Hyalinia*. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 6: 97-98.
- Boettger O. 1880a. Kaukasische Mollusken gesammelt von Herrn Hans Leder, z. Z. in Tiflis. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 7: 109-150.
- Boettger O. 1880b. Diagnoses moluscorum novorum ab ill. Hans Leder in regione caspia Talysch dicta lectorum. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 7: 379-383.
- Boettger O., 1880c. Armenische und transkaukasische Mollusken. *Jahrbücher der Deutschen Malako-*

- zoologischen Gesellschaft*, 7(2): 151-161.
- Boettger O. 1881a. Sechtes Verzeichnis transcaucasischer, armenischer und nordpersischer Mollusken. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 8: 167-261.
- Boettger O. 1881b. Sectiones specisque novae Clausiliarum Caucasiarum. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 8: 341-346.
- Boettger O. 1881c. Diagnoses molluscorum novorum Transcaucasiae, Armeniae et Persiae. *Nachrichtenblatt der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, 8: 117-129.
- Boettger O. 1883. Siebentes Verzeichniss von Mollusken der Kaukasusländer. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 10: 135-198.
- Boettger O. 1884. Liste der von Herrn O. Retowski in Abchasien gesammelten Binnenmollusken. *Bericht über die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft in Frankfurt am Main*: 146-155.
- Boettger O. 1886a. Die Binnenmollusken des Talysch-Gebietes. In: Radde G. *Fauna und Flora des südwestlichen Caspi-Gebietes*. Leipzig: 256-350.
- Boettger O. 1886b. Neuntes Verzeichniss (IX) von Mollusken der Kaukasusländer. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 13: 121-156.
- Boettger O. 1887. Zwei neue Formen transkaukasischer Landschnecken. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 19: 55-57.
- Boettger O. 1888. Diagnosen neuer kaukasischer Arten. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 20: 149-155.
- Boettger O. 1889. Die Binnenmollusken Transkasiens und Chorossans. *Zoologische Jahrbücher (Syst.)*, 4(5): 925-992.
- Boettger O. 1898. Bemerkungen über einige *Buliminus* aus Kleinasien, Syrien und Cypern nebst Beschreibung neuer Arten. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 30: 19-27.
- Bogatov V.V. 2000. The first findings of *Middendorffinaia* (Bivalvia, Unionoidea) in the Okhotsk Sea maritime area. *Zoologicheskij Zhurnal*, 79(7): 861-862. [Богатов В.В. 2000. Первые находки *Middendorffinaia* (Bivalvia, Unionoidea) в Приохотье. *Зоологический журнал*, 79(7): 861-862.] [In Russian].
- Bogatov V.V. 2001. New data on Unioniformes of Sakhalin Island. *Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 5: 71-77. [Богатов В.В. 2001. Новые сведения об Unioniformes острова Сахалин. *Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 5: 71-77.] [In Russian with English summary].
- Bogatov V.V., Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 2003. The family Margaritiferidae (Mollusca: Bivalvia) in Russia. *Ruthenica*, 13(1): 41-52.
- Bogatov V.V., Sayenko E.M., Starobogatov Ya.I. 1999. Anodontine bivalves of the genus *Kunashiria* Starobogatov from Southern Kurile Islands, with descriptions of two new species. *Ruthenica*, 9(1): 57-62.
- Bogatov V.V., Starobogatov Ya.I. 1992. Pearly mussels (Bivalvia, Unionoidea) from southern Primorje. *Zoologicheskij Zhurnal*, 71(11): 132-136. [Богатов В.В., Старобогатов Я.И. 1992. Перловицы (Bivalvia, Unionoidea) юга Приморского края. *Зоологический журнал*, 71(11): 132-136.] [In Russian].
- Bogatov V.V., Starobogatov Ya.I. 1994. Genus *Corbicula* in the Amur River (Bivalvia, Corbiculidae). *Ruthenica*, 4(2): 147-150.
- Bogatov V.V., Starobogatov Ya.I. 1996a. Anodontines (Bivalvia, Anodontinae) of the Amur River basin. *Zoologicheskij Zhurnal* 75(7): 972-977. [Богатов В.В., Старобогатов Я.И. 1996а. Беззубки (Bivalvia, Anodontinae) бассейна Амура. *Зоологический журнал* 75(7): 972-977.] [In Russian].
- Bogatov V.V., Starobogatov Ya.I. 1996b. Anodontines (Bivalvia, Anodontinae) of eastern and southern Primorje. *Zoologicheskij Zhurnal*, 75(9): 1326-1335. [Богатов В.В., Старобогатов Я.И. 1996б. Беззубки (Bivalvia, Anodontinae) восточного и южного Приморья. *Зоологический журнал*, 75(9): 1326-1335.] [In Russian].
- Bogatov V.V., Starobogatov Ya.I. 2001. Anodontines of the genus *Beringiana* (Bivalvia, Anodontinae). *Zoologicheskij Zhurnal*, 80(1): 26-31. [Богатов В.В., Старобогатов Я.И. 2001. Беззубки рода *Beringiana* (Bivalvia, Anodontinae). *Зоологический журнал*, 80(1): 26-31.] [In Russian].

- Bogatov V.V., Starobogatov Ya.I., Prozorova L.A. 2005. Molluscs of the genus *Colletopterum* (Anodontinae, Bivalvia) from Russian and adjacent territories. *Zoologicheskij Zhurnal*, 84(9): 1050-1063. [Богатов В.В., Старобогатов Я.И., Прозорова Л.А., 2005. Моллюски рода *Colletopterum* (Anodontinae, Bivalvia) России и сопредельных территорий. *Зоологический журнал*, 84(9): 1050-1063.] [In Russian].
- Bogatov V.V., Zatravkin M.N. 1988. New species of the order Unioniformes (Mollusca: Bivalvia) from the south of Soviet Far East. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 187: 155-168. [Богатов В.В., Затравкин М.Н. 1988. Новые виды отряда Unioniformes (Mollusca: Bivalvia) с юга Дальнего Востока СССР. *Труды Зоологического института Академии наук СССР*, 187: 155-168.] [In Russian with English summary].
- Bogatov V.V., Zatravkin M.N. 1990 [1992]. *Gastropod molluscs of fresh and brackish waters of the Far East of the USSR. A guide*. Vladivostok: 169 p. [Богатов В.В., Затравкин М.Н. 1990 [1992]. *Брюхоногие моллюски пресных и солоноватых вод Дальнего Востока СССР: Определитель*. Владивосток, ДВО АН СССР: 169 с.] [In Russian].
- Bogatshev V.V. 1932. Guiding fossils of the transect of the Apsheron Peninsula and adjacent areas. *Trudy Azerbaidzhanskogo Neftyanogo Instituta*, 4: 92 p. [Богачев В. В. 1932. Ведущие ископаемые разреза Апшеронского полуострова и прилегающих районов. Часть 1. *Труды Азербайджанского нефтяного института*, 4: 92 с. ] [In Russian].
- Boimurodov Kh.T. 2004. *Bivalve molluscs of middle reaches of the Zarafshan River basin (faunistic composition, ecology, distribution, zoogeography and importance)*. Abstract of Candidate of Biological Sciences Thesis. Tashkent, 20 p. [Боймуродов Х.Т. 2004. *Двустворчатые моллюски среднего течения бассейна реки Зарафшан (фаунистический состав, экология, распространение, зоогеография и значение)*. Автореферат диссертации ... кандидата биологических наук. Ташкент, 20 с.] [In Russian].
- Borcea I. 1926a. Observations sur la faune des lacs Razelm. *Annales scientifique de l'universite de Jassy*, 13: 424-448.
- Borcea I. 1926b. Quelques remarques sur les adacnides et principalement sur les adacnides des lacs Razelm. *Annales scientifique de l'universite de Jassy*, 13: 449-473.
- Bourguignat J.R. 1853. Notice sur le genre *Ancylus*, suivie d'une catalogue synonymique des espèces de ce genre. *Journal de Conchyliologie*, 4: 55-66, 169-203.
- Bourguignat J.R. 1856. Amenites malacologiques. *Revue et Magasin de Zoologie*, sér. 2, 8: 7-21, 66-80, 226-247, 268-277, 327-340, 378-386, 424-435, 499-516.
- Bourguignat J.R. 1857. Amenites malacologiques. *Revue et Magasin de Zoologie*, Serie 2, 9: 3-21, 209-232, 545-565.
- Bourguignat J.R. 1859. Amenites malacologiques. *Revue et Magasin de Zoologie*, sér. 2, 11: 512-524.
- Bourguignat J.R. 1860a. Catalogue des mollusques de la famille des paludinéés recueillis jusqu'à ce jour en Sibérie et sur la territoire de l'Amour. *Revue et Magasin de Zoologie*, série 2, 12: 531-537.
- Bourguignat J.R. 1860b. *Malacologie terrestre et fluviatile de la Bretagne*. Paris, J.B. Baillière, 178 p.
- Bourguignat J.R. 1860c. Monographie du genre *Choanomphalus*. *Revue et Magasin de Zoologie*, série 2, 12: 527-531.
- Bourguignat J.R. 1862a. Notice monographique sur les Limnées d'Europe du groupe de la *Limnaea stagnalis*. *Revue et Magasin de Zoologie*, sér. 2, 14: 54-63.
- Bourguignat J.B. 1862b. Etude synonymique sur le genre *Ancylus*. *Les spicileges malacologique*. Paris, Bailliere et fils: 139-263.
- Bourguignat J.R. 1864a. *Malacologie de l'Algerie ou histoire naturelle des animaux mollusques terrestres et fluviatiles recueillis jusqu'a ce jour dans nos possessions du Nord de l'Afrique*. Paris, Chailamel Aine, t. 2, 380 p.
- Bourguignat J.R. 1864b. Mollusques nouveaux, litigeux ou peu connus (4e decade). *Revue et Magasin de Zoologie*, 2(16): 193-212. Bourguignat J.R. 1870. Aperçu sur la faune malacologique du bas Danube. *Annales de Malacologie*, 1: 36-76.
- Bourguignat J.R. 1876. *Species novissimae molluscorum in Europaeo systemati detectae, notis diagnosticis succinctis breviter descriptae*. Paris, 80 p.
- Bourguignat J.R. 1880. *Resensement des Vivipara du système européen*. Paris, Imp. Bouchard-Huzard,

52 p.

- Bourguignat J.R. 1880-1881. *Matériaux pour servir a l'histoire des mollusques acéphales du système européen*. Poissy, S. Lejay & Co., 387 p.
- Bourguignat J.R. 1884. Histoire des Mélianiens du système Européen. *Annales de Malacologie*, 2: 1-168.
- Braun A. 1843. Vergleichende Zusammenstellung der lebenden und diluvialen Molluskenfauna des Rheinthals mit der tertiären des Mainzer Beckens. Amtl. Ber. über die 20. Versamml. d. Ges. Deutscher Naturf. und Ärzte zu Mainz, 1842: 142-150.
- Bruguière J.G. 1789. Histoire naturelle des Vers. Tome premier. In: *Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières*. Paris. 1 partie: -344. Bruguière J.G. 1792. Histoire naturelle des Vers. Tome premier. In: *Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières*. Paris. 2 partie: 345-757.
- Brusina S. 1864. Conchiglie Dalmate inedite. *Verhandlungen der Kaiserlich-königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 15: 1-42.
- Brusina S. 1866. Contribuzione pella fauna dei molluschi dalmati. *Verhandlungen der Kaiserlich-königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 16: 1-134.
- Bunje P.M.E., Lindberg D., 2007. Lineage divergence of a freshwater snail clade associated with post-Tethys marine basin development. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42: 373-387.
- Butenko J.V. 1967. On the fauna of freshwater molluscs of the south and south-east Kazakhstan. In: *Molluscs and their role in biocoenoses and formation of faunas. Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 42: 205-212. [Бутенко Ю.В. 1967. К фауне пресноводных моллюсков Южного и Юго-Восточного Казахстана. *Моллюски и их роль в биоценозах и формировании фаун. Труды Зоологического института АН СССР*, 42: 205-212.] [In Russian].
- Büttner K., Ehrmann P. 1927. Beiträge zur Molluskenfauna des Ussuri-Gebietes. *Archiv für Molluskenkunde*, 59(4): 217-250.
- Cailliaud F. 1827. *Voyage à Méroé, au Fleuve Blanc au-delà de Fazoql, dans le midi du royaume de Sennâr, à Syouah, et dans cinq autres oasis [Texte imprimé] : fait dans les années 1819, 1820, 1821 et 1822*, 4, 416 p.
- Cantor T. 1842. General features of Chusan, with remarks on the flora and fauna of that island. *Annals and Magazine of Natural History*, 9(58): 265-278; (59): 361-370; (60): 481-493 [Mollusca described by William Henry Benson, pp. 486-490].
- Carpenter P. 1857. Monograph of the shells collected by T. Nuttall, Esq., on the Californian coast, in the years 1834-5. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 24: 209-229.
- Carpenter P.P. 1864a. Diagnoses of new forms of Mollusca from the Vancouver district. *Annals & Magazine of Natural History*, 14: 423-429.
- Carpenter P.P. 1864b. Supplementary report on the present state of our knowledge with regard to the Mollusca of the west coast of North America. *Report of the British Association for the Advancement of Science, for 1863*: 517-686.
- Carpenter P.P. 1865. Diagnoses of new forms of Mollusca from the Vancouver District. *Proceedings of the Zoological Society of London*: 201-204.
- Caziot E. 1902. *Étude sur la faune des mollusques vivants terrestres et fluviatiles de Corse*. Bastia, Societe du Corse, 354 p.
- Cessac P. de 1855. Description de deux nouvelles Pisidies de département de la Creuse, (*Pisidium Baudonianum* et *P. Bounafouxianum*) et indication d'un troisième (*P. rotundum*) aussi du même département. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de la Creuse*, 2: 73-77.
- Charpentier J. 1852. Essai d'une classification naturelle des Clausilies. *Journal de Conchyliologie*, 3: 357-408.
- Chernogorenko E.V., 1988. On the species composition of viviparids (Gastropoda, Viviparidae) in Europe and western Asia. *Zoologicheskij zhurnal*, 67(5): 645-655. [Черногоренко Е.В. О видовом составе вивипарид (Gastropoda, Viviparidae) Европы и Западной Азии. *Зоологический журнал*, 67(5): 645-655.] [In Russian].
- Chernogorenko E.V., Starobogatov Ya.I. 1987a. Review of the Recent European Viviparidae. In: *Molluscs. Results and perspectives of investigation. Vsesojuznoe soveshchanie po izucheniju molluskov. Avtoreferaty dokladov*, S. Leningrad, Nauka: 145-147. [Черногоренко Е.В., Старобогатов Я.И. 1987а. Обзор современных Viviparidae Европы. В кн.: *Моллюски. Результаты и пер-*



- спективы их исследований. *Восьмое Всесоюзное совещание по изучению моллюсков. Авторефераты докладов.* Ленинград, Наука: 145-147.] [In Russian].
- Chernogorenko E.V., Starobogatov Ya.I. 1987b. Valvatidae of east Europe. In: *Molluscs. Results and perspectives of investigation. Vostoe Vsesojuznoe soveshchanie po izucheniju molljuskov. Avtoreferaty dokladov*, 8. Leningrad, Nauka: 148-150. [Черногоренко Е.В., Старобогатов Я.И. 1987b. Valvatidae Восточной Европы. В кн.: *Моллюски. Результаты и перспективы их исследований. Восьмое Всесоюзное совещание по изучению моллюсков. Авторефераты докладов.* Ленинград, Наука: 148-150.] [In Russian].
- Chernyshev A.V. 1999. First findings of slug *Deroceras caucasicum* (Simroth, 1901) (Gastropoda, Pulmonata) in Russian Far East. *Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 3: 97-98. [Чернышев А.В. 1999. Первые находки слизня *Deroceras caucasicum* (Simroth, 1901) (Gastropoda, Pulmonata) на Дальнем Востоке России. *Бюллетень Дальневосточного малакологического общества*, 3: 97-98.] [In Russian].
- Chernyshev A.V. 2006. The slug *Deroceras caucasicum* (Simroth, 1901) (Gastropoda, Pulmonata) in the Russian Far East: 10 years after the first finding. *Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 10: 133-134. [Чернышев А.В. 2006. Слизень *Deroceras caucasicum* (Simroth, 1901) на Дальнем Востоке: 10 лет после первой находки. *Бюллетень Дальневосточного малакологического общества*, 10: 133-134.] [In Russian].
- Clessin S. 1873a. Zur Kenntniss unserer Pisidien. *Malakozoologische Blätter*, 20: 21-30, 83-92.
- Clessin S. 1873b. Genus *Anodonta* Cuv. 2. Abtheilung. In: Küster H.C. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 65-112.
- Clessin S. 1874a. Genus *Anodonta* Cuv. 2. Abtheilung. In: Küster H.C. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 113-176.
- Clessin S. 1874b. Die Familie der Cycladen. In *Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen*. In: Küster H.C. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 1-40.
- Clessin S. 1875a. Mollusken des Wolgagebietes. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*: 36-42.
- Clessin S. 1875b. Die Familie der Cycladen. In *Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen*. In: Küster H.C. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 41-48.
- Clessin S. 1877a. Die Familie der Cycladen. In *Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen*. In: Küster H.C. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 55-160.
- Clessin S. 1877b. Die Species der Hyalinen-Gruppe *Vitrea*. *Malakozoologische Blätter*. 24: 123-136.
- Clessin S. 1877c. Die Mollusken der Tiefenfauna unserer Alpenseen. *Malakozoologische Blätter*, 24: 159-185.
- Clessin S. 1878. Nordschwedische Mollusken. *Malakozoologische Blätter*, 25: 67-79.
- Clessin S. 1879. Aus meiner Novitäten-Mappe. *Malakozoologische Blätter, Neue Folge*, 1: 3-16.
- Clessin S. 1882a. Neue Arten. *Malakozoologische Blätter, Neue Folge*, 5: 187-193.
- Clessin S. 1882b. Die Familie der Ancylinen. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 60 p. Nurnberg, Bauer und Raspe.
- Clessin S. 1883. Anhang zur Molluskenfauna der Krim. *Malakozoologische Blätter, N.F.*, 6: 37-52.
- Clessin S. 1884. Die Familie der Limnaeiden enthaltend die Genera *Planorbis*, *Limnaeus*, *Physa* und *Ampepeplea*. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 111-222. Nurnberg, Bauer und Raspe.
- Clessin S. 1886. Binnenmollusken aus Rumänien. *Malakozoologische Blätter, Neue Folge*, 8: 49-56.
- Clessin S. 1887. *Die Molluskenfauna Oesterreich-Ungarns und der Schweiz*. Nürnberg. 858 S.
- Clessin S. 1888. Ueber zwei neue Lamellibranchiaten aus den post-glacialen schichten Schoens. *Öfversigt af Kongelige Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar*, 5: 339-342.
- Clessin S. 1894. Beschreibung neuer Arten aus der Umgebung des Issykkul-sees. *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 26: 64-66.
- Clessin S. 1900. Die Familie Pyramidellidae. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 58 p. Nürnberg, Bauer & Raspe, 2 ed.
- Clessin S. 1907. Mollusken aus dem Issykkul in Russisch Turkestan. *Nachrichtsblatt der Deutschen Ma-*

- lakozoologischen Gesellschaft*, 39(1): 5-9.
- Clessin S. 1908. Die Mollusken des Auswurfs der Donau bei Regensburg. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 40: 1-13.
- Clessin S. 1911. Neue *Acme*-Arten. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 43: 165-167.
- Cockerell T.D.A. 1924. Land Mollusca from the maritime province of Siberia. *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 9, 13: 579-583.
- Colbeau J.-A.-J. 1859. *Matériaux pour la faune malacologique de Belgique. I. Liste des mollusques terrestres et fluviatiles de Belgique*. Bruxelles, chez l'auteur. 12 p.
- Coadă V.N. 2007. Data on zoogeography of terrestrial molluscs in Moldova. In: *Molluscs. Morphology, taxonomy, phylogeny, biogeography and ecology. Seventh (XVI) Conference on Study of Molluscs. Collected Articles*. St.-Petersburg, ZIN RAS: 127-129 [Кoadэ В.Н. 2007ю Материалы по зоогеографии наземных моллюсков Молдавии. В: *Моллюски. Морфология, таксономия, филогения, биогеография и экология. Седьмое (XVI) совещание по изучению моллюсков. Сборник научных работ, Ст-Петербург: 127-129*] [In Russian].
- Costa O.G. 1829. *Catalogo sistematico e ragionato de' testacei delle Due Sicilie*. Napoli, 8 + 132 p.
- Coutagne G. 1881. *Notes sur la faune malacologique du bassin du Rhone*. 55 p.
- Cristofori G. de, Jan G. 1832. *Catalogus in IV sectiones divisus rerum naturalium in Museo extantium Josephi de Cristofori et Georgii Jan ... complecteus adumbatationem oryctognosiae et geognosiae atque prodromus Faunae et Florae Italiae superioris. Sect. II: Conchyliologia. Pars 1. Conspectus methodicus Molluscorum. Fasc. 1. Testacea terrestria et fluviatilia. Mantissa. Carmignani, Parmae, p. 1-4.*
- Crosse H. 1862. Description d'espèces marines recueillies par M.H.Cuming dans le Nord de la Chine. *Journal de Conchyliologie*, series 3, 10: 51-57.
- Crosse H. 1863. Description d'espèces nouvelles. *Journal de Conchyliologie*, 11: 379-386.
- Crosse H. 1864. Diagnoses de Mollusques terrestres nouveaux. *Journal de Conchyliologie*, 12: 282-286.
- Crosse H., Debeaux O. 1863. Diagnoses d'espèces nouvelles. *Journal de Conchyliologie*, 11: 386-387.
- Currier A. O. 1868. List of shell-bearing Mollusca of Michigan, especially of Kent and adjoining counties. *Miscellaneous Publications of Kent's Scientific Institute*: 1-12.
- Da Costa E.M. 1778. *Historia naturalis testaceorum Britanniae, or, the British Conchology; containing the descriptions and other particulars of natural history of the shells of Great Britain and Ireland: illustrated with figures*. London, Millan, White, Elmsley & Robson, printed for the author, xii +254+vii p.
- Dall W.H. 1884. Contributions to the history of Commander Islands. No. 3. Report on the Mollusca of the Commander Islands, Bering Sea, collected by Leonhard Stejneger in 1882 and 1883. *Proceedings of the United States National Museum*, 7(442): 340-349, pl. 2, figs. 1-7.
- Dall W.H. 1905. Land and freshwater molluscs. *Harriman Alaska expedition*. New York, Doubleday, Page and Co., 13:1-171.
- Dall W.H. 1919c. The Mollusca of the Arctic coast of America collected by the Canadian Arctic Expedition west from the Bathurst Inlet with an appended report on a collection from Pleistocene fossil Mollusca. *Report of the Canadian Arctic Expedition, 1913-18*. Vol. 8, pt. A, pp. 1A-25A, pls. 1-3.
- Dance S.P., 1986. *A history of shell collecting*. Leiden: E.J. Brill – Dr. W. Backhuys. 230 p.
- Des Moulins C. 1830. Description d'une nouvelle espèce vivante de *Pupa* du Perigord. *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 4(3): 158-163.
- Dillwyn L.W. 1817. *A descriptive catalogue of Recent shells, arranged according to the Linnean method*. London. Arch, 2 vols., 1092 p.
- Dolgin V.N. 2001. *Fresh-water molluscs of sub-Arctic and Arctic Siberia*. D.Sc. dissertation, Tomsk, 423 p. [Долгин В.Н., 2001. *Пресноводные моллюски Субарктики и Арктики Сибири*. Дис... докт. биол. наук. Томск, 423 с.] [In Russian].
- Dolgin V.N., Kornushin A.V. 1994. Review of species of the subgenus *Euglesa (Cyclocalyx)* (Mollusca, Bivalvia, Pisidioidea) of northern Eurasia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 73(12): 9-18. [Долгин В.Н., Корнюшин А.В. 1994. Обзор видов подрода *Euglesa (Cyclocalyx)* (Mollusca, Bivalvia,

- Pisidioidea) северной Евразии. *Зоологический журнал*, 73(12): 9-18.] [In Russian].
- Draparnaud J.P.R. 1801. *Tableau des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France*. Paris, 116 p.
- Draparnaud J.P.R. 1805. *Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France*. Paris, L.Colas, vii+164p.
- Drouët H. 1855. Enum. Enumération des mollusques terrestres et fluviatiles vivant de la France continentale. *Memoirs de la Societe royale des sciences de Liège*, 10: 137-185.
- Drouët H. 1879. Unionidae nouveaux ou peu connus. *Journal de Conchyliologie*, 28: 327-333.
- Drouët H. 1881. *Unionidae de la Russie d'Europe*. Paris, Baillière, 35 p.
- Drouët H. 1888. Unionidae nouveaux ou peu connus. *Journal de Conchyliologie*, 36: 103-111.
- Dubois de Montpéroux F. 1840. *Voyage autour Caucase, chez Tcherkesses et les Abkhases, en Colchide, en Géorgie, en Arménie et en Crimée*. Paris: 1-462.
- Dumont F., Mortillet G. 1852. *Histoire des mollusques terrestres et d'eau douce vivants et fossiles de la Savoie et du bassin du Léman*. Paris; Genève. 152 p.
- Dunker W.R. 1845. Beschreibung einer neuen *Cyclas*-Art. *Zeitschrift für Malakozoologie*, December 1844: 20.
- Dunker W.R. 1848. Diagnoses specierum novarum generis *Planorbis* collectionis Cuminginae. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 16: 40-43.
- Dunker W.R. 1860. Neue japanische Mollusken. *Malakozoologische Blätter*, 6: 221-240.
- Dunker W.R. 1861. Beibund neuer Mollusken. *Malakozoologische Blätter*, 8: 35-45.
- Dunker W.R. 1877. Mollusca nonnulla nova maris Japonici. *Malakozoologische Blätter*, 24: 67-75.
- Dupuy D. 1849. *Catalogus extramarinorum Galliae Testaceorum brevioribus specierum nondum descriptorum diagnostibus*. Paris, 4 p.
- Dupuy D. 1850. *Nistoire naturelle des mollusques terrestres et déau douce qui vivent en France*. Paris. Fascicule 4: 331-458.
- Dupuy D. 1851-1852. *Nistoire naturelle des mollusques terrestres et déau douce qui vivent en France*. Paris. Fascicule 6: 595-738.
- Dworiadkin V.A. 1980. Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata) and their invation by the trematod larvae in Primorje and Priamurje. In: *Fauna of the freshwaters of the Far East*. Vladivostok: 24-36. [Дворядкин В.А. 1980. Планорбиды (Gastropoda, Pulmonata) и их зараженность личинками трематод в Приморье и Приамурье. В кн: *Фауна пресных вод Дальнего Востока*. Владивосток: 24-36.] [In Russian].
- Dybowski B. 1913. Bemerkungen und Zusatze zu der Arbeit von Dr. W.Dybowski "Mollusken der Uferregion des Baikalsees." *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg)*, 17 (for 1912): 165-218.
- Dybowski B., Grochmalicki J. 1915a. Beiträge zur Kenntnis der Baikalmollusken, I: Baicaliidae. 1. Turribaicaliinae subfam. nova. III: Untergattung *Trachybaicalia* (v. Martens) Lindh. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de Petrograd)*, 19(2): 286-322.
- Dybowski B., Grochmalicki J. 1915b. *Ueber kaspische Schnecken aus der Abteilung "Turricaspiinae" subfam. nova zum Vergleich mit den Turribaikalina nobis*. Petrograd, p. 103-136 (preprint of *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Akademii Nauk*, vol. 20; the paper has not been published in that volume).
- Dybowski B., Grochmalicki J. 1925. Przyczynki doo znajomości mięczaków jeziora Bajkalskiego. (Contributions à la connaissance des Mollusques du lac Baical). *Wladislaviidae nom. fam. Kosmos (Lwow)*, 50: 819-881.
- Dybowski W. 1875. Die Gastropoden-Fauna des Baikal-Sees, anatomisch und systematisch bearbeitet. *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.Pétersbourg*, 22(8), 73 S.
- Dybowski W. 1884. Ein Beitrag zur Kenntnis der im Baikal-See lebenden *Ancylus*-Arten. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 60: 145-159.
- Dybowski W. 1885. Beschreibung einer neuen sibirischen *Ancylus*-Art. *Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft der Universität Dorpat*, 188: 312-315.
- Dybowski W. 1886. Über zwei neue sibirische *Valvata*-Arten. *Jarbücher der Deutschen Malakozoologi-*

- schen Gesellschaft*, 13: 107-121. Dybowski W. 1888. Die Gasteropoden-Fauna des Kaspischen Meeres. Nach der Sammlung des Akademikers K. E. von Baer. *Malakozoologische Blätter*, 10: 65-79, pl. i-iii.
- Dybowski W. 1901a. Beschreibung neuer *Choanomphalus*-Arten. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 33(8): 119-125.
- Dybowski W. 1901b. Studien über die Binnenmollusken des Amur-Gebietes. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 33(9-10): 129-144.
- Dybowski W. 1902. Die Cycladidae des Baikalsees monographisch bearbeitet. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 34: 81-97.
- Dybowski W. 1904. Beitrag zur Kenntniss der Mollusken-Faune Kamtschatka's. *Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg*, 8 (for 1903): 40-55.
- Dybowski W. 1913. Mollusken aus der Uferregion des Baikalsees. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg)*, 17 (for 1912): 123-143.
- Egorov R.V. 2001. Clausiliidae. Serrulininae, Alopiinae, Mentissoideinae. *Treasure of Russian Shells*, 5(1): 2-61.
- Egorov R.V. 2002. Clausiliidae. Clausiliinae, Baleinae. *Treasure of Russian Shells*, 5(2): 2-77.
- Egorov R.V., Greke K. 2003. Terrestrial Pectinibranchia. Helicinidae, Cyclophoridae, Diplommatinidae, Cochlostomatidae, Aciculidae, Terrestribythinellidae, Pomatiidae. *Treasure of Russian Shells*, 6: 2-43.
- Egorov R.V., Greke K. 2005. Orculoidea. Orculidae, Strobilopsidae. *Treasure of Russian Shells*, 7: 2-61.
- Egorov R.V., Ivanov D. L. 1997. Bradybaenidae. *Treasure of Russian Shells*, 1: 1-72.
- Ehrmann P. 1931. Zur Kenntnis von *Chondrina avenacea* (Brug.) und ihren nächsten Verwandten. *Archiv für Molluskenkunde*, 63(1): 1-28.
- Eichwald E. 1829. *Zoologia specialis quam expositis animalibus tum vivis, tum fossilibus potissimum Rossiae in universum et Poloniae in specie, pars I.* J. Zawadzki, Wilna, 314 p.
- Eichwald E. 1830. *Naturhistorische skizze von Lithauen, Volhynien und Polonien in geognostisch-mineralogischer, botanischer und zoologischer hinsicht.* Wilna, Joseph Zawadzki, 256 p.
- Eichwald E. 1838. Faunae Caspii Maris primitae. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 11(2): 125-174.
- Eichwald E. 1841. Fauna Caspio-Caucasica nonnullis observationibus novis illustravit. *Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 7: i-v, 1-290.
- Eichwald E. 1855. Zur Naturgeschichte des Kaspischen Meeres. *Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 10: 283-823.
- Ellis A.E. 1940. The identification of the British species of *Pisidium*. *Proceedings of the Malacological Society of London*, 24(2): 44-88. Elsky K.N. 1862. On malacological fauna of vicinities of Kiev. In: II Syezd Estestvoispytatelei v Kieve. *Izvestiya Universiteta sv. Vladimira*: 187-194 [In Russian].
- Eschscholtz J.F., 1831. *Zoologischer Atlas-Beschreibungen neuer Tierarten – Zweiter Reise um die Welt*, part 4: 1-19.
- Esmark F.B., Hoyer Z.A. 1886. Die Land- und Süßwasser-mollusken des arctischen Norwegens. *Malakozoologische Blätter*, Neue Folge, 8: 84-123.
- Fagot P. 1879 Mollusques quaternaires des environs de Toulouse et de Villefranche. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, 13: 282-304.
- Fagot P. 1883. Diagnoses d'espèces nouvelles pour la faune française. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, 17: 207-224.
- Falkner G., 2000. Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, X. Nomenklatur einiger Taxa der Arten-Gruppe aus der französischen Fauna (Gastropoda et Bivalvia). *Heldia*, 3(1): 27-35.
- Falkner G., 2003. Beiträge zur Nomenklatur der europäischen Binnenmollusken, XVIII. Zur Identität von *Paludina troschelii* Paasch, 1842 (Gastropoda: Bithyniidae). *Heldia*, 5(1/2): 29-32.
- Falniowski A. (1989): Przodoskrzelne (Prosobranchia, Gastropoda, Mollusca) Polski. I. Neritidae, Vi-

- viparidae, Valvatidae, Bithyniidae, Rissoidae, Aciculidae. *Prace zoologiczne*, 35: 1-148.
- Falniowski A., Fialkowski W., Szarowska M. & Mazan K., 1998. Shell biometry characters in species discrimination and classification within the genus *Viviparus* (Gastropoda: Architaenioglossa: Viviparidae). *Malakologische Abhandlungen Staatliche Museum für Tierkunde Dresden*, 19(1): 29-45.
- Favre J. 1927. Les mollusques post-glaciaires et actuels du bassin de Genève. *Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève*, 40(3): 171-434, 27 pls..
- Férussac A.J.E. 1819. *Histoire naturelle générale et particulière des Mollusques terrestres et fluviatiles*. Arthus-Bertrand, Paris. 1-96 p.
- Férussac A.J.E. 1821. *Tableaux systématiques des animaux Mollusques, classés en familles naturelles, dans lesquels on a établi la corcondance de tous les systèmes; suivis d'un prodrome général pour tous les Mollusques terrestres ou fluviatiles, vivants ou fossiles*. [Limaces, Limaçons, Cochleae]. Paris, A. Bertrand, 114 p.
- Férussac J.B.L. 1802. Ueber eine neue Thierart, welche die Gattungen *Limax* und *Helix* mit einander vereinigt, *Helix Semilimax*. *Naturforscher*, Halle, 29: 236-241.
- Férussac J.B.L. 1807. *Essai d'une méthode conchyliologique appliquée aux Mollusques terrestres et fluviatiles*. Paris, xvi+142 p.
- Férussac A.J.E. 1835. *Novae species aut minus cognitae e Chondri, Bulimi peristomae helicisque generibus praecipue Rossiae meridionalis*; auctore J. Krynicki, Prof. In-8. de 45 p. av. 5 pl. color. (Extrait du *Bullet. de lag Société Imper. des natura. de Moscou*, tome VI). *Revue Zoologique*, 2 section: 19-21.
- Fisher N., Tomlin J.R. le B. 1935. The dates of publication of Forbes and Hanley's Hist. Brit. Moll. *Journal of Conchology*, 20(5): 150-151.
- Forbes E. 1840. On some new and rare British Mollusca. *Annals of Natural History*, 5: 102-108.
- Forbes E. 1844. Report on the Mollusca and Radiata of the Aegean Sea, and on their distribution, considered as bearing on geology. *Report of the British Association for Advance of Sciences*, 13: 130-193.
- Forbes E., Hanley S. 1848-1853. *British Mollusca*. J. van Voorst, London. Vol. 1, 1848, 477 p.; vol. 2, 1849-1850, 557 pp; vol. 3, 1850-1851, 616 pp., vol. 4, 1852-1853, 301 pp.
- Forcart L. 1955. Die nordischen Arten der Gattung *Vitrina*. *Archiv für Molluskenkunde*, 84: 155-166.
- Forcart L. 1957. *Ipsa Studeri Conchylia*. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern, N.F.*, 15: 157-210.
- Forcart L. 1959a. Die palaearktischer Arten des Genus *Columella*. *Verh. Naturf. Ges. Basel*, 70: 7-18.
- Forcart L. 1959b. Taxonomische Revision paläarktischer Zonitinae, II. Anatomisch untersuchte Arten des Genus *Aegopinella* Lindholm. *Archiv für Molluskenkunde*, 88(1/3): 7-34.
- Forcart L. 1960. Mollusken aus den Abruzzen mit taxonomischen Revisionen und anatomischen Beschreibungen. *Verh. naturf. Ges. Basel*, 71(1): 125-139.
- Frankenberger Z. 1919. Über einige kaukasische Heliciden. *Archiv für Naturgeschichte, Abteilung A*, 83: 66-77.
- Frauenfeld G. R. v. 1857. *Über die Paludinen aus der Gruppe der Paludina viridis*. 9 S.
- Frauenfeld G. R. v. 1862. Versuch einer Aufzählung der Arten der Gattung *Bithynia* Lch. und *Nematura* Bns. nach der kaiserlichen und Cuming's Sammlung. *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 12: 1145-1170.
- Frauenfeld G.R. v. 1863. Die Arten der Gattung *Lithoglyphus* Mhlf., *Palludinella* Pf., *Assimineae* Gray, in der kaiserlichen und Cuming's Sammlung. *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 13: 193-212.
- Frolova E. S. 1984. Freshwater molluscs of northern Kazakhstan and their role in biomass of benthos and in natural complexes. *Notes on flora and fauna of Siberia*. Tomsk, TGU: 42-50. [Фролова Е.С. 1984. Пресноводные моллюски северного Казахстана и их роль в биомассе бентоса и природных комплексах. *Заметки по фауне и флоре Сибири*. Томск, ТГУ: 42-50.] [In Russian].
- Fujita T, Habe T. 1991. *Cincinna kizakikoensis* n. sp. of the family Valvatidae from lakes Kizaki and Nakatsuna, Nagano Prefecture, Japan. *Venus*, 50(1): 23-26.

- Fürnrohr A.E. 1840. *Naturhistorische Topographie von Regensburg*. Bd. 3. Regensburg, xvi+478 p.
- Gallenstein H.R. 1852. Kärnten's Land- und Süßwasser-Conchylien. *Jahrb. naturhist. Landes-Mus. Kärnten, Klagenfurt*, 1: 57-134.
- Gassies J.-B. 1855. *Description des Pisidies (Pisidium) observées a l'état vivant dans la région aquitanique du Su-Ouest de la France*. Paris, 26 p.
- Gassies J.-B. 1859. Catalogue raisonné des mollusques terrestres et d'eau douce de la Gironde. *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 22: 233-306.
- Gerber J. 1996. Revision der Gattung *Vallonia* Risso, 1826 (Mollusca, Gastropoda: Valloniidae). *Schriften zur Malacologie aus dem Haus der Natur - Cismar*, 8: 1-227.
- Germain L. 1918. Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Asie Antérieure. *Bulletin du Museum national d'histoire Naturelle*, 24: 271-283.
- Germain L. 1933. Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Asie Antérieure. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris*, ser. 2, 5(5): 389-392.
- Gerstfeldt G. 1859. Ueber Land- und Süßwasser-Mollusken Sibiriens und Amur-Gebietes. *Mémoires des Savants étrangers*, 9: 507-548.
- Gittenberger E. 1973. Beiträge zur Kenntnis der Pupillacea. III. Chondrinidae. *Zoologische Verhandlungen*, 127: 1-267.
- Gittenberger E. 1993. A neotype for *Aegopinella nitidula* (Draparnaud, 1805) (Mollusca: Gastropoda Pulmonata: Zonitidae). *Zoologische Mededelingen*, 67: 331-334.
- Gittenberger E., Janssen A.W., Kuijper W.J., Kuiper J.G.J., Meijer T., Velde G. van der, Vries J.N. de, 1998. De Nederlandse zoetwatermollusken. Recente en fossiele weekdieren uit zoet en brak water. *Nederlandse Fauna*. Leiden: Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij & EIS-Nederland, 2: 1-288 p.
- Golikov A.N., Starobogatov Ya.I. 1966. Ponto-Caspian gastropod molluscs in the Azov-Black Sea Basin. *Zoologicheskij Zhurnal*, 45(3): 352-362 [Голиков А.Н., Старобогатов Я.И. 1966. Понто-каспийский брюхоногие моллюски в Азово-Черноморском бассейне. *Зоологический журнал*, 45(3): 352-362].
- Glibert M. 1958. Gastropodes du Diestien, du Scaldisien et du Merxemien de la Belgique. *Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique, Bulletin*, 34(15): 1-36. Glöer P., 2002. *Die Süßwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas: Bestimmungsschlüssel, Lebensweise, Verbreitung*. Hackenheim: Conchbooks, 327 s. Glöer P., Albrecht Ch., Wilke Th., 2007. Enigmatic distribution patterns of the Bithyniidae in the Balkan Region (Gastropoda: Rissooidea). *Mollusca*, 25(1): 13-22.
- Glöer P., Maassen W.J.M. 2009. Three new species of the family Bithyniidae from Greece (Gastropoda: Bithyniidae). *Mollusca*, 27(1): 41-48.
- Glöer P., Meier-Brook C., 2003. Süßwassermollusken. 13. Neuarbeitete Auflage. Hamburg: Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, 134 S.
- Glöer P., Meier-Brook C., 2008. Redescription of *Anisus septemgyratus* (Rossmässler, 1835) and *Anisus leucostoma* (Millet, 1813) (Gastropoda: Planorbidae). *Mollusca*, 26(1): 89-94.
- Glöer P., Pešić V., 2007. The *Bithynia* species from Skadar Lake (Montenegro) (Gastropoda: Bithyniidae). *Mollusca*, 25(1): 7-12.
- Glöer P., Vinarski M.V., 2009. Taxonomic notes on Euro-Siberian freshwater molluscs. 2. Redescription of *Planorbis (Gyraulus) stroemi* Westerlund, 1881 (Mollusca: Gastropoda: Planorbidae). *Journal of Conchology*, 39(6): 717-725.
- Gould A.A. 1859. Descriptions of shells collected in the North Pacific Exploring Expedition under Captains Ringgold and Rodgers. *Proceedings of the Boston Society for Natural History*, 6: 422-426; 7: 40-45, 138-142, 161-166.
- Gredler V. 1856. Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien. I. Die Landconchylien. *Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien*, 6: 25-162.
- Gredler V.M. 1859. Tirol's Land- und Süßwasser-Conchylien. II. Die Süßwasser-Conchylien. *Verhandlungen der Kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, 5: 213-308.
- Grimm O.A. 1877. The Caspian Sea and its fauna. *Trudy Aralo-Kaspiiskoi Ekspeditzii*, 2(2): i-ii, 1-105. [Гримм О.А. 1877. Каспийское море и его фауна. *Труды Арало-Каспийской экспедиции*, вып. 2, тетрадь 2: i-ii, 1-105.] [In Russian].

- Grossu A.V., 1956. Gastropoda. Prosobranchia și Opisthobranchia. *Fauna Republicii Populare Romîne. Mollusca*. Bucuresti: Editura Acad. RPR. 3(2): 1-220.
- Grossu A. 1967. Contribution à la connaissance du genre *Lehmannia* Heynemann (Gastropoda, Limacidae). *Journal de Conchyliologie*, 106(4): 119-128.
- Grossu A.V., Lupu D. 1961. Die Gattung *Lytopelte* (Limacidae) in der Karpaten. *Archiv für Molluskenskunde*, 90: 27-31.
- Grossu A.V., Lupu D. 1962. Zur Kenntnis der Gattung *Lehmannia* Heynemann (Limacidae) und deren grosse Variabilität, nebst Beschreibung neuer Arten. *Archiv für Molluskenskunde*, 91: 191-201.
- Grossu A.V., Lupu D. 1965. Espèces nouvelles du genre *Deroceras* (Gastropoda, Limacidae) en Roumanie. *Travaux du Muséum d'histoire naturelle «Gripore Antipa»*, 5: 25-31.
- Grossu A.V., Lupu D. 1966. Le genre *Lytopelte* (Limacidae) dans les Carpathes Occidentales (M. Apuseni). *Travaux du Muséum d'histoire naturelle «Gripore Antipa»*, 6: 25-30.
- Gundrizer V.A., Starobogatov Ya.I. 1979. New species of fresh-water molluscs of the lower Yenisei basin. *Zoologicheskij Zhurnal*, 58(8): 1130-1135. [Гундризер В.А., Старобогатов Я.И. 1979. Новые виды пресноводных моллюсков бассейна нижнего Енисея. *Зоологический журнал*, 58(8): 1130-1135.] [In Russian].
- Gural-Sverlova N.V., Martynov V.V. 2009. First record of land molluscs of the genus *Elia* (Clausiliidae) on the territory of Ukraine. *Ruthenica*, 19(1): 31-35. [Гураль-Сверлова Н. В., Мартынов В. В. 2009. Первая находка наземных моллюсков рода *Elia* (Clausiliidae) на территории Украины. *Ruthenica*, 19(1): 31-35.] [In Russian].
- Gusarov A.A. 1999. Succineidae. *Treasure of Russian Shells*, 3: 1-26.
- Haas F. 1910. New Unionidae from East Asia. *Annals and Magazine of Natural History, London*, ser. 8, 6: 496-499.
- Haas F. 1911. Die Unioniden. In: Küster H.C. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 41-112. Nurnberg.
- Haas F., 1940. A tentative classification of the Palearctic Unionids. *Field Museum of Natural History, Zoological Series*, 24: 115-141.
- Habe T. 1942. A new amnicolid snail from the Kurile Islands. *Venus*, 12(1-2): 25-27.
- Haldeman S.S. 1841. A monograph of the freshwater univalve Mollusca of the United States. Philadelphia, 7 pls.
- Hartman W.D. 1890. Description of new species of shells. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 42: 284-288.
- Hartmann J.D.W. 1821. System der Erd und Flußschnecken der Schweiz. *Neue Alpina*, 1: 194-268.
- Hartmann J.D.W. 1840. *Erd- und Süßwasser-Gastropoden der Schweiz. Mit Zugabe einiger merkwürdiger exotischen Arten*. St. Gallen. Verlag von Scheitlin und Zollikofer: XX, 1-50.
- Hatai K., Nisiyama S. 1939. Remarks on certain fossils from borderland of the Japan Sea. *Japanese Journal of Geology and Geography*, 16: 123-154.
- Hausdorf B. 1993. Beiträge zur Nomenklatur der europaischen Binnenmollusken, II. Nomenklatorische Bemerkungen zu palaearktischen Landschnecken (Gastropoda: Stylommatophora). *Heldia*, 2(1/3): 43-46.
- Hausdorf B. 1994. Additive typogenesis in *Thoanteus* (Gastropoda: Buliminidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 112: 353-361.
- Hausdorf B. 1996a. Die Orculidae Asiens. *Archiv für Molluskenskunde*, 125(1/2): 1-86.
- Hausdorf B. 1996b. *Leiostyla nemethi* n. sp. from the Northwestern Caucasus. *Archiv für Molluskenskunde*, 125(1/2): 111-112.
- Hausdorf B. 2000. The genus *Monacha* in the Western Caucasus (Gastropoda: Hygromiidae). *Journal of Natural History*, 34: 1575-1594.
- Hausdorf B. 2003. Revision of the genus *Caucasocressa* from the eastern Pontic Region (Gastropoda: Hygromiidae). *Journal of Natural History*, 37: 2627-2646.
- Hazay J. 1881. Mollusken. *Fauna von Budapest*. Cassel, Fischer, 187 p.
- Held F. 1836. Aufzählung der in Bayern lebenden Mollusken. *Isis (OKEN)*, 29 (4): 271-282.
- Held F. 1837. Notizen über die Weichthiere Bayerns. *Isis (OKEN)*, 4: 303-309; 12: 901-919.
- Hesse P. 1911. Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Ostrumelien. *Nachrichtenblatt der Deutschen Ma-*

- lakozoologischen Gesellschaft*, 34(1): 142-155.
- Hesse P. 1914. *Helix frequens* Mousson (Helicidae, Mollusca). *Izvestiya Kavkazskogo Muzeya*. 6: 253-270.
- Hesse P. 1915. Beschreibungen neuer Arten. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 47(2): 58-63.
- Hesse P. 1916. Mollusken von Varna und Umgebung. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 48(4): 143-158.
- Hesse P. 1921. Beiträge zur näheren Kenntnis der Subfamilie Fruticicolinae. *Archiv für Molluskenkunde*, 53: 55-83.
- Hesse P. 1933. Zur Anatomie und Systematik der Familie Enidae. *Archiv für Naturgeschichte*, N.F., 11: 145-224.
- Heude P.-M. 1880a. Notes sur les mollusques terrestres de la vallée du Fleuve Bleu. In: *Mémoires concernant l'histoire naturelle de l'Empire Chinois par des pères de la compagnie de Jésus*. Shanghai, Imprimerie de la Mission Catholique, 1-87.
- Heude R.P. 1880b. *Conchyliologie fluviatile de la province de Nan-king et de la Chine Centrale*. Paris, F. Savy, fasc. 6: pls. 41-48, unnumbered pages of captions.
- Holandre J. 1836. *Faune de département de la Moselle. Mollusques ou coquilles terrestres et fluviatiles des environs de Metz*. Metz, Thiel, 58 p.
- Hubendick B. 1951. Recent Lymnaeidae. Their variation, morphology, taxonomy, nomenclature and distribution. *Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, series 4*. 3(1): 1-223.
- Hubendick B., 1970. Studies on Ancyliidae. The palaeartic and oriental species and formgroups. *Acta Regiae Societatis Scientiarum et litterarum Gothoburgensis. Zoologica*, 5: 1-52.
- Hudec V. 1960. Kritické hodnocení druhů rodu *Cochlicopa* Risso, 1826 (Mollusca) z Československa. *Práce Brněnské Zvlády Československa Akademie Věd*, 32(7): 277-300.
- Hudec V. 1972. Was ist eigentlich *Chondrus pupoides* Krynicki, 1833?. *Archiv für Molluskenkunde*, 102(4/6): 211-219.
- Hudec V., Lezhawa G.I. 1969. Drei neue Heliciden aus Grusinischen SSR. *Archiv für Molluskenkunde*, 99(1/2): 41-48.
- Hudec V., Lezhawa G.I. 1970. Über konchyologisch sehr ähnliche kaukasische Heliciden (Mollusca, Pulmonata). *Malakologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, 3(1): 15-31.
- Hutton T. 1834. On the land-shells of India. *Journal of the Asiatic Society of Bengal*, 3: 85-93.
- Hutton T. 1849. Notices of some land- and fresh-water shells occurring in Afghanistan. *Journal of the Asiatic society of Bengal*, 18(2): 649-661.
- Ihering H. 1893. Die Süßwasser-Bivalvien Japans. *Abhandlungen Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft*, 18: 145-166. Imre L. 1941. Beiträge zur Kenntnis der Schnecken-Fauna der Nordost-Karpaten. *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 4: 91-93.
- Issel A. 1865. Catalogo dei molluschi raccolti della missione italiana in Persia aggiuntavi la descrizione delle specie nuove e poco note. *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, ser. 2, 23: 387-439.
- Izzatullaev Z. 1970a. New species of terrestrial molluscs of the genus *Pupilla* Turton, 1931 from Tajikistan (Gastropoda, Pulmonata, Pupillidae). *Doklady Akademii Nauk Tajikskoi SSR*, 13(3): 53-55. [Иззатуллаев З. 1970а. Новые виды наземных моллюсков рода *Pupilla* Turton, 1931 (Gastropoda, Pulmonata, Pupillidae) Таджикистана. Доклады Академии наук Таджикской ССР, 13(3): 53-55.] [In Russian].
- Izzatullaev Z. 1970b. Tropical mollusc *Pupoides coenopictus* (Hutton) in the USSR). *Izvestiya Otdeleniya Biologicheskikh Nauk AN Tajikskoi SSR*, 3(40): 82-83. [Иззатуллаев З. 1970b. Тропический моллюск *Pupoides coenopictus* (Hutton) в СССР. Известия Академии наук Таджикской ССР, отделение биологических наук, № 3(40): 82-83.] [In Russian].
- Izzatullaev Z. 1972. On the fauna of freshwater molluscs of the Hissar Range and adjacent regions of Tajikistan. *Izvestiya Akademii Nauk Tajikskoy SSR, Otdeleniye biologicheskikh nauk*, No. 3 (48): 44-49. [Иззатуллаев З. 1972. К фауне пресноводных моллюсков Гиссарского хребта и сопредельных районов Таджикистана. Известия Академии наук Таджикской ССР, отделение



- биологических наук, № 3 (48): 44-49.] [In Russian].
- Izzatullaev Z. 1973a. New species of the family Planorbidae (Mollusca, Gastropoda) from southern Tajikistan. *Doklady AN TajSSR*, No. 4(16): 65-68. [Иззатуллаев З. 1973а. Новые виды моллюсков Planorbidae (Mollusca, Gastropoda) из южного Таджикистана. *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, № 4(16): 65-68.] [In Russian].
- Izzatullaev Z. 1973b. Two new species of Tajikistan freshwater molluscs of the genus *Pseudamnicola* Paulicci (Gastropoda, Lithoglyphidae). *Doklady AN TajSSR*, 16(5): 76-77. [Иззатуллаев З. 1973b. Два новых вида пресноводных моллюсков Таджикистана из рода *Pseudamnicola* Paulicci (Gastropoda, Lithoglyphidae). *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, 16(5): 76-77.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I. 1974. New and little-known Pisidiidae of the fauna of Tajikistan. *Zoologicheskij Zhurnal*, 53(7): 1086-1089. [Иззатуллаев З.И. 1974. Новые и малоизвестные моллюски семейства Pisidiidae фауны Таджикистана. *Зоологический журнал*, 53(7): 1086-1089.] [In Russian].
- Izzatullaev Z. 1977. New and little-known freshwater molluscs of Central Asia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 56(6): 948-950. [Иззатуллаев З. 1977. Новые и малоизвестные пресноводные моллюски Средней Азии. *Зоологический журнал*, 56(6): 948-950.] [In Russian].
- Izzatullaev Z. 1982. Molluscs of the family Bithyniidae (Gastropoda, Pectinibranchia ) from Central Asia. *ologicheskij Zhurnal*, 61(3): 336-340. [Иззатуллаев З. 1982. Моллюски семейства Bithyniidae (Gastropoda, Pectinibranchia ) Средней Азии. *Зоологический журнал*, 61(3): 336-340.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I. 1984a. Species of freshwater molluscs of the genus *Armiger* (Gastropoda Pulmonata) new to science and to the fauna of Central Asia. *Doklady Akademii Nauk Tajikskoi SSR*, 27(1): 405-407. [Иззатуллаев З.И. 1984а. Новые для науки и фауны Средней Азии виды пресноводных моллюсков рода *Armiger* (Gastropoda Pulmonata). *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, 27(1): 405-407.] [In Russian].
- Izzatullaev Z. 1984b. New species of freshwater prosobranch molluscs of the family Horatiidae (Gastropoda, Littoriniformes) from Central Asia. *Doklady Akademii Nauk TajSSR*, 27(3): 172-174. [Иззатуллаев З. 1984b. Новые виды брюхоногих переднежаберных моллюсков семейства Horatiidae из Средней Азии. *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, 27(3): 172-174.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I. 1985. Two new species of freshwater molluscs of the genus *Euglesa* (Bivalvia Cycladiidae) from Central Asia. *Doklady AN TajSSR*, 28(4): 243-246. [Иззатуллаев З.И. 1985. Два новых вида пресноводных моллюсков рода *Euglesa* Leach in Jenyns, 1832 (Bivalvia, Cycladiidae) from Central Asia. *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, 28(4): 243-246.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I. 1991. New for science and for the Central Asia fauna species of terrestrial molluscs of the genus *Pseudonapaeus* (Gastropoda, Pulmonata, Buliminidae). *Zoologicheskij Zhurnal*, 70(5): 137-140. [Иззатуллаев З.И. 1991. Новые виды наземных моллюсков рода *Pseudonapaeus* (Gastropoda, Pulmonata, Buliminidae) для науки и фауны Средней Азии. *Зоологический журнал*, 70(5): 137-140.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I. 2002. Results of a study of bivalve molluscs of Central Asia. *Visnik Zhitomirskogo Pedagogichnogo Universitetu*, 10: 21-23.
- Izzatullaev Z., Korniushev A.V. 1993. Anatomical characteristics of some little known species of Pisidiidae and Euglesidae (Bivalvia, Pisidiioidea) in the mountain areas of the Central Asia. *Ruthenica*, 3(1): 25-30. [Иззатуллаев З., Корнюшин А.В. 1993. Анатомические особенности некоторых малоизученных моллюсков семейств Pisidiidae и Euglesidae (Bivalvia, Pisidiioidea) горных областей Средней Азии. *Ruthenica*, 3(1): 25-30.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I., Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1983a. New for science and for the Central Asia species of lymnaeids of the subgenus *Galba* of the genus *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata). 1. Section *Montigalba* sect. n. *Doklady Akademii Nauk Tajikskoi SSR*, 26(5): 321-324. [Иззатуллаев З.И., Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1983а. Новые для науки и новые для Средней Азии виды прудовиков подрода *Galba* рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata). 1. Секция *Montigalba* sect. n. *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, 26(5): 321-324.] [In Russian].

- Izzatullaev Z.I., Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1983b. New and ill-known species of molluscs of the subgenus *Radix* of the genus *Lymnaea* of the USSR fauna from the Central Asia (Gastropoda, Pulmonata). *Izvestija Akademii Nauk Tajikskoj SSR, otdelenie biologicheskikh nauk*, No. 4(93): 53-57. [Иззатуллаев З.И., Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1983b. Новые и малоизвестные виды моллюсков подрода *Radix* рода *Lymnaea* фауны СССР и Средней Азии (Gastropoda, Pulmonata). *Известия Академии наук Таджикской ССР, отделение биологических наук*, № 4(93): 53-57.] [In Russian].
- Izzatullaev Z., Schileyko A.A. 1980. A new species of terrestrial molluscs of the genus *Bradybaena* from Central Asia, and notes on the genus *Ponsadenia*. *Doklady AN TajSSR*, 23(4): 220-224. [Иззатуллаев З., Шилейко А.А. 1980. Новый вид наземных моллюсков рода *Bradybaena* Средней Азии и замечания о роде *Ponsadenia*. *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, 23(4): 220-224.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I., Sitnikova T.Ya., Starobogatov Ya.I. 1985. Taxonomic position of the Middle Asian "pseudamnicols". *Vjulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelej Pripody, otdel biologicheskij*, 90(5): 52-60. [Иззатуллаев З.И., Ситникова Т.Я., Старобогатов Я.И. 1985. О систематическом положении среднеазиатских "псевдамникол". *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 90(5): 52-60.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I., Starobogatov Ya.I. 1984. The genus *Melanopsis* (Gastropoda, Pectinibranchia) and its representatives in water bodies of the USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 63(10): 1471-1483. [Иззатуллаев З.И., Старобогатов Я.И. 1984. Род *Melanopsis* (Gastropoda, Pectinibranchia) и его представители, обитающие в водоемах СССР. *Зоологический журнал*, 63(10): 1471-1483.] [In Russian].
- Izzatullaev Z.I., Starobogatov Ya.I. 1986. *Odhneripisidium* species from the fauna of the USSR (Bivalvia, Pisidiidae). In: *Morphological and ecological bases for systematics of molluscs. Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 148: 54-70. [Иззатуллаев З.И., Старобогатов Я.И. 1986. Виды рода *Odhneripisidium* (Bivalvia, Pisidiidae) фауны СССР. В кн.: *Морфологические и экологические основы систематики моллюсков. Труды Зоологического института АН СССР*, 148: 54-70.] [In Russian].
- Jackiewicz M. 1979. *Acicula (Hyalacme) jankowskiana* sp. n. (Gastropoda, Prosobranchia) from East Carpathian. *Bulletin Soc. amis Sci. Lettr. Poznań, ser. D, sci. biol.*, 19: 95-08.
- Jackiewicz M. 1988. Anatomy and taxonomic status of *Lymnaea vulnerata* (Kuster, 1862) (Mollusca, Gastropoda). *Bulletin Soc. amis Sci. Lettr. Poznań, ser. D, sci. biol.*, 26: 125-128.
- Jackiewicz M. 1998. European species of the family Lymnaeidae (Gastropoda, Pulmonata, Basommatophora). *Genus*, 9(1):1-93.
- Jaekel S., jun. 1950. Zur Land und Süßwasser-Molluskenfauna der Krim. *Zoologische Anzeiger*, 145 (Ergänzungsband): 343-363.
- Janssen R. 1993. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 81. Die Typen von Dunker 1860/1861 beschriebenen japanischen Meeresmollusken. *Archive für Molluskenkunde*, 122: 403-435.
- Jeffreys J.G. 1830. A synopsis of the testaceous pneumonobranchous Mollusca of Great Britain. *Transactions of the Linnean Society*, London, 16(2): 323-392, 505-523.
- Jelski C. 1863. Note sur la faune malacologique des environs de Kieff (Russie). *Journal de Conchyliologie*, 11: 129-137.
- Jenyns L. 1832. A monograph of the British species of *Cyclas* and *Pisidium*. *Transactions of the Cambridge Philosophical Society*, 4(2): 289-312, pls. 19-21.
- Johansen B.G. 1937. Two new species of freshwater molluscs from the Central Altai. *Trudy Biologicheskogo Nauchno-Issledovatel'skogo Instituta*, Tomsk, 4: 191-200. [Июганзен Б.Г. 1937. Два новых вида пресноводных моллюсков из Центрального Алтая. *Труды Биологического научно-исследовательского института*, Томск, 4: 191-200.] [In Russian].
- Johansen B.G., Starobogatov Ya.I. 1982. A finding of freshwater mollusc of the family Triculidae (Gastropoda, Prosobranchia) in Siberia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 61(8): 1141-1147 [Июганзен Б.Г., Старобогатов Я.И. 1982. Находка пресноводного моллюска семейства Triculidae (Gastropoda, Prosobranchia) в Сибири. *Зоологический журнал*, 61(8): 1141-1147.] [In Russian].

- Johnson R.I. 1946. Joseph Pitty Couthouy -- a bibliography and catalogue of his species. *Occasional Papers on Molluscs*, 1(5): 33-40.
- Johnson R.I. 1949. Jesse Wedgwood Mighels with a bibliography and a catalogue of his species. *Occasional Papers on Molluscs*, 1(14): 213-231.
- Johnson R.I. 1959. The types of Corbiculidae and Sphaeriidae (Mollusca: Pelecypoda) in the Museum of Comparative Zoology, and a bio-bibliographic sketch of Temple Prime, an early specialist of the group. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 120(4):431-479.
- Johnson R.I. 1964. The Recent Mollusca of Augustus Addison Gould. *United States National Museum Bulletin*, 239: 1-182.
- Johnson R.I. 1969. Rossmässler's Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, Europa's, continued by W. Kobelt, 1835-1920. A complete collation. *Journal of the Society for the Bibliography of Natural History*, 5(2): 148-151.
- Johnson R.I. 1974. Lea's Unionid types, or Recent and fossil taxa of Unionacea and Mutelacea introduced by Isaac Lea, including the location of all the extant types. *Special Occasional Publication of the Department of Mollusks, Museum of Comparative Zoology, Harvard University*, No. 2: 159 p.
- Johnson R.I. 1989. Molluscan taxa of Addison Emery Verrill and Katharine Jeannette Bush, including those introduced by Sanderson Smith and Alpheus Hyatt Verrill. *Occasional Papers on Mollusks*, 5(67): 1-143.
- Johnston G. 1825. Contributions to the British fauna. *Philosophical Journal, Edinburgh*, 13: 218-222.
- Johnston G. 1828. On the class Mollusca in Dr. Fleming's work on British animals, with description of some new species. *Edinburgh New Philosophical Journal*, 5: 76.
- Johnston G. 1836. Illustrations in British zoology. *Magazine of Natural History*, 9: 79-83.
- Kafanov A.I. 1991. *Shelf and continental slope bivalve mollusks of the Northern Pacific Ocean: A check-list*. Vladivostok, Far Eastern Branch, USSR Academy of Sciences. 200 p. [Кафанов А.И. 1991. *Двустворчатые моллюски шельфа и континентального склона Северной Пацифики: Аннотированный указатель*. Владивосток, ДВОРАН, 200 с.] [In Russian].
- Kaleniczenko J. 1851. Description d'un nouveau genre de Limaces de la Russie meridionale (*Krynickillus*). *Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou*, 24(1): 215-228.
- Kalitina Z.I. 1953. On the knowledge of terrestrial molluscs of Groznyi Region. *Izvestiya Groznenskogo Oblastnogo Kraevedcheskogo Muzeya*, 5: 139-149. [Калитина З.И. 1953. К познанию наземных моллюсков Грозненской области. *Известия Грозненского областного краеведческого музея*, 5: 139-149.] [In Russian].
- Kalitina Z.I. 1954. *On the study of terrestrial molluscs of Central Caucasus and East Ciscaucasia*. Abstract of Candidate of Biological Sciences Thesis. Leningrad, 19 p. [Калитина З.И. 1954. К изучению наземных моллюсков Центрального Кавказа и Восточного Предкавказья. Автореферат диссертации ... кандидата биологических наук. Ленинград, 19 с.] [In Russian].
- Kantor Yu. I., Sysoev A.V. Marine and brackish-water Gastropoda of Russia and adjacent countries: an illustrated catalogue. KMK Scientific Press Ltd., 2006: 1-371, 140 col. Plates [Кантор Ю.И., Сысоев А.В., Морские и солоноватоводные брюхоногие моллюски России и сопредельных стран: иллюстрированный каталог. Товарищество научных изданий КМК, 2006, 1-371, 140 цв. Табл.] [In Russian and English].
- Karimov A.V. 2005. Fauna and distribution of the molluscs of the families Bulinidae and Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata) in the waterbodies of Western Siberia. Abstract of Candidate of Biological Sciences Thesis. Omsk, 23 pp. [Каримов А.В. 2005. Фауна и распространение моллюсков семейств Bulinidae и Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata) в водоемах Западной Сибири. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Омск, 23 с.] [In Russian].
- Kato S. 1993. [Studies of the genus *Neptunea*, principally from Japan and the surrounding seas. *Hitchichiobi*, no. 61-62: 6-79. 41 pls.
- Kessler K.F. 1860. *A travel with the zoological purpose to the northern coast of the Black Sea and to Crimea in 1858*. Kiev, 248 p. [Кесслер К.Ф. 1860. *Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым в 1858 г.* Киев, 248 с.] [In Russian].
- Kijashko P.V. 2005. *Micropontica annae* sp. nov., a new species of Clausiliidae (Gastropoda, Pul-

- monata) from Northwest Caucasus. *Ruthenica*, 14(2): 157-160.
- Kijashko P.V. 2006. A new species of the genus *Merdigera* Held, 1837 (Gastropoda: Pulmonata: Enidae) from Northwest Caucasus. *Ruthenica*, 16(1-2): 89-91.
- Kijashko P.V. 2007. Type Mollusca. *Red book of Krasnodar territory (Animals)*. Part I (Invertebrates). Second edition. Krasnodar: 75-89. [Кияшко П.В. 2007. Тип Моллюски (Mollusca). Красная книга Краснодарского края (Животные). Часть I (беспозвоночные). Издание второе. Краснодар: 75-89.] [In Russian].
- Kijashko P.V. 2009. Type Mollusca. Especially protected species of animals, plants and mushrooms in the Caucasian reserve". *Transactions of Kavkazsky State Natural Biosphere Reserve*, vol. 19: 38-43. [Кияшко П.В. Тип Моллюски (Mollusca). Особо охраняемые виды животных, растений и грибов в Кавказском заповеднике. Труды Кавказского государственного природного биосферного заповедника. Вып. 19: 38-43.] [In Russian].
- Kilias R. 1971. Die Typen und Typoide der Mollusken-Sammlung des Zoologischen Museums in Berlin (6). II. Euthyneura, Stylommatophora, Orthurethra, Pupillacea (Enidae). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, 47: 215-236.
- Kilias R. «1973» (1974). Die Typen und Typoide der Mollusken-Sammlung des Zoologischen Museums in Berlin (7). II. Euthyneura, Stylommatophora, Heterurethra, Succinacea (Succineidae) und Athoracophoracea (Athoracophoridae). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, 49(2): 345-350.
- Kimakowicz M. 1883. Beitrag zur Molluskenfauna Siebenbürgens. *Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Herrmannstadt*, 33: 11-83. Kimakowicz M. 1884. Beitrag zur Molluskenfauna Siebenbürgens. *Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Herrmannstadt*, 34: 57-116. Kimakowicz M. 1890. Beitrag zur Molluskenfauna Siebenbürgens. II. Nachtrag. *Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Herrmannstadt*, 40: 135-247.
- Klika B. 1894. Verzeichniss der von Dr. V. Vavra während seiner Kaukasus-Reise gessammelten Binnenconchylien. *Sitzungsb. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, math.-naturw. classe*(Jhr. 1893): 1-7.
- Klishko O.K. 2008. *Dahurinaia transbaicalica* sp. n. (Bivalvia: Margaritiferidae), a new species of pearl mussels from Transbaikalia, with remarks on the natural history of Far-Eastern naiads. *Vestnik Zoologii*, 42(4): 291-302. [Клишко О.К. 2008. *Dahurinaia transbaicalica* sp. n. (Bivalvia: Margaritiferidae) – новый вид жемчужниц из Забайкалья с замечаниями по естественной истории дальневосточных наяд. *Вестник зоологии*, 42(4): 291-302.] [In Russian].
- Klishko O.K. 2009. Anodontine bivalves (Bivalvia, Anodontinae) from the refuge lake Arejskoe of Transbaikalia. *Ruthenica*, 19(1): 37-52. [Клишко О.К. 2009. Беззубки (Bivalvia, Anodontinae) из озера Арейского — водоема-рефугиума Забайкалья. *Ruthenica*, 19(1): 37-52.] [In Russian].
- Kobelt W. 1872. Eine Linnäe aus dem Himalaya. *Malakozoologische Blätter*, 19: 76-77.
- Kobelt W. 1877. In: Rossmässler E.A. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Bd. 5. Wiesbaden, C.W.Kreide's Verlag, 129 S.
- Kobelt W. 1880. In: Rossmässler E.A. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 7(4-6): 25-94.
- Kobelt W. 1886. In: Rossmässler E.A. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, Neue Folge, 2: 1-56.
- Kobelt W. 1893. In: Rossmässler E.A. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten*, 6(5-6). Dresden, Leipzig und Wiesbaden: 81-102, pl. 171-180.
- Kobelt W. 1896. Eine Najadee aus Turkestan. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 28(7-8): 102-103.
- Kobelt W. 1902. Die Familie Buliminidae. In: Küster H.C. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 397-1051.

- Kobelt W. 1904. Eine *Stenogyra* aus Turkestan. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 36: 87.
- Kobelt W. 1905. In: Rossmässler E.A. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken, mit vorzüglicher Berücksichtigung der europäischen noch nicht abgebildeten Arten*, 12(1-2): 1-24.
- Kobelt W. 1907. In: Rossmässler E.A. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 13(34): 13-40.
- Kobelt W. 1909a. In: Rossmässler E.A. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 15(1-2): 1-24.
- Kobelt W. 1909b. Die Gattung *Paludina* Lam. (*Vivipara* Montfort). Neue Folge. In: Küster H.C. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 313-430.
- Kobelt W. 1912. In: Rossmässler E.A. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 18: 64 p.
- Kolesnikov V.P. 1947. A key to identification of Caspian gastropods. *Byulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, otdel geologii*, 22(1): 105-112. Tablitsa dlya opredeleniya kaspiskikh gastropod [Колесников В.П. 1947. Таблица для определения каспийских гастропод. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел геологии*, 22(1): 105-112].
- Korniushin A.V. 1988. Terrestrial malacofauna of hornbeam-oak forests of the Middle Dnieper area. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 187: 109-120. [Корнюшин А.В. 1988. Наземная малакофауна грабово-дубовых лесов среднего Приднепровья. *Труды Зоологического института АН СССР*, 187: 109-120.] [In Russian].
- Korniushin A.V. 1991. New species of molluscs of the family Euglesidae (Bivalvia, Pisidioidea) from waterbodies of the Dnieper drainage area. *Zoologicheskij Zhurnal*, 70(4): 16-22. [Корнюшин А.В. 1991. Новые виды моллюсков семейства Euglesidae (Bivalvia, Pisidioidea) из водоемов бассейна Днепра. *Зоологический журнал*, 70(4): 16-22.] [In Russian].
- Korniushin A.V. 1994. Review of the European species of the genus *Sphaerium* (Mollusca, Bivalvia, Pisidioidea). *Ruthenica*, 4(1): 43-60.
- Korniushin A.V. 1996. *Bivalve molluscs of the superfamily Pisidioidea in the Palaearctic region. Fauna, systematics, phylogeny*. Kiev, 175 p. [Корнюшин А.В. 1996. *Двустворчатые моллюски надсемейства Pisidioidea Палеарктики. Фауна, систематика, филогения*. Киев, Институт зоологии НАН Украины, 175 с. ] [In Russian].
- Korniushin A.V. 2001. Taxonomic revision of the genus *Sphaerium* sensu lato in the Palaearctic Region, with some notes on the North American species. *Archiv für Molluskenkunde*, 129(1/2): 77-122.
- Korniushin A.V., Glaubrecht M. 2001. Annotated catalogue of type specimens of Sphaeriidae (Bivalvia, Heterodonta, Veneroidea) in the Mollusc collection in the Museum für Naturkunde Berlin, with a review of their current taxonomic status. *Mitteilungen der Museum für Naturkunde Berlin, Zool. Reihe*, 77: 131-152.
- Korniushin A.V., Janovich L.N., Melnichenko R.K., 2002. Atenliste der Süßwassermuscheln der Ukraine. Mit Bemerkungen über taxonomischen Status, Verbreitung und Gefährdungskategorien einiger Arten und Formen. In: *Collectanea Malacologica. Festschrift für Gerhard Falkner*. ConchBooks, p. 463-478.
- Kozhov M.M. 1931. Materials to the fauna of Angara river. *Izvestiya BGNII at IGU*, 5(1): 59-67. [Кожов М.М. 1931. Материалы к фауне реки Ангары. *Известия БГНИИ при ИГУ*, 5(1): 59-67.] [In Russian].
- Kozhov M.M. 1936. Molluscs of Baikal Lake. Taxonomy, distribution, ecology, some data on genesis and history. *Trudy Baikalskoi Limnologicheskoi Stanzii (Travaux de la Station Limnologique du Lac Bajkal)*, 8: 1-320. [Кожов М.М. 1936. Моллюски озера Байкал. *Труды Байкальской лимнологической станции*, 8: 1-320.] [In Russian].
- Krausp C. 1940. Beitrag zur Molluskenfauna Lettlands. *Ann. Soc. Reb. Natur. Invest. Univ. Tartuensi*, 45: 217-270.

- Krestyaninov Yu.S. 1973. On studying the fauna of molluscs of the Chelyabinsk Region. In: *Voprosy Zoologii*. Chelyabinsk Pedagogical Institute: 32-35. [Крестьянинов Ю.С. 1973. К изучению фауны моллюсков Челябинской области. В кн.: *Вопросы зоологии*. Челябинский педагогический институт: 32-35.] [In Russian].
- Krivosheina L.V. 1976. On the fauna of mollusks of the mountain lakes of southern Altai. *Izvrstiya Akademii nauk Kazakhskoi SSR, seriya biologicheskaya*, No. 3: 26-32.] [Кривошеина Л.В. 1976. О фауне моллюсков горных озер южного Алтая. *Известия Академии наук Казахской ССР, серия биологическая*, вып. 3: 26-32.] [In Russian].
- Krivosheina L.V. 1978. Small bivalve molluscs of the family Pisidiidae (subfamily Euglesinae) of the upper Irtysh basin. *Zoologicheskij Zhurnal*, 57(10): 1489-1499. [Кривошеина Л.В. 1978. Мелкие двустворчатые моллюски семейства Pisidiidae (подсемейство Euglesinae) бассейна верхнего Иртыша. *Зоологический журнал*, 57(10): 1489-1499.] [In Russian].
- Krivosheina L.V. 1979. New species of bivalve molluscs of the genus *Neopisidium* from East Kazakhstan. *Zoologicheskij Zhurnal*, 58(4): 602-604. [Кривошеина Л.В. 1979. Новые виды двустворчатых моллюсков рода *Neopisidium* из Восточного Казахстана. *Зоологический журнал*, 58(4): 602-604.] [In Russian].
- Kroupa O. 1988. Kritische Revision der Weichtiermaterialien in den Sammlungen des Nationalmuseums in Prag. 1. Teil. *Sborník národních muzeí v Praze*, B 44: 105-126.
- Kruglov N.D. 2005. *Molluscs of the family Lymnaeidae (Gastropoda Pulmonata) in Europe and northern Asia*. Smolensk:SGPU Publishing, 507 p. [Моллюски семейства прудовиков (*Lymnaeidae* Gastropoda Pulmonata) Европы и северной Азии Смоленск: Изд-во СПГУ, 507 с.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Soldatenko E.V. 1997. A revision of the genus *Segmentina* (Planorbidae). *Ruthenica*, 7(2): 111-132. [Круглов Н.Д., Солдатенко Е.В. 1997. Ревизия рода *Segmentina* (Planorbidae). *Ruthenica*, 7(2): 111-132.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1981. A new genus of the Lymnaeidae and taxonomy of the subgenus *Omphiscola* (*Lymnaea*) (Pulmonata, Gastropoda). *Zoologicheskij Zhurnal*, 60(7): 965-977. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1981. Новый род Lymnaeidae и систематика подрода *Omphiscola* (*Lymnaea*) (Pulmonata, Gastropoda). *Зоологический журнал*, 60(7): 965-977.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1983a. Endemic Lymnaea of the subgenus *Peregriana* in the Siberian subregion of Palearctic. In: Molluscs, taxonomy, ecology and regularities of distribution. Vsesojuznoe soveshchanie po izucheniju molluskov. Avtoreferaty докладov. Leningrad, Nauka, 7: 139-141. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1983а. Эндемичные Lymnaea подрода *Peregriana* в Сибирской подобласти Палеарктики. В кн.: Моллюски. Систематика, экология и закономерности распространения. Авторефераты докладов. 7. Ленинград, Наука: 139-141.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1983b. A contribution to the morphology of European representatives of the subgenus *Peregriana* (*Lymnaea*) Gastropoda, Pulmonata). *Zoologicheskij Zhurnal*, 62(10): 1462-1473. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1983b. К морфологии и систематике европейских представителей подрода *Peregriana* рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata). *Зоологический журнал*, 62(10): 1462-1473.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1984a. A contribution to the morphology and taxonomy of the subgenus *Peregriana* (*Lymnaea*, Gastropoda, Pulmonata) of the Asian part of the USSR and adjacent regions. *Zoologicheskij Zhurnal*, 63(1): 22-33. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1984а. К морфологии и систематике видов подрода *Peregriana* рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata) Азиатской части СССР и сопредельных районов. *Зоологический журнал*, 63(1): 22-33.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1984b. Morphological peculiarities and taxonomy of molluscs of the subgenus *Corvusiana* in the genus *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae). *Bulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, otdel biologicheskij*, 89(2): 58-70. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1984b. Морфологические особенности и систематика моллюсков подрода *Corvusiana* рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae). *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 89(2): 58-70.] [In Russian].

- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1985a. *Muxas*-similar Lymnaeidae (Gastropoda, Pulmonata), their origin and specific composition. *Vyulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Pripody, otdel biologicheskij*, 90(2): 69-78. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1985а. *Мухас*-подобные Lymnaeidae (Gastropoda, Pulmonata), их происхождение и видовой состав. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 90(2): 69-78.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1985b. The volume of the subgenus *Galba* and of the other similar subgenera of the genus *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata). *Zoologicheskij Zhurnal*, 64(1): 24-35. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1985b. Объем подрода *Galba* и сходных с ним подродов рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata). *Зоологический журнал*, 64(1): 24-35.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1985c. Methods of experimental hybridization and some results of its application in the taxonomy of Lymnaeidae (Gastropoda: Pulmonata). *Malacological Review*, **18** : 21-35.
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1986. Molluscs of the subgenus *Stagnicola* from the genus *Lymnaea* of the USSR fauna. *Vyulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Pripody, otdel biologicheskij*, 91(2): 59-72. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1986. Моллюски подрода *Stagnicola* рода *Lymnaea* фауны СССР (Gastropoda: Pulmonata). *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 91(2): 59-72.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1989 a. Molluscs of the subgenus *Polyrhytis* of the genus *Lymnaea* of the fauna of the USSR (Pulmonata, Lymnaeidae). *Zoologicheskij Zhurnal*, 68(3): 14-20. Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1989 а. Моллюски подрода *Polyrhytis* рода *Lymnaea* фауны СССР (Pulmonata, Lymnaeidae). *Зоологический журнал*, 68(3): 14-20.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1989b. Morphology and taxonomy of the molluscs from the subgenus *Radix* of the genus *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae) from Siberia and far east of the USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 68 (5): 17-30. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1989b. Морфология и систематика моллюсков подрода *Radix* рода *Lymnaea* (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae) Сибири и Дальнего Востока. *Зоологический журнал*, 68(5): 17-30.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1991. Generic composition of the family Acroloxidae (Gastropoda, Pulmonata) and the species of the genus *Acroloxus* found in the USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 70(2): 66-80. [Круглов Н.Д., Старобогатов Я.И. 1991. Родовой состав семейства Acroloxidae (Gastropoda, Pulmonata) и виды рода *Acroloxus*, найденные в СССР. *Зоологический журнал*, 70(2): 66-80.] [In Russian].
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1993a. Annotated and illustrated catalogue of species of the family Lymnaeidae (Gastropoda Pulmonata Lymnaeiformes) of Palaearctic and adjacent river drainage areas. Part 1 . (Guide to Recent molluscs of northern Eurasia. 3.) *Ruthenica*, 3(1): 65-91.
- Kruglov N.D., Starobogatov Ya.I. 1993b. Annotated and illustrated catalogue of species of the family Lymnaeidae (Gastropoda Pulmonata Lymnaeiformes) of Palaearctic and adjacent river drainage areas. Part 2 . (Guide to Recent molluscs of northern Eurasia. 3.) *Ruthenica*, 3(2): 161-180.
- Krynicky J. 1833. Novae species aut minus cognitae e Chondri, Bulimi, peristomae helicisque generibus praecipue Rossiae meridionalis. *Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou*, 6: 391-436.
- Krynicky J. 1836. Helices proprie dictae hucusque in limitibus Rossici observatae. *Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou*, 9: 147-214.
- Krynicky J. 1837. Conchylia tam terrestria, quam fluviatilia et e maribus adjacentibus Imperii Rossici indigena, quae pro mutua offeruntur historiae naturalis cultoribus commutatione. *Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou*, 10(2): 50-64.
- Kuiper J.G.J. 1947. Bijdrage tot de kennis der zoetwaterweekdieren van het natuurmonument Naardermeer. *Basteria*, 11(1-3): 2-53.
- Kuiper J.G.J. 1962. Etude critique de *Pisidium vincentianum*. *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, 38(46): 1-19.
- Kuiper J.G.J. 1975. Zwei neue boreale *Pisidium*-Arten: *P. hinzi* und *P. waldeni*. *Archiv für Molluskunde*, 106(1/3): 27-37.
- Kuiper J.G.J. 1998. Over *Pisidium lilljeborgii* en de Koerilen. *Correspondentieblad van de Nederlandse Malacologische Vereniging*, 302: 55-58.

- Kuroda T., Koba K. 1933. Molluscan fauna of the Northern Kurile Islands. *Bulletin of the Biogeographical Society of Japan*, 4(2): 151-170 (In Japanese).
- Kursalova V.I., Starobogatov Ya.I. 1971. Molluscs of the genus *Corbicula* of Antropogene of North and West Asia and Europe. In: *Molluscs, trends, methods and results of their investigation. Soveshchanie po izucheniju molljuskov. Avtoreferaty докладov*. Moskva, Nauka, **4**: 93-96. [Курсалова В.И., Старобогатов Я.И. 1971. Моллюски рода *Corbicula* антропогена северной и западной Азии и Европы. В кн.: *Моллюски. Пути, методы и итоги их изучения. Авторефераты докладов. Сборник четвертый*. Москва, Наука: 93-96.] [In Russian].
- Küster H.C. 1841-1850. Die Familie der Limnaeiden enthaltend die Genera *Planorbis*, *Limnaeus*, *Physa* und *Amphipeplea*. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*, 1.17: 1-28.
- Küster H.C. 1842. Die Gattung *Anodonta* nebst den übrigen Najaden mit unvollkommenem Schloss. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 41-64.
- Küster H.C. 1845. Auriculacea. Ohrschnecken. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 47-76.
- Küster H.C. 1852. Die Gattungen *Paludina*, *Hydrocaena* und *Valvata*. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 1-56. Nurnberg, Bauer und Raspe.
- Küster H.C. 1854. Die Flussperlmuscheln *Unio* et *Hyria*. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 89-120. Nurnberg, Bauer und Raspe.
- Küster H.C. 1862. Die Gattungen *Limnaeus*, *Amphipeplea*, *Chilina*, *Isidora* und *Physiopsis*. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 1-48. Nurnberg, Bauer und Raspe.
- Küster H.C. 1863. Die Gattungen *Limnaeus*, *Amphipeplea*, *Chilina*, *Isidora* und *Physiopsis*. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 49-74. Nurnberg, Bauer und Raspe.
- Küster H.C., Dunker W. 1850. Die Familie der Limnaeiden enthaltend die Genera *Planorbis*, *Limnaeus*, *Physa* und *Amphipeplea*. *Systematisches Conchylien-Cabinet von Martini und Chemnitz*: 35-62. Nurnberg, Bauer und Raspe.
- Kuznetsov A.G. 1996. *Nanaja chatkalica* Kuznetsov, sp. nov. (Pulmonata, Hygromiidae) from the Western Tien Shan. *Ruthenica*, 5(2): 161-162. [Кузнецов А.Г. 1996. *Nanaja chatkalica* Kuznetsov, sp. nov. (Pulmonata, Hygromiidae) с западного Тянь-Шаня. *Ruthenica*, 5(2): 161-162.] [In Russian].
- Kuznetsov A.G. 1998. *Bradybaena alaica* Kuznetsov, sp. nov. (Pulmonata, Bradybaenidae) from northern foothills of Alai. *Ruthenica*, 8(1): 87-88. [Кузнецов А.Г. 1998. *Bradybaena alaica* Kuznetsov, sp. nov. (Pulmonata, Bradybaenidae) с северных предгория Алтая. *Ruthenica*, 8(1): 87-88.] [In Russian].
- Kuznetsov A.G. 1999. New data on terrestrial molluscs of the family Enidae (Gastropoda, Pulmonata) from Central Asia, *Ruthenica*, 9(2): 101-112. [Кузнецов А.Г. 1999. Новые данные о наземных моллюсках семейства Enidae (Gastropoda, Pulmonata) Средней Азии. *Ruthenica*, 9(2): 101-112.] [In Russian].
- Kuznetsov A.G., Schileyko A.A. 1999. Revision of terrestrial mollusks of the genus *Lindholmomneme* Haas, 1936 (Pulmonata, Hygromiidae). *Ruthenica*, 9(1): 27-38. [Кузнецов А.Г., Шилейко А.А. 1999. Ревизия наземных моллюсков рода *Lindholmomneme* Haas, 1936 (Pulmonata, Hygromiidae). *Ruthenica*, 9(1): 27-38.] [In Russian].
- Lallement Ch., Servain G. 1869. *Catalogue des mollusques terrestres et fluviatiles observés aux environs de Jaulgonne (Aisne)*. Paris, Imp. Bouchard-Huzard, 53 p.
- Lamarck J.B.P.A. de M. 1816. *Tableau encyclopédique et méthodique des trois regnes de la nature. Vers, coquilles, mollusques et polypiens*. T. 3. Mollusques testacées: 1-16, pls. 315-488.
- Lamarck J.B.P.A. de M. 1818. *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres*. Paris, A. Belin, vol. 5, 622 p.
- Lamarck J.B.P.A. de M. 1819. *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres*. Paris, A. Belin, vol. 6(1), 343 p.
- Lamarck J.B.P.A. de M. de 1822. *Histoire naturelle des animaux sans nertebres*, 6(2). Paris, Verdiere, 252 p.
- Lazareva A.I. 1967a. On the systematics of freshwater snails of Kazakhstan from the group *Lymnaea*



- palustris* Müller (Gastropoda, Pulmonata). *Zoologicheskij Zhurnal*, 46(9): 1340-1349. [Лазарева А.И. 1967а. О систематике прудовиков Казахстана из группы *Lymnaea palustris* Müller (Gastropoda, Pulmonata). *Зоологический журнал*, 46(9): 1340-1349.] [In Russian].
- Lazareva A.I. 1967b. On the taxonomy of the pond-snails (Fam. Lymnaeidae, Gastropoda Pulmonata) from Kazakhstan. In: *Molluscs and their role in biocoenoses and formation of faunas. Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 42: 198-204. [Лазарева А.И. 1967b. О систематике прудовиков (Fam. Lymnaeidae, Gastropoda Pulmonata) Казахстана. *Моллюски и их роль в биоценозах и формировании фаун. Труды Зоологического института АН СССР*, 42: 198-204.] [In Russian].
- Lazutkina E.A. 2004. *Freshwater pectinibranchiate molluscs of Western Siberia (Gastropoda, Pectinibranchia)*. PhD Dissertation. Omsk, 211 pp. [Лазуткина Е.А., 2004. *Пресноводные гребнежаберные моллюски Западной Сибири (Gastropoda, Pectinibranchia)*. Дис. ... канд. биол. наук. Омск, 211 с.] [In Russian].
- Lazutkina E.A., Andreyev N.I., Andreyeva S.I., Glöer P., Vinarski M.V., 2009. On the taxonomic state of *Bithynia troschelii* var. *sibirica* Westerlund, 1886, a Siberian endemic bithyniid snail (Gastropoda: Bithyniidae). *Mollusca (Dresden)*, 27(2): 113-122.
- Lea I. 1834. Observations on the Naiades, and descriptions of new species of that, and other families. *Transactions of the American Philosophical Society*, 5: 23-120.
- Lea I. 1841. [Continuation of paper on fresh-water and land snails]. *Transactions of the American Philosophical Society*, 2(17): 30-36.
- Lea I. 1864. Descriptions of twenty-four new species of *Physa* of the United States and Canada. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 16: ??-??.
- Lea I. 1867. Description of five new species of Unionidae and one *Paludina* of the United States. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*: 81.
- Leonov S.V. 2007. The first record of the *Tandonia kusceri* (Pulmonata, Milacidae) in Crimea and a few remarks about the natural habitats. *Vestnik zoologii*, 41(2): 142. [Леонов С. В. Первые находки *Tandonia kusceri* (Pulmonata, Milacidae) в Крыму и несколько замечаний о природном ареале вида. *Вестник зоологии* 41(2): 142.] [In Russian].
- Lightfoot J. 1786. An account of some minute British shells, either not duly observed, or totally unnoticed by authors. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, 76(1): 160-170.
- Likharev I.M. 1955. On the taxonomic position of some Central Asian terrestrial molluscs. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 21: 179-185. [Лихарев И.М. 1955. К систематическому положению некоторых среднеазиатских наземных моллюсков. *Труды Зоологического института Академии наук СССР*, 21: 179-185.] [In Russian].
- Likharev I.M. 1957. Materials to the fauna of terrestrial molluscs of Iturup and Shikotan islands (South Kurile Islands). *Trudy Leningradskogo Obshchestva Estestvoispytatelei*, 73(4): 77-80. [Лихарев И.М. 1957. Материалы к фауне наземных моллюсков островов Итуруп и Шикотан (Южные Курильские острова). *Труды Ленинградского общества естествоиспытателей*, 73(4): 77-80.] [In Russian].
- Likharev I.M. 1962a. Клаузилииды (Clausiliidae). *Fauna SSSR*, vol. 3, pt. 4, no. 83, 317 p. [Лихарев И.М. 1962а. Клаузилииды (Clausiliidae). *Фауна СССР*, Моллюски, том 3, вып. 4, № 83, 317 с.] [In Russian].
- Likharev I.M. 1962b. A new Armenian terrestrial mollusc of the family Clausiliidae (Gastropoda, Stylommatophora). *Doklady Akademii Nauk Armyanskoi SSR*, 34(5): 221-225. [Лихарев И.М. 1962b. Новый армянский наземный моллюск семейства Clausiliidae (Gastropoda, Stylommatophora). *Доклады Академии наук Армянской ССР*, 34(5): 221-225.] [In Russian].
- Likharev I.M. 1963. On the fauna of terrestrial molluscs of Kamchatka Region. In: *Fauna of the Kamchatka Region: Proceedings of Kamchatka Complex Expedition*. Leningrad: 65-81. [Лихарев И.М. 1963. К фауне наземных моллюсков Камчатской области. В кн.: *Фауна Камчатской области: Труды Камчатской комплексной экспедиции*. Ленинград: 65-81.] [In Russian].
- Likharev I.M., Izzatullaev Z. 1972. On newly introduced species of slugs of the fauna of Tajikistan. *Doklady AN Tajik SSR*, 15(3): 66-68. [Лихарев И.М., Иззатуллаев З. 1972. О новых завезенных видах слизней фауны Таджикистана. *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, 15(3): 66-

68.] [In Russian].

- Likharev I.M., Lezhawa G.I. 1961. A new terrestrial mollusc from Mountain Tushetia (Gastropoda, Clausiliidae). *Soobshcheniya Akademii Nauk Gruzinskoi SSR*, 27(4): 473-477. [Лихарев И.М., Лежава Г.И. 1961. Новый наземный моллюск Горной Тушетии (Gastropoda, Clausiliidae). *Сообщения Академии наук Грузинской ССР*, 27(4): 473-477.] [In Russian].
- Likharev I.M., Rammelmeyer E.S. 1952. Terrestrial molluscs of the USSR fauna. *Opredeliteli po faune SSSR*, 43: 511 p. [Лихарев И.М., Раммельмейер Е.С. 1952. Наземные моллюски фауны СССР. *Определители по фауне СССР*, 43: 511 с.] [In Russian].
- Likharev I.M., Riedel A. 1962. A new Transcaucasian terrestrial mollusc of the genus *Oxychilus* Fitz. (Gastropoda, Zonitidae). *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 30: 14-16. [Лихарев И.М., Ридель А. 1962. Новый закавказский наземный моллюск рода *Oxychilus* Fitz. (Gastropoda, Zonitidae). *Труды Зоологического института Академии наук СССР*, 30: 14-16.] [In Russian].
- Likharev I.M., Schileyko A.A. MS. *Terrestrial mollusks of Russia and adjacent territories*. 1384 p. [Лихарев И.М., Шилейко А.А. MS. *Наземные моллюски России и сопредельных территорий*. 1384 с.] [In Russian].
- Likharev I.M., Schileyko A.A. 2007. A new species and a new subgenus of the genus *Acrotoma* O. Boettger, 1881 (Pulmonata, Clausiliidae). *Ruthenica*, 17(1-2): 65-67.
- Likharev I.M., Wiktor A.J. 1980. Slugs of the fauna of the USSR and adjacent countries (Gastropoda terrestria nuda). *Fauna SSSR. Mollyuski*, 3(5): 437 p. [Лихарев И.М., Виктор А.Й. 1980. Слизни фауны СССР и сопредельных стран (Gastropoda terrestria nuda). *Фауна СССР. Моллюски*, 3(5): 437 с.] [In Russian].
- Lindholm W.A. 1901. Beiträge zur Kenntniss der Weichthierfauna Süd-Russlands. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 33(11-12): 161-186.
- Lindholm W.A. 1904. Zur Molluskenfauna der Gouvernements Kursk und Orenburg. *Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg*, 8 (for 1903): 338-344.
- Lindholm W.A. 1908. Materialien zur Mollusken-fauna von Südwestrussland, Polen und der Krim. *Zapiski Novorossiiskogo Obshchestva Estestvoispytatelei*, 31: 198-232.
- Lindholm W.A. 1909. Die Mollusken des Baikal-Sees (Gastropoda et Pelecypoda) systematisch und zoogeographisch bearb. In: *Wissenschaftliche Ergebnisse einer zoologische Expedition nach dem Baikal-See unter Leitung des Prof. Alexis Korotneff i. d. J. 1900-1902*, 4. Kiew und Berlin, Fridländer und Sohn: 1-104.
- Lindholm W.A. 1910. Beschreibung einer neuen *Retinella*-Art aus der Krim. *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, 32: 223-224.
- Lindholm W.A. 1911. Über mollusken aus dem Ladogasee und der Nevabucht. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg)*, 16: 285-310.
- Lindholm W.A. 1912. Eine neue kaukasische Clausilie. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 44: 202-203.
- Lindholm W.A. 1913. Beschreibung neuer Arten und Formen aus dem Kaukasus-Gebiete. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 45: 17-23, 62-69.
- Lindholm W.A. 1914a. Beschreibung vier neuer Landschnecken und einer neuen Untergattung aus dem Sudwestlichen Transkaukasien. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 46: 33-38. Lindholm W.A. 1914b. Beschreibung einer neuen Nacktschnecken-Gattung aus Kaukasusgebiete. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 46: 167-168.
- Lindholm W.A. 1915. Über Mollusken aus dem Delta-Gebiete des Amu-Darja. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de Petrograd)*, 19: 340-348.
- Lindholm W.A. 1922a. Notes on Palearctic terrestrial and freshwater molluscs. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Akademii Nauk*, 23: 304-320. [Линдгольм В.А. 1922а. Заметки о палеарктических наземных и пресноводных моллюсках. *Ежегодник Зоологического музея Академии наук*, 23: 304-320.] [In Russian].
- Lindholm W.A. 1922b. Description of two species of the genus *Buliminus* from Russian Central Asia.

- Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Akademii Nauk*, 23: 273-275. [Линдгольм В.А. 1922b. Описание двух видов рода *Buliminus* из Русской Центральной Азии. *Ежегодник Зоологического музея Академии наук*, 23: 273-275.] [In Russian].
- Lindholm W.A. 1922c. Beschreibung einiger kaukasischer Landschnecken (Gastropoda Pulmonata). *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Akademii Nauk*, 23(3-4): 355-361.
- Lindholm W.A. 1924a. Einige neue Gastropoden aus dem Baikalsee. *Doklady Rossiiskoi Akademii Nauk*, January – February: 22-25.
- Lindholm W.A. 1924b. Collecteana baicalica I. *Archiv für Molluskenkunde*, 56(6): 217-225.
- Lindholm W.A. 1924c. Zur Nomenklatur einiger Kaspischen Gastropoden. *Russ. Hydrobiol. Zeits. Saratow*, 3: 32-34. [Линдгольм В.А. 1924c. К номенклатуре некоторых каспийских гастропод. *Русский гидробиологический журнал*, 3: 32-34.] [In Russian, German summary].
- Lindholm W.A. 1924d. Einige neue Gastropoden aus dem Baikalsee. *Doklady Rossiiskoi Akademii Nauk (Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Russie)* 1924: 22-24.
- Lindholm W.A. 1925a. Beitrag zur Systematik und Nomenklatur der Familia Enidae (Buliminidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 57: 23-41, 140-142.
- Lindholm W.A. 1925b. *Anodonta arcaiformis* Heude im Sud Ussuri-Gebiet. *Archiv für Molluskenkunde*, 57(4): 137-139.
- Lindholm W.A. 1926. Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Krim. *Archiv für Molluskenkunde*, 58: 161-177.
- Lindholm W.A. 1927a. *Valvata naticina* Menke und ihr Formenkreis. Eine monographische Studie. *Archiv für Molluskenkunde*, 59(1): 20-33.
- Lindholm W.A. 1927b. Zur Systematik und Nomenklatur einiger Heliciden und ihrer Verwandten. *Archiv für Molluskenkunde*, 59(2): 116-138.
- Lindholm W.A. 1927c. Diagnosen neuer Landschnecken aus dem Ferghana-Gebiete. *Zoologischer Anzeiger*, 74(7/9): 97-102, 195-202.
- Lindholm W.A. 1927d. Neue Landschnecken aus den Russischen Zentralasien. *Archiv für Naturgeschichte*, 92A(2): 257-269.
- Lindholm W.A. 1927e. Zur Kenntnis der *Corbicula*-Formen (Lamellibranchiata) Sudost-Sibiriens. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Akademii Nauk SSSR*, 28(4): 550-554.
- Lindholm W.A. 1929a. Die gezähnten Heliciden des Kaukasus. *Archiv für Molluskenkunde*, 59: 205-211.
- Lindholm W.A. 1929b. Einige neue Mollusken (Pelecypoda und Gastropoda) aus den Gewässern Sudost-Sibiriens. *Doklady Akademii Nauk SSSR*, No. 12: 302-306.
- Lindholm W.A. 1929c. Die ersten Schnecken (Gastropoda) aus dem See Koosogol in der Nordwest-Mongolei. *Doklady AN SSSR*: 315-318.
- Lindholm W.A. 1930. *Melanoides tuberculatus* (O.F. Müller) aus Quelltuff von Westlichen Pamir (Gastropoda, Prosobranchia). *Trudy Pamirskoi Ekspeditsii*, I (11): 69-74.
- Lindholm W.A. 1931. Molluscs. *Trudy Pamirskoi Ekspeditsii*, 8: 29-64. [Линдгольм В.А. 1931. Моллюски. *Труды Памирской экспедиции*, 8: 29-64.] [In Russian].
- Lindholm W.A. 1932. Freshwater mollusks from Pliocene deposits of the Шкеняр River. *Trudy Vsesoyuznogo geologo-razvedochnogo ob'edineniya NKTP SSSR*, 239: 3-27, 7 plates. [Линдгольм В.А. 1932. Пресноводные моллюски из плиоценовых отложений по р. Иртышу. *Труды Всесоюзного геолого-разведочного объединения НКТП СССР*, 239: 3-27, 7 табл.] [In Russian].
- Lindholm W.A. 1936. A new species of the genus *Helicella* (Helicidae, Gastropoda) from Crimea, and some observations on the ecology of molluscs. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 3: 439-442. [Линдгольм В.А. 1936. Новый вид рода *Helicella* (Helicidae, Gastropoda) из Крыма и некоторые наблюдения над экологией моллюсков. *Труды Зоологического института АН СССР*, 3: 439-442.] [In Russian].
- Linnaeus C. 1758. *Caroli Linnaei ... systema naturae per regne tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis... Editio decima reformata*. Impensis Direct. Laurentii Salvii, Holmiae, Tome I. Animalia. 823 p.
- Linnaeus C. 1761. *Fauna svecica, sistens Animalia Sveciae regni: Mammalia, Aves, Amphibia, Pisces, Insecta, Vermes. Distributa per classes & ordines, genera et species, cum differentiis specierum, synonymis auctorum, nominibus incolarum, locus natalium, descriptionibus insectorum*. Edition

- altera, auctior Stokholmiae*. Sumutu & Literis Direct. Laurentii Salvii. 578 p.
- Linnaeus C. 1767. *Caroli a Linné ... systema naturae per regne tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis... Editio duodecima, reformata*. Impensis Direct. Laurentii Salvii, Holmiae, Tome I. Regnum animale. Pars 2: 533-1327.
- Linnaeus C. 1771. *Mantissa plantarum altera generum editionis VI & specierum editionis II (Mantissae prioris additamenta - Regni animalis appendix - appendix index*. Stockholm, 143-587.
- Liovushkin S.I., Matiokin P.V. 1965. Biospeliologia Sovietica XXV. *Troglolestes sokolovi* gen. n., sp. n. -- the first troglobiontic slug. *Byulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, otdel biologiya*, 70(3): 35-46. [Левушкин С.И., Матекин П.В. 1965. Biospeliologia Sovietica XXV. *Troglolestes sokolovi* gen. n., sp. n. – первый троглобионтный слизень. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 70(3): 35-46.] [In Russian].
- Locard A. 1882. *Catalogue général des mollusques vivants de France. Mollusques terrestres, des eaux douces et des eaux saumâtres*. Lyon, Pitrat Ainé, 462 p.
- Locard A. 1889. Catalogue des petits Mytils des côtes de France. *L'Echange*, 5(52): 36-37.
- Locard A. 1893. *Coquilles des eaux douces et saumâtres de France. Description des familles, genres et espèces*. Lyon, Imp. Alexandre Rey, 327 p.
- Locard A., 1894. Les *Bythinia* du système Européen. Revision des espèces appartenant a ce genre d'après la collection Bourguignat. *Revue Suisse de Zoologie et Annales du Musée d'Histoire de Genève*, 2(1): 65-134.
- Locard A. 1897. *Mollusques testacés, I. Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman*. Masson, Paris, 516 p.
- Logvinenko B.M., Starobogatov Ya.I. 1966a. New species of bivalve molluscs from the Caspian profundal. *Biologicheskie Nauki*, No. 2: 13-16. [Логвиненко Б.М., Старобогатов Я.И. 1966а. Новые двустворчатые моллюски из каспийской профундали. *Биологические науки*, № 2: 13-16.] [In Russian].
- Logvinenko B.M., Starobogatov Ya.I. 1966b. Molluscs of the family Planorbidae in the Caspian Sea. *Zoologicheskij Zhurnal*, 45(10): 1467-1475. [Логвиненко Б.М., Старобогатов Я.И. 1966b. Моллюски семейства Planorbidae Каспия. *Зоологический журнал*, 45(10): 1467-1475.] [In Russian].
- Logvinenko B.M., Starobogatov Ya.I. 1967. On the study of species composition of the fauna of bivalvian molluscs in tanatocenoses of underwater slope of Azerbaijan coast. In: *An experience of geologo-geomorphological and hydrobiological studies of coastal zone of the sea*. Leningrad, Nauka: 225-235. [Логвиненко Б.М., Старобогатов Я.И. 1967. К изучению видового состава фауны двустворчатых моллюсков танатоценозов подводного склона Азербайджанского побережья Каспия. В кн: *Опыт геолого-геоморфологических и гидробиологических исследований береговой зоны моря*. Ленинград, Наука: 225-235.] [In Russian].
- Logvinenko B.M., Starobogatov Ya.I. 1968. Phylum molluscs. Mollusca. In: Atlas of invertebrates of the Caspian Sea. Moscow, Pishchevaya Promyshlennost: 308-385. [Логвиненко Б.М., Старобогатов Я.И. 1968. Тип Моллюски. Mollusca. В кн.: *Атлас беспозвоночных Каспийского моря*. Москва, Пищевая промышленность: 308-385.] [In Russian].
- Lohmander H. 1937. Über die nordischen Formen *Arion circumscriptus* Johnst. *Acta Soc. Fauna Flora fenn.* 60: 90-112.
- Loosjes F.E. 1964. Einiges über *Armenica* O. Boettger, 1877. *Archiv für Molluskenkunde*, 93: 145-150.
- Lowe R.T. 1832. [Monograph of the genus *Melampus*]. *Zoological Journal (London)*, 5(19): 288-296.
- Ložek V. 1954. Novi měkkyši československého pleistocénu. *Vertigo pseudosubstriata* sp. n., *Pupilla muscorum densegyrata* ssp. n. a *Pupilla loessica* sp. n. *Anthropozoicum*, 3: 327-342.
- Mabille J. 1868. Des limaciens européens. *Revue et Magasin de Zoologie*, serie 2, 20: 129-146.
- Majoros G., Nemeth L., Szili-Kovacs T. 1994. *Truncatophaedusa evae* n. gen. n. sp.: A new representative of Serrulininae from the west Caucasus (Pulmonata: Clausiliidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 123(1/6): 123-126.
- Makarov A.K. 1938. Distribution of some crustaceans (Mysidacea, Cumacea) and limanic molluscs in river mouths and open limans of North Black Sea Maritime Territory. *Zoologicheskij Zhurnal*, 17

- (6): 1055-1062 [Макаров А.К. 1938. Распространение некоторых ракообразных (Mysidacea, Cymacea) и лиманных моллюсков в устьях рек и открытых лиманах Северного Причерноморья. *Зоологический журнал*, 17(6): 1055-1062].
- Makiyama J. 1927. Molluscan fauna of the lower part of Kakegawa series in the province of Totomi, Japan. *Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University* (B), 3(1): 1-147.
- Malm A.W. 1855. Om Svenska Landt- och Söttvattens Mollusker, med särskilt afseende af arter och former, som forekomma i grannskapet af Christianstad (C) och Göteborg (G). *Göteborgs Kongliga Vetenskaps och Vitterhets Samhälles Handlingar ny Tidsföljd*, 3: 73-152.
- Martens E. v. 1858. Ueber einige Brackwasserbewohner aus dem Umgebungen Venedigs. *Archiv für Naturgeschichte*, 24: 152-208. Martens E. v. 1864a. Drei centralasiatische Schnecken. *Malakozoologische Blätter*, 11:114-119.
- Martens E. v. 1864b. Fossile Süßwasser-Conchilien aus Sibirien. *Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft*, 16: 345-351.
- Martens E. v. 1865. Descriptions of new species of shells. *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 3, 16: 428-432.
- Martens E. v. 1867. Über die ostasiatischen Limnaeaceen. *Malakozoologische Blätter*, 14: 211-227.
- Martens E. v. 1871. Ueber die Land- und Süßwasser-Conchylien. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freude zu Berlin*: 45-50.
- Martens E. v. 1874. Molluscs (Mollusca). *Izvestiya Imperatorskago Obshchestva Lyubitelei Estestvoznaniya, Antropologii i Etnografii*, 9(1): 1-66 [In Russian].
- Martens E. v. 1876. Transkaukasische Mollusken von Dr. O. Schneider gesammelt. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 3: 364-370.
- Martens E. v. 1877. Uebersicht über die von Hilgendorf und Dönitz in Japan gesammelten Binnenmolluske. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freude zu Berlin*: 97-123.
- Martens E. v. 1879. Mittelasiatische Land- und Süßwasser-Schnecken. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freude zu Berlin*: 122-126.
- Martens E. v. 1880. Aufzählung der von Dr. Alexander Brandt in Russisch-Armenien gesammelten Mollusken. *Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg*, 26: 142-158.
- Martens E. v. 1881. Conchologische Mittheilungen als Fortsetzung der *Novitates conchologicae*, 2(1-2): 103-128.
- Martens E. v. 1882a. Ueber centralasiatische Mollusken. *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg*, ser. 7, 30(11): 1-65.
- Martens E. v. 1882b. Ueber von Herrn Apollo Kuschakewitz gesammelte central-asiatische Land- und Süßwasserschnecken. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freude zu Berlin*: 103-107.
- Martens E. v. 1885. Centralasiatische Landschnecken. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freude zu Berlin*: 17-18.
- Martens E. v. 1886. Einige der von Dr. Gottsche in Japan und Korea gesammelten Land- und Süßwasser-Mollusken. *Sitzungsberichte der Gesellschaft der naturforschenden Freude zu Berlin. Jahrgang 1886*: 74-80.
- Martens E. v. 1905. Koreanische Süßwasser-Mollusken. *Zoologische Jahrbücher*, Supplement, Bd. 8: 23
70. Martens G. 1830. Natur und Vaterlandskunde. Über Württembergs Fauna. Correspondenzbl. Württemberg. Landwirtsch. Vereins, 17: 123-185.
- Martynov A.V., Chernyshev A.V. 1992. New and rare species of freshwater bivalvians from Far East of the USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 71(6): 18-23. [Мартынов А.В., Чернышев А.В. 1992. Новые и редкие виды пресноводных двустворчатых моллюсков Дальнего Востока СССР. *Зоологический журнал*, 71(6): 18-23.] [In Russian].
- Matiokin P.V. 1966. Guide to shell-bearing molluscs of Central Asia, the intermediate hosts of helminths. In: *Helminths of animals of Kirgizia and adjacent territories*. Frunze: 97-137. [Матюкин П.В. 1966. Определитель раковинных моллюсков Средней Азии – промежуточных хозяев гельминтов. В кн.: *Гельминты животных Киргизии и сопредельных территорий*. Фрунзе: 97-137.] [In Russian].
- Matiokin P. V., Dzuban T. A., Sitnikova T. Ya. 1988. New species of the genus *Benedictia* (Gastropoda, Benedictiidae) from Baikal Lake. *Zoologicheskij Zhurnal*, 67(1): 129-135. [Матюкин П.В., Дзубан Т.А., Ситникова Т.Я. 1988. Новые виды рода *Benedictia* (Gastropoda, Benedictiidae) из Байкальского озера. *Зоологический журнал*, 67(1): 129-135.] [In Russian].

- бан Т.А., Ситникова Т.Я. 1988. О новом виде рода *Benedictia* (Gastropoda, Benedictiidae) из озера Байкал. *Зоологический журнал*, 67(1): 129-135. [In Russian].
- Megerle von Mühlfeld J.C. 1816. Beschreibung einiger neuer Conchylien. *Verhandlungen der Gesellschaft Naturforschender Freude zu Berlin*, 8: 3-11.
- Meng S., Hoffmann M.H. 2008. *Pupilla altaica* n.sp. and *Pupilla alluvionica* n.sp., two new species of Pupillidae (Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea) from the Russian Altay. *Mollusca*, 26(2): 229-234.
- Meng S., Hoffmann M. 2009. *Pupilla seminskii* n. sp. (Gastropoda: Pulmonata: Pupillidae) from the Russian Altay. *Mollusca* 27(1): 83-86.
- Menke K.J. 1828. *Synopsis methodica Molluscorum generum omnium et specierum earum quae in museo Menkeano adservatur*. Ed. 1. Pyrmonti, xii+91 p.
- Menke K.J. 1830. *Synopsis methodica Molluscorum generum omnium et specierum earum quae in museo Menkeano adservatur*. Ed. altera. Pyrmonti, xvi+168 p.
- Menke K.T. 1846. Kritische Übersicht der lebenden *Valvata*-Arten. *Zeitschrift für Malakozoologie*, 2 (1845): 115-130.
- Menke K. T. 1854. Zur Familie Bullacea und deren Gattungen und Arten. *Malakozoologische Blätter*, 1: 33-48.
- Menzel H. 1904. Zwei neue Arten von *Valvata* Müller (Gruppe *Cincinna* Hübner). *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 36(2): 77-79.
- Meier-Brook C. 1983. Taxonomic studies in *Gyraulus*. *Malacologia*, 24(1-2): 1-113.
- Mezherin S.V., Garbar D.A., Garbar A.V. 2005. Systematic structure of the complex of *Planorbarius corneus* s.l. (Gastropoda, Pulmonata): analysis of allozyme markers and morphometric characters. *Vestnik Zoologii*, 39(6): 11-17. [Межжерин С.В., Гарбар Д.А., Гарбар А.В., 2005. Систематическая структура комплекса *Planorbarius corneus* s.l. (Gastropoda, Pulmonata): анализ аллозимных маркеров и морфометрических признаков. *Вестник зоологии*, 39(6): 11-17.] [In Russian].
- Michaelis E. 1892. Description of new and little-known molluscs of southern Altai and northern Dzungaria. *Zapiski Imperatorskoi Akademii Nauk*, 69(1): 31-36. Михаэлис Е. 1892. Описание новых и малоизвестных моллюсков южного Алтая и северной Джунгарии. *Записки императорской Академии наук*, 69(1): 31-36. [In Russian].
- Middendorff A.T. 1847. Sur un envoi adressé à l'Academie par M. Sensinov de Nertchinsk et sur une nouvelle espece d'*Anodonta*. *Bulletin de la Classe Physico-Mathématique de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg*, 6: 302-304.
- Middendorff A.T. 1850. Beschreibung einiger Molluscen-Arten, nebst einem Blicke auf der geographischen Character der Land- und Susswasser-Molluscen Nord-Asiens. *Bulletin de la Classe Physico-Mathématique de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Petersbourg*, 9(3): 108112.
- Middendorff A.T. 1851. Mollusken. In: *Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens. Band II. Zoologie. Theil 1. Wirbellose Thiere*. St. Petersburg, Kaiserliche Akademie der Wissenschaften: 163-464, Taf. 8-30.
- Milaschewitsch K. 1881. Études sur la faune des mollusques vivants terrestres et fluviatiles de Moscou. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 56: 216-241.
- Milaschewitsch K.O. 1908. Molluscs collected during the excursion of S.A. Zernov on the torpedo-boat No. 264 on the Danube River from June 28 to July 3, 1907. *Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg*, ser. 6, 2: 991-996. [Милашевич К.О. 1908. Моллюски, собранные во время экскурсии С.А. Зернова на миноносце № 264 на р. Дунай с 28 июня по 3 июля 1907 г. *Известия Императорской Академии наук*, сер. 6, 2: 991-996.] [In Russian].
- Milaschewitsch K.O. 1916. Molluscs of Russian seas. Vol. I. Molluscs of the Black and Azov seas. *Faune de la Russie et des pays limitrophes*, 312 p. [Милашевич К.О. 1916. Моллюски русских морей. Том. I. Моллюски Черного и Азовского морей. *Фауна России и сопредельных стран*, 312 с. ] [In Russian].
- Miller J.S. 1822. A list of the freshwater and land shells occurring in the environs of Bristol. *Ann. Philos.*, N.S., 3:376-381.
- Miller K. 1873. Die Schalthiere des Bodensees. *Schrifte der Vereiniss für Geschichte des Bodensees und*

- seiner Umgebung*, Heft 4: 123-134.
- Millet P.A. 1813. *Mollusques terrestres et fluviatiles, observées dans le département de Maine et Loire*. Angers, Imp. L. Pavie, 82 p.
- Millet P.A. 1831. Description de deux nouvelles espèces du genre Anodonte. *Mémoires de la Société d'Agriculture, Sciences et Arts d'Angers*, 1: 241-242.
- Millet P.A. 1843. Description de plusieurs espèces nouvelles de mollusques de France. *Magasin de zoologie, d'anatomie comparée et de paléontologie*, ser. 2, Ann. 5: 1-4.
- Mirolli M. 1960. Morfologia, biologia e posizione sistematica di *Watsonula wautieri* n.g., n.s. (Basommatophora, Ancyliidae). *Memorie dell'Istituto Italiano di Idrobiologia de Marchi*, 12: 121-163.
- Miyadi D. 1935. Description of three new subspecies of *Valvata* from Nippon. *Venus, The Japanese Journal of Malacology*, 5(2-3): 59-62.
- Modell H. 1945. Die Anodontinae, Ortm. Emend. (Najad., Mollusca). Eine Studie über die Zusammenhänge von Klimazonen und Entwicklungsgeschichte. (Klimazonen Theorie). *Jenaische Zeitschrift für Medizin und Naturwissenschaft*, 78: 58-100.
- Möllendorff O. von 1873. *Beiträge zur Fauna Bosniensis*. Gorlitz, 73 pp.
- Møller H.P.C. 1842. Index Molluscorum Groenlandiae. *Naturhistorisk Tidsskrift*, (1) 4(1): 76-97.
- Montagu G. 1803. *Testacea Britannica or natural history of British shells, marine, land and freshwater*. London, J.S.Hollis. Part 2: 293-606.
- Montagu G. 1808. *Testacea Britannica or natural history of British shells, marine, land and freshwater*. Supplement: 183 p.
- Montagu G. 1815. Descriptions of several new and rare animals, principally marine, discovered on the South Coast of Devonshire. *Transactions of Linnean Society of London*, 11: 1-26.
- Moquin-Tandon A. 1855. *Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France contenant des études générales sur leur anatomie et leur physiologie et la description particulière des genres, les espèces et des variétés*. T. 2. Paris, L. Martinet, 646 p.
- Moquin-Tandon A. 1856. *Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France, 2, atlas*. Paris, J.-E.Bailliere.
- Morelet A. 1858. Coquilles terrestres du Kamtchatka. *Journal de Conchyliologie*, 7: 7-22.
- Mori S. 1933. On the classification of Japanese *Sphaerium*. *Venus*, 4(3): 149-158.
- Mori S. 1935. Description of a new subspecies of *Pisidium* from Etorohu Island. *Venus*, 5(4): 194-195.
- Mori S. 1938a. Classification of the Japanese Planorbidae. *Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University, Series B (Biology)*, 14(2): 279-300.
- Mori S. 1938b. Classification of Japanese *Pisidium*. *Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University, Series B (Biology)*, 14(2): 255-278.
- Mortillet G. 1854. Descriptions de quelques coquilles nouvelles d'Arménie, et considérations malacostatiques. *Mémoires de l'Institut National Genevois*, 2: 5-15.
- Moskvicheva I.M. 1973a. Molluscs of the subfamily Anodontinae (Bivalvia, Unionidae) of the Amur basin and Primorje. *Zoologicheskij Zhurnal*, 52(6): 822-834. [Москвичева И.М. 1973а. Моллюски подсемейства Anodontinae (Bivalvia, Unionidae) бассейна Амура и Приморья. *Зоологический журнал*, 52(6): 822-834.] [In Russian].
- Moskvicheva I.M. 1973b. Najads (Bivalvia, Unionoidea) of the Amur basin and Primorje. *Zoologicheskij Zhurnal*, 52(10): 1458-1471. [Москвичева И.М. 1973b. Наяды (Bivalvia, Unionoidea) бассейна Амура и Приморья. *Зоологический журнал*, 52(10): 1458-1471.] [In Russian].
- Moskvicheva I.M. 1979. On the taxonomy of Viviparidae from the Far East of the USSR. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 80: 87-92. [Москвичева И.М. 1979. К систематике моллюсков семейства Viviparidae Дальнего Востока СССР. *Труды Зоологического института АН СССР*, 80: 87-92.] [In Russian].
- Moskvicheva I.M., Starobogatov Ya.I. 1973. On the East Asian *Potomida*-like Unionidae (Bivalvia). *Bulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Pripody, otdel biologicheskij*, 78(2): 21-37. [Москвичева И.М., Старобогатов Я.И. 1973. О восточноазиатских потомидоподобных унионидах (Bivalvia). *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 78(2): 21-37.] [In Russian].

- Mousson A. 1854. Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies par M. le Prof. Bellardi dans un voyage en Orient. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich*, 3: 362-402.
- Mousson A. 1861. Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies par M. le Dr. Alex Schlaefli en Orient. *Journal de Conchyliologie*, ser. 3, 22: 5-60.
- Mousson A. 1863. Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies dans l'Orient par M. le Dr. Alexandre Schläfli. *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich*, 8: 275-320, 368-426. (separate offprint, 107 p.)
- Mousson A. 1873. Coquilles recueillies par M. le Dr. Sievers dans la Russie Méridionale et Asiatique. *Journal de Conchyliologie*, 21: 191-230.
- Mousson A. 1874. Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies par M. le Dr. Alex Schlaefli dans l'Orient. *Journal de Conchyliologie*, 22: 5-60.
- Mousson A. 1876a. Coquilles recueillies par M. le Dr. Sievers dans les contrées Transcaucasiennes. *Journal de Conchyliologie*, 24: 24-51.
- Mousson A. 1876b. Coquilles recueillies par M. le Dr. Sievers dans la Russie Asiatique. *Journal de Conchyliologie*, 24: 137-148.
- Mousson A. 1887. Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies par M. Louis Graeser dans le bassin de l'Amour. *Journal de Conchyliologie*, 35: 10-32.
- Mozley A. 1934. New fresh-water mollusks from northern Asia. *Smithsonian Miscellaneous Collections*, 92(2): 1-7.
- Mukhitdinov A.B. 1976. New species of terrestrial molluscs from northern Tajikistan. *Izvestiya AN Tajik SSR, otdelenie biologicheskikh nauk*, No. 1 (62): 39-43. [Мухитдинов А.Б. 1976. Новые виды наземных моллюсков северного Таджикистана. *Известия Академии наук Таджикской ССР, отделение биологических наук*, № 1 (62): 39-43.] [In Russian].
- Müller O.F. 1774. Vermium terrestrium et fluviatilium seu animalium infusoriorum, helminthicorum et testaceorum, non marinorum, succincta historia, 1(2). Hafniae et Lipsia, Heineck et Faber, 214 p.
- Müller O.F. 1779. Zwoen wenig bekannten Muscheln, der Schinkenarche und der gerunzelten Mahlermuschel. *Beschäftigungen der Gesellschaft Naturforschender Freude zu Berlin*, 4: 55-59.
- Müller O.F., 1789 (1788). *Zoologia Danica etc. Ed.3.*, 3: 1-71.
- Muratov I.V. 1991. Taxonomy and functional morphology of reproductive apparatus of Central Asian molluscs of the genus *Macrochlamys* (Gastropoda, Pulmonata, Ariophantidae). *Zoologicheskij Zhurnal*, 70(8): 51-62. [Муратов И.В. 1991. Таксономия и функциональная морфология полового аппарата моллюсков рода *Macrochlamys* (Gastropoda, Pulmonata, Ariophantidae) из Средней Азии. *Зоологический журнал*, 70(8): 51-62.] [In Russian].
- Muratov I.V. 1992. New taxa of Pseudonapaeinae (Gastropoda, Pulmonata, Enidae). *Ruthenica*, 2(1): 37-44.
- Naegele G. 1902. Einige Neuheiten aus Vorderasien. *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 34: 1-9.
- Nalivkin D.V. 1914. Molluscs of a mountain of the Baku Formation. *Trudy Geologicheskogo Komiteta, novaya seriya*, 116: 1-32. [Наливкин Д.В. 1914. Моллюски горы Бакинского яруса. *Труды Геологического комитета, новая серия*, 116: 1-32.] [In Russian].
- Nalivkin D.V., Anisimov A. 1914. Description of main local forms of the genus *Didacna* Eichw. from post-Pliocene of the Apsheron Peninsula. *Trudy Geologicheskogo Komiteta, novaya seriya*, 117: 122. [Наливкин Д., Анисимов А. 1914. Описание главнейших местных форм рода *Didacna* Eichw. из постплиоцена Апшеронского полуострова. *Труды Геологического комитета, новая серия*, 117: 1-22.] [In Russian].
- Neubert E. 1993. Contribution to the knowledge of the Orculidae from Northeastern Turkey (Mollusca: Styllomatophora, Orculidae). *Zoology of Middle East*, 8: 53-67.
- Neveeskaja L.A. 1963. Guide to bivalve molluscs from marine Quarternary deposits of the Black Sea Basin. *Trudy Paleontologicheskogo Instituta AN SSSR*, 96: 1-155.
- Nevill G. 1878. Mollusca. 1. Mollusca from Eastern Turkestan and Lada'k. In: *Scientific results of the second Yarkand mission*. Calcutta, Gouvernement print: 1-21, 1 plate.
- Nevill G. 1885. *Hand list of Mollusca in the Indian Museum, Calcutta*. Part. II. *Gastropoda, Prosobranchia-Neurobranchia (contd.)*. Government Printer, Calcutta, 306 pp.



- Nilsson S. 1822. *Historia Molluscorum Sveciae terrestrium et fluviatilium breviter delineata*. Lund, 124 p.
- Nordsieck H. 1975. Zur Kenntniss der Mentissoideinae und Kaukasischen Baleinae. *Archiv für Molluskenkunde*, 106(1/3): 81-107. Nordsieck H. 1977. Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XVIII. Neuer Taxa rezenter Clausilien. *Archiv für Molluskenkunde*, 108(1/3): 73-107. Nordsieck H. 1978. Zur Anatomie und Systematik der Clausilien, XX. Die rezenten Arten der Serrulininae und der Gattung *Caspiophaedusa*. *Archiv für Molluskenkunde*, 109: 91-101.
- Nordsieck H. 1995. Iranische Clausiliidae: Die Arten in Gilan und Mazandaran (mit Beschreibung neuer Taxa) (Gastropoda: Stylommatophora). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, serie A (Biologie), 527: 27 p.
- Normand N.-A.-J. 1844. *Notice sur plusieurs nouvelles espèces de Cyclades découvertes dans les environs de Valenciennes*. Valenciennes, B. Henry, 8 p.
- Normand N.-A.-J. 1854. *Coup-d'oeil sur les mollusques de la famille des Cyclades, observés jusqu'à ce jour dans le Département du Nord*. Valenciennes, Edmon Prignet, i-viii + 8 p.
- Nuttall C.P. 1990. Review of the Caenozoic heterodont bivalve superfamily Dreissenacea. *Palaeontology*, 33(3): 707-737.
- Odhner N. H. 1937a. *Pisidium prashadi* n. sp. eine neue Hochgebirgsmuschel aus Thibet. *Archiv für Molluskenkunde*, 69(3): 117-123.
- Odhner N.H. 1937b. *Coryphella islandica* n.sp., a new nudibranchiate mollusc from Iceland. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening*, 101: 253-257.
- Odhner N.H. 1938. Sphaeriiden aus den Adrialändern. *Archiv für Molluskenkunde*, 70(5/6): 226-238.
- Olivier G.A. 1801. *Voyage dans l'Empire Othoman, l'Égypte et la Perse, fait par ordre du Gouvernement, pendant les six premières années de la République*. T. 1: ??? p., Atlas. Paris, Agasse.
- Ostroumoff A.A. 1893. Catalogue des Mollusques de la Mer Noire et d'Azow, observés jusqu'à ce jour à l'état vivant. *Zoologischer Anzeiger*, 16: 245-247.
- Ostroumoff A.A. 1905. An excursion to the Caspian Sea. *Trudy Obshchestva Estestvoispytatelei pri Kazanskom Universitete*, 39(6): 1-84, pl. 1-3. [In Russian].
- Ostroumoff A.A. 1907. On molluscs of the Aral Sea. *Izvestiya Turkestanskogo Otdeleniya Russkogo Geograficheskogo Obshchestva*. Scientific Results of the Aral Expedition, 7: ??? [In Russian].
- Otuka Y. 1949. Fossil Mollusca and rocks of the Kiyosumi Group exposed at Minato-machi, Chiba Prefecture and its environs. *Japanese Journal of Geology and Geography*, 21(1-4): 295-309.
- Paasch A. 1842. Beschreibungen einer neuer bei Berlin gefundenen *Paludina*. *Archiv für Naturgeschichte*, 8: 300-301.
- Paget J. 1854. Description of a new *Helix* from Montpellier, and a new *Hydrobia* from Nice, with observations on some varieties of the extra-marine shells of those districts. *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 2, 13: 454-458..
- Paladilhe A. 1866. Nouvelles miscellanées malacologiques. II. Espèces inédites, nouvelles ou peu connue du département de l'Hérault. *Revue et Magasin de Zoologie*, ser. 2, 18: 54-61, 89-95, 168-174.
- Paladilhe A. 1867. Nouvelles miscellanées malacologiques. *Revue et Magasin de Zoologie*, ser. 2, 19: 38-53, 88-95.
- Paladilhe A. 1868. Nouvelles miscellanées malacologiques. VI. Monographie du genre *Acme*. *Revue et Magasin de Zoologie*, ser. 2, 20: 225-239, 273-283, 321-330.
- Paladilhe A. 1869. Descriptions du quelques Paludinidées, Assiminidées et Mélanidées nouvelles. *Revue et Magasin de Zoologie*, ser. 2, 21: 225-237, 273-284, 316-325, 379-383.
- Pallary P. 1939. Deuxième addition à la faune malacologique de la Syrie. *Mémoires de l'Institut d'Égypte*, 39: 1-141.
- Pallas P.S. 1771. *Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches*. Bd. 1. St.-Petersbourg, 480 p.
- Pazylov A.P., Schileyko A.A. 1992. More case of existence of conchological sibling-species in the Central-Asian Hygromiidae (Gastropoda, Pulmonata). *Ruthenica*, 2(1): 59-62.
- Pazylov A., Kuchbaev A., Daminova D. 2001. New species of land molluscs from Central Asia. *Uzbekskii Biologicheskii Zhurnal*, 2: 55-60. [Пазылов А., Кучбаев А.Э., Даминова Д. 2001. Новые

виды наземных моллюсков из Центральной Азии. *Узбекский биологический журнал*, 2: 56-60.] [In Russian]

- Pearce T.A., Prozorova L.A., Kuwahara Y. 2002. Terrestrial mollusca on the Kuril Islands: previous records and problems for study. *Bulletin of the Far East Malacological Society*, 6: 89-101.
- Pfeiffer C. 1821. *Systematische Anordnung und Beschreibung deutscher Land- und Süsswasser-Schnecken, mit besonderer Rücksicht auf die bisher in Hessen gefundenen Arten*. Cassel, Verlag des Verfassers, 134 p.
- Pfeiffer C. 1825. *Naturgeschichte Deutscher Land- und Süsswasser-Mollusken*, 2. Weimar, Verlage des Grossherzogl. Sächs, 40 p.
- Pfeiffer C. 1828. *Naturgeschichte Deutscher Land- und Süsswasser Mollusken*. 3. Weimar, 84 p.
- Pfeiffer L. 1841. Beiträge zur Molluskenfauna Deutschlands, insbesondere der österreichischen Staaten. *Archiv für Naturgeschichte*, 7(1): 215-230.
- Pfeiffer L. 1841-1846. *Symbolae ad historiam Helicorum*. Casselis, Fasc. 1 (1841) 88 p., Fasc. 2(1842) 147 p., Fasc. 3 (1846) 100 p.
- Pfeiffer L. 1846. Descriptions of twenty new species of Helicea, in the collection of H. Cuming, Esq. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 14: 37-43.
- Pfeiffer L. 1847. Diagnosen neuer Heliceen. *Zeitschrift für Malakozoologie*, 4: 12-16, 31, 32, 65-71, 81-84, 145-151, 191-192.
- Pfeiffer L. 1848. *Monografia Heliceorum viventium sistens descriptiones systematicas et criticas omnium huius familiae generum et specierum hodie cognitarum*, 2. Lipsiae, 594 p.
- Pfeiffer L. 1852. Diagnosen neuer Heliceen. *Zeitschrift für Malakozoologie*, 9: 91-95.
- Pfeiffer L. 1853a. *Monografia Heliceorum viventium sistens descriptiones systematicas et criticas omnium huius familiae generum et specierum hodie cognitarum*, 3. Lipsiae, 711 p.
- Pfeiffer L. 1853b. Notiz über serbische und sibirische Schnecken. *Zeitschrift für Malakozoologie*, 10: 185-189.
- Pfeiffer L., 1855. Descriptions of fifty-seven new species of Helicea from Mr. Cuming's collection. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 22: 286-298.
- Pfeiffer L. 1857. Neue Landschnecken. *Malakozoologische Blätter*, 4: 85-89.
- Pfeiffer L. 1859. *Monografia Heliceorum viventium sistens descriptiones systematicas et criticas omnium huius familiae generum et specierum hodie cognitarum*, 4. Lipsiae, 920 p.
- Pfeiffer L. 1865. Die Mollusken der Dobrudscha. *Malakozoologische Blätter*, 12: 100-105.
- Pfeiffer L. 1868. *Monografia Heliceorum viventium sistens descriptiones systematicas et criticas omnium huius familiae generum et specierum hodie cognitarum*, 5. Lipsiae, 566 p.
- Pfeiffer L. 1871. Beschreibund neuer Landschnecken. *Malakozoologische Blätter*, 18: 69-71.
- Philippi R.A. 1844. *Enumeratio Molluscorum Siciliae cum viventium tum in tellure Tertiaria fossilium, quae in itinere suo observatit*. vol. 2. Halis Saxonum. 303 p.
- Philippi R.A. 1847. *Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig gekannter Conchylien unter Mithilfe mehrerer Deutscher Conchyliologen*. Cassel, T. Fischer. Vol. 2: 153-232, 48 Tfl.
- Picard C. 1840. Histoire de mollusques terrestres et fluviatiles qui vivent dans le département de la Somme. *Bulletin de la Societe Linnéene du département du Nord*, 1: 149-328.
- Piechocki A., 1989. Sphaeriidae of Poland. *Annales zoologici*, 42(12): 249-319.
- Pilsbry H.A. 1890. New and little known American molluscs, no. 1. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 41: 81-88.
- Pilsbry H.A. 1893. *Manual of Conchology; structural and systematic, with illustrations of the species*. Ser. 2: Pulmonata. Vol. 8, Helicidae vol. 6, 314 pp.
- Pilsbry H.A. 1895. *Catalogue of the marine mollusks of Japan with descriptions of new species and notes on other collected by Frederick Stearns*. Detroit, F. Stearns, 1-iv, vii-viii, 1-196 p.
- Pilsbry H.A. 1901a. New Mollusca from Japan, the Loo-Choo islands, Formosa and the Philippines. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 53: 385-408.
- Pilsbry H.A. 1901b. Notices of new Japanese land snails. *Nautilus*, 14(11): 127-129.
- Pilsbry H.A. 1901c. New land shells from the Loo Choo Islands and Japan. *Nautilus*, 15(2): 18-24.
- Pilsbry H.A. 1901d. New land mollusks of the Japanese Empire. *Proceedings of the Academy of Natural*

*Sciences of Philadelphia*, 53: 562-567.

- Pilsbry H.A. 1902. New land molluscs from the Japanese Empire. *Nautilus*, 16(5): 53-57.
- Pilsbry H.A. 1919. *Manual of Conchology*. Ser. 2: Pulmonata. Vol. 25. Pupillidae (Gastrocoptinae, Vertigininae). Parts 98-99: 65-224.
- Pilsbry H.A. 1922. *Manual of Conchology*. Ser. 2: Pulmonata. Vol. 27. Pupillidae (Orculinae, Pagodulinae, Acanthinulinae, etc.). Part 105: 1-80, pls. 1-5.
- Pilsbry H.A. 1926. Review of the land Mollusca of Korea. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 78: 453-475.
- Pilsbry H.A. 1927a. Review of Japanese land Mollusca. I. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 79: 13-20.
- Pilsbry H.A. 1927b. *Manual of Conchology*. Ser. 2: Pulmonata. Vol. 28. Geographic distribution of Pupillidae; Strobilopsidae, Valloniidae and Pleurodiscidae. Part 109: 1-48, pls. 1-8.
- Pilsbry H.A. 1934. *Manual of Conchology*. Ser. 2: Pulmonata. Vol. 28. Geographic distribution of Pupillidae; Strobilopsidae, Valloniidae and Pleurodiscidae. Part 111: 97-160, pls. 13-23.
- Pilsbry H.A. 1934a. Review of the Planorbidae of Florida, with notes on other members of the family. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 86: 29-66, pls. 7-11.
- Pilsbry H.A. 1946. Land Mollusca of North America (North of Mexico). Vol. 2, part 1. *The Academy of Natural Sciences of Philadelphia Monographs*, 3: 1-520.
- Pilsbry H.A. 1948. Land Mollusca of North America (North of Mexico). Vol. 2, part 2. *The Academy of Natural Sciences of Philadelphia Monographs*, 3: 521-1113.
- Pilsbry H.A., Hirase Y. 1903. New land snails of the Japanese Empire. *Nautilus*, 17(7): 78-79.
- Pilsbry H.A., Hirase Y. 1904a. Descriptions of new Japanese land shells. *Nautilus*, 17: 116-119.
- Pilsbry H.A., Hirase Y. 1904b. Descriptions of new Japanese land shells. *Nautilus*, 18: 3-9.
- Pilsbry H.A., Hirase Y. 1905. New land mollusks of the Japanese Empire. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 57: 705-719.
- Pilsbry H.A., Hirase Y. 1908. New land and fresh-water Mollusca of the Japanese Empire. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 60: 31-36.
- Pintér L. 1972. Die Gattung *Vitrea* Fitzinger, 1833 in der Balkanländern (Gastropoda: Zonitidae). *Annales Zoologici*, 29(8): 209-315.
- Pirogov V.V. 1970[1971]. On the finding of a new species of molluscs of the genus *Pyrgula* Crist. et Jan. off the Volga delta. *Trudy Astrakhanskogo Zapovednika im. V.I. Lenina*, 13: 249-253 [Пирогов В.В. 1970[1971]. О нахождении нового вида моллюска из рода *Pyrgula* Crist. et Jan. в дельте реки Волги. *Труды Астраханского заповедника имени В.И. Ленина*, выпуск 13: 249-253].
- Pirogov V.V., Starobogatov Ya.I. 1974. Small bivalvian molluscs of the family Pisidiidae from the Bolshoj Karabulak bayou in the Volga delta. *Zoologicheskij Zhurnal*, 53(3): 325-337. Пирогов В.В., Старобогатов Я.И. 1974. Мелкие двустворчатые моллюски семейства Pisidiidae ильменя Большой Карабулак в дельте Волги. *Зоологический журнал*, 53(3): 325-337. [In Russian].
- Pirogov V.V., Tarasov A.G., Kazantseva S.Z. 1994. Malacofauna of typical waterbodies of the middle and lower Ural River. *Ruthenica*, 4(1): 61-65.
- Pokryszko B.M. 1990. The Vertiginidae of Poland (Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea) – a systematic monograph. *Annales Zoologici*, 43(8): 134-257.
- Pokryszko B.M., Horsák M. 2007. Pupilloidea (Pupillidae, Vertiginidae, Vallooniidae, Gastrocoptidae) of the Altay – a travel in space and time. *World Congress of Malacology, Antwerp, Belgium, 15-20 July 2007, Abstracts*: 170.
- Polevina A.A. 1959. To the fauna of terrestrial molluscs of Transcarpathia. *Doklady i Soobshcheniya Uzhgorodskogo Universiteta*, ser. biol., 3: 65-68. [Полевина А.А. 1959. К фауне наземных моллюсков Закарпатья. Доклады и сообщения Ужгородского университета, серия биологическая, 3: 65-68.] [In Russian].
- Poli G.S. 1791. *Testacea utriusque Siciliae eorumque historia et anatome tabulis aeneis illustrata*. Vol. 1. Parmae. iv + x + 90 + 50 + 74 + lxxiii p.
- Poliński W. 1924. Anatomisch-systematische und zoogeographische studien über die Heliciden Polens. *Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres. Classe des Sciences Mathématiques*

*et Naturelles. Série B: Sciences Naturelles*: 131-279.

- Polischuk V.V. 1974. *Hydrofauna of lower reaches of the Danube in Ukraine*. Kiev, Naukova Dumka, 420 p. [In Ukrainian].
- Porro C. 1838. *Malacologia terrestre e fluviatile della Provincia Comasca*. Milano, Guglielmini e Re-daelli, 136 p.
- Potiez V.L.V., Michaud A.L.G. 1838. *Galerie des mollusques ou catalogue méthodique, descriptif et raisonné des mollusques et coquilles du Muséum de Douai*. Paris, Baillere. 1: xxxvi+560 p., 2: xxxvii-xliv+307 p.
- Prashad B. 1925. Notes on lamellibranchs in the Indian Museum. 6. Indian species of the genus *Pisidium*. *Records of the Indian Museum*, 27: 405-422.
- Prashad B. 1929. Revision of the Asiatic species of the genus *Corbicula*. III. – The species of the genus *Corbicula* from China, South-Eastern Russia, Tibet, Formosa, and the Philippine Islands. *Memoirs of the Indian Museum*, 9(2): 49-68.
- Preston H.B. 1909. Report on a small collection of freshwater Mollusca (*Limnaea* and *Pisidium*) from Tibet. *Records of Indian Museum, Calcutta*, 3, part 11, no. 3: 115-116.
- Prime T. 1864. Notes on species of the family Corbiculidae, with figures. *Annals of the Lyceum of Natural History of New York*, 8(2-3): 57-92.
- Proschwitz von T. 2004. *Vertigo extima* (Westerlund) in Carelia. *Journal of Conchology*, 38(2): 176-177.
- Prozorova L.A. 1988a. Molluscs of the family Pisidiidae of Chaun Lowland. *Zoologicheskij Zhurnal*, 67(10): 1576-1580. [Прозорова Л.А. 1988а. Моллюски семейства Pisidiidae Чаунской низменности. *Зоологический журнал*, 67(10): 1576-1580.] [In Russian].
- Prozorova L.A. 1988b. New species of the genus *Cincinna* (Gastropoda, Pectinibranchia) from the south of Primorje. *Zoologicheskij Zhurnal*, 67(11): 1736-1738. [Прозорова Л.А. 1988b. Новый вид рода *Cincinna* (Gastropoda, Pectinibranchia) с юга Приморского края. *Зоологический журнал*, 67(11): 1736-1738.] [In Russian].
- Prozorova L.A. 1995. Species composition and taxonomy of the genus *Pisidium* (Bivalvia, Pisidiidae) in Russian Far East. *Zoologicheskij Zhurnal*, 74(11): 32-36. [Прозорова Л.А. 1995. Видовой состав и систематика рода *Pisidium* (Bivalvia, Pisidiidae) на Дальнем Востоке России. *Зоологический журнал*, 74(11): 32-36.] [In Russian].
- Prozorova L.A. 1996 [1997]a. Gastropods and small bivalves of fresh and brackish waterbodies in the southern Kurile Islands. Annotated list of species. *The Bulletin of the Russian Far East Malacological society*, 1: 21-34.
- Prozorova L.A. 1996 [1997]b. The genus *Conventus* (Bivalvia, Pisidioidea) from the Russian Far East. *The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 1: 35-45. [Прозорова Л.А. 1996 [1997]b. Род *Conventus* (Bivalvia, Pisidioidea) на Дальнем Востоке России. *Бюллетень дальневосточного малакологического общества*, 1: 35-45.] [In Russian].
- Prozorova L.A. 1996a. On the species composition of the family Acroloxidae (Gastropoda, Pulmonata) in Far East of Russia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 75(4): 494-498. [Прозорова Л.А. 1996а. К видовому составу семейства Acroloxidae (Gastropoda, Pulmonata) на Дальнем Востоке России. *Зоологический журнал*, 75(4): 494-498.] [In Russian].
- Prozorova L.A. 1996b. The species of the genus *Cecina* (Gastropoda, Pomatiopsidae) in Far East of Russia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 75(5): 653-663. [Прозорова Л.А. 1996b. Виды рода *Cecina* (Gastropoda, Pomatiopsidae) Дальнего Востока России. *Зоологический журнал*, 75(5): 653-663.] [In Russian].
- Prozorova L.A. 1998a. Fresh- and brackish-water pectinibranch gastropods of Kurile Islands. *Ruthenica*, 8(1): 33-38.
- Prozorova L.A., 1998b. Annotated list of Beringian freshwater molluscs. *The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 2: 12-28.
- Prozorova L.A. 2003. Taxonomy and species composition of the genus *Anisus* Studer (Gastropoda, Planorbidae) in the fauna of Russia. *The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 7: 99-115. [Прозорова Л.А. 2003. Таксономическая структура и видовой состав рода *Anisus* Studer (Gastropoda, Planorbidae) в фауне России. *Бюллетень дальневосточного малакологи-*

ческого общества, 7: 99-115.] [In Russian].

- Prozorova L.A. 2006. Terrestrial molluscs of the «Kedrovaya Pad» Reserve (Primorye Territory). In: Adrianov A.V., ed. *Scientific bases for the biodiversity conservation in Russia*. Vladivostok, Dalnauka: 183-197 [In Russian].
- Prozorova L.A., Berezhek V. V. 2004. Land snails of Sakhalin Island. *Abstracts of the conference «Mollusks of the Northeastern Asia and Northern Pacific: Biodiversity, Ecology, Biogeography and Faunal History»*. Vladivostok, October 4-6, 2004: 115-118.
- Prozorova L.A., Bogatov V.V., Saenko E.M., 2004. New data on the fauna of fresh-water molluscs of Sakhalin Island. In: *Flora and fauna of the Sakhalin Island (Materials of the International Sakhalin Project)*. Vladivostok, Part 1: 138-144. [Прозорова Л.А., Богатов В.В., Саенко Е.М. 2004. Новые данные по фауне пресноводных моллюсков острова Сахалин. В кн.: *Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы Международного сахалинского проекта)*. Владивосток. Часть 1: 138-144.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Bogatov V.V., Kavun K.V. 2006. Terrestrial molluscs of Moneron Island. In: *Plants and animals of Moneron Island (Materials of International Sakhalin Project)*. Vladivostok: 158-166 [Прозорова Л. А., Богатов В. В., Кавун К. В. Наземные моллюски острова Монерон. В: *Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Международного сахалинского проекта)*. Владивосток. 158-166]. [In Russian].
- Prozorova L.A., Kavun K.K., Tiunov M.R., Panasenko V.E. 2006. About the area of the rarest land snail species of the southern Russian Far East. *Vestnik DVO RAN*, No. 6: 83-85. [Прозорова Л.А., Кавун К.В., Тиунов М.П., Панасенко В.Е. О распространении редчайшего вида наземных моллюсков юга Дальнего Востока. *Вестник ДВО РАН*, № 6: 83-85]. [In Russian].
- Prozorova L.A., Kavun K.K. 2007a. The first finding of terrestrial mollusk *Pyramidula rupestris* (Pyramidulidae, Pulmonata, Gastropoda) in Far East of Russia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 86(8): 1008-1010 [Прозорова Л.А., Кавун К.В. 2007а. Первое нахождение на Дальнем Востоке России наземного моллюска *Pyramidula rupestris* (Pyramidulidae, Pulmonata, Gastropoda). *Зоологический журнал*, 86(8): 1008-1010] [In Russian].
- Prozorova L.A., Kavun K.K. 2007b. Taxa of terrestrial molluscs new for the Russian Far East (in memory of I.M. Likharev). In: *Molluscs. Morphology, taxonomy, phylogeny, bio-geography and ecology. Seventh (XVI) Conference on Study of Molluscs. Collected Articles*. St-Petersburg, ZIN RAS: 208-211 [Прозорова Л.А., Кавун К.В. 2007б. Новые для Дальнего Востока России таксоны наземных моллюсков (памяти И.М.Лихарева). В: *Моллюски. Морфология, таксономия, филогения, биогеография и экология. Седьмое (XVI) совещание по изучению моллюсков. Сборник научных работ, Ст-Петербург*: 208-211] [In Russian].
- Prozorova L.A., Raschepkina A.V. 2003. Composition and peculiarities of biology of molluscs of the superfamily Cerithioidea (Gastropoda, Cerithiiformes) from Tugur river (southern Primorye). In: "Readings dedicated to the memory of prof. V.Ya. Levaniidov. Part 2". Vladivostok, Dalnauka: 135-138. [Прозорова Л.А., Расщепкина А.В. 2003. Состав и особенности биологии моллюсков надсемейства Cerithioidea (Gastropoda, Cerithiiformes) из р. Тугур (южное Приморье). В книге: «Чтения памяти проф. В.Я. Леванидова. Выпуск 2.», Владивосток, Дальнаука: 135-138.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Sharyi-Ool M.O. 1999. Aquatic pulmonate molluscs (Gastropoda, Pulmonata) of Tuva. *The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 3: 11-25. [Прозорова Л.А., Шарый-Оол М.О., 1999. Водные легочные моллюски (Gastropoda, Pulmonata) Тувы. *Бюллетень дальневосточного малакологического общества*, 3: 11-25.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 1991. On the contents of the family Bithyniidae (Gastropoda, Pectinibranchia) of the south of the USSR Far East. *Zoologicheskij Zhurnal*, 70(1): 137-139. [Прозорова Л.А., Старобогатов Я.И. 1991. К составу семейства Bithyniidae (Gastropoda, Pectinibranchia) юга Дальнего Востока СССР. *Зоологический журнал*, 70(1): 137-139.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 1996. Guide to Recent molluscs of northern Eurasia. 6. Genus *Artemiger* Hartmann, 1840 (family Planorbidae). *Ruthenica*, 5(2): 167-175.
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 1997a. New species of the subgenus *Gyraulus* of the genus *Anisus*

- and *Gyraulus*-similar forms from Asiatic Russia (with notes on classification of the genera *Anisus* and *Choanomphalus*) (Gastropoda Planorbidae). *Ruthenica*, 7(1): 39-50.
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 1997b. A new for Russia species of the genus *Stenothyra* (Gastropoda, Pectinibranchia, Stenothyridae). *Ruthenica*, 7(1): 65-72.
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 1998a. New species of the genus *Acroloxus* Beck (Pulmonata, Acroloxidae) from the Kolhyma River basin. *Ruthenica*, 8(1): 39-42. [Прозорова Л.А., Старобогатов Я.И. 1998а. Новые виды рода *Acroloxus* Beck (Pulmonata, Acroloxidae) из бассейна р. Колымы. *Ruthenica*, 8(1): 39-42.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 1998b. Subgenus *Gyraulus* (Pulmonata, Planorbidae) from the south of the Russian Far East. *Ruthenica*, 8(1): 55-58. [Прозорова Л.А., Старобогатов Я.И. 1998б. Подрод *Gyraulus* (Pulmonata, Planorbidae) на юге Дальнего Востока России. *Ruthenica*, 8(1): 55-58.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 1998c. Subgenus *Sibirovalvata* of the genus *Cincinna* (Pectinibranchia Valvatidae) in Russia and adjacent area. *The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 2: 54-74. [Прозорова Л.А., Старобогатов Я.И. 1998с. Подрод *Sibirovalvata* рода *Cincinna* (Pectinibranchia, Valvatidae) в России и на сопредельных территориях. *Бюллетень дальневосточного малакологического общества*, 2: 54-74.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I. 1999. *Cincinna japonica* (Martens, 1877) (Pectinibranchia, Valvatidae), with a description of a new species of the genus from the Southern Kurile Islands. *Ruthenica*, 9(1): 51-55. [Прозорова Л.А., Старобогатов Я.И. 1999. *Cincinna japonica* (Martens, 1877) (Pectinibranchia, Valvatidae) и новый вид рода с Южных Курил. *Ruthenica*, 9(1): 51-55.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Starobogatov Ya.I., Korniushev A.V. 1996. Species composition of the genus *Henslowiana* (Bivalvia, Euglesidae) of the Amur river basin. *Zoologicheskij Zhurnal*, 75(9): 1319-1325. [Прозорова Л.А., Старобогатов Я.И., Корнюшин А.В. 1996. Видовой состав рода *Henslowiana* (Bivalvia, Euglesidae) бассейна реки Амур. *Зоологический журнал*, 75(9): 1319-1325.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Zasyapkina M.O. 2008. Species of the *Pisidium* (Bivalvia: Luciniformes: Pisidiidae) in Bol'shoi Yenisei River drainage (Tuva Republic). *The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 12: 106-111. [Прозорова Л.А., Засыпкина М.О. 2008. Виды рода *Pisidium* (Bivalvia: Luciniformes: Pisidiidae) в бассейне реки Большой Енисей (Тува). *Бюллетень Дальневосточного малакологического общества*, 12: 106-111.] [In Russian].
- Prozorova L.A., Zasyapkina M.O., Kavun K.V. 2007. Species of the genus *Columella* Westerlund, 1878 (Gastropoda: Pulmonata: Truncatellinidae) in Siberia and the Russian Far East. *Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 11: 75-81 [Прозорова Л.А., Засыпкина М.О., Кавун К.В. 2007. Виды рода *Columella* Westerlund, 1878 (Gastropoda: Pulmonata: Truncatellinidae) в Сибири и на Дальнем Востоке России. *Бюллетень Дальневосточного малакологического общества*, 11: 75-81] [In Russian].
- Pulteney R. 1799. *Catalogue of the birds, shells, and some of the more rare plants of Dorsetshire*. London, Nichols, 92 p.
- Puton E. 1847. Essai sur les mollusques terrestres et fluviatiles des Vosges. In: Lepage H., Charton Ch. *Le département des Vosges, statistique, historique et administrative*. Nancy, Pfeiffer, (for 1845), 11+104 p.
- Puzanov I.I. 1925. Terrestrial molluscs of the Simferopol Natural History Museum. *Zapiski Krymskogo Obshchestva Estestvoispytatelei*, 8: 112-120. [Пузанов И.И. 1925. Наземные моллюски Симферопольского естественноисторического музея. *Записки Крымского общества естествоиспытателей*, 8: 112-120.] [In Russian].
- Puzanov I.I. 1927. Materials to the knowledge of terrestrial molluscs of Crimea. Pt. 3. Composition, distribution and genesis of Crimean malacofauna. *Byulleten Moskovskogo Obshchestva Estestvoispytatelei*, otdelenie biologii, 36: 221-282. [Пузанов И.И. 1927. Материалы к познанию наземных моллюсков Крыма. Часть 3. Состав, распределение и генезис крымской малакофауны. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отделение биологии*, 36: 221-282.] [In Russian].

- Radoman P. 1973. New classification of fresh and brackish water Prosobranchia from the Balkans and Asia Minor. *Museum d'Histoire Naturelle de Beograd, éditions hors série*, 32: 1-30.
- Radoman P. 1974. Some new gastropod representatives from the brackish waters of the Adriatic and Aegean seashores. *Veliger*, 16(3): 283-288.
- Rajagopal A.S., Subba Rao N.V. 1972. Some land molluscs of Kashmir, India. *Records of the Zoological Survey of India*, 66(1-4): 197-213.
- Reeve L.A. 1849. Monograph of the genus *Bulimus*. Pls. 58-85, sp. 328-625. *Conchologia Iconica: or, illustrations of the shells of molluscous animals*. London, Reeve, Benham, and Reeve, vol. 5.
- Reeve L.A. 1850. On a new species of *Lymnaea* from Tibet. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 18: 49.
- Reeve L.A. 1859. Monograph of the genus *Melania*. Pls. 2-17, sp. 4-125. *Conchologia Iconica: or, illustrations of the shells of molluscous animals*. London, Lovell Reeve, vol. 12.
- Reibisch P. 1892. Ueber die bei Gelegenheit einer Reise nach dem Kaukasus gesammelten Gehäuseschnecken. *SitzBer. naturf. Ges. Leipzig*: 49-58
- Reinhardt O. 1870. Ueber einige norddeutsche Planorben. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft*, 2: 21-25.
- Reinhardt O. 1871. [Über die in Deutschland vorkommenden Hyalinen aus der *Crystallina*-Gruppe]. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin*, 2: 39-41.
- Reinhardt O. 1877a. Bemerkungen über transcaucasische *Pupa*-Arten. *Jahrbücher der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft*, 4: 76-87.
- Reinhardt O. 1877b. Diagnosen japanischer Landschnecken. *Jahrbücher der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft*, 4: 320-329.
- Reinhardt O. 1877c. Ueber Japanische Hyalinen. *Jahrbücher der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft*, 4: 313-320.
- Reinhardt O. 1880. Über die *Acme*-Arten des Banats und Siebenbürgens. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin*, 1880: 45-47.
- Reinhardt O. 1883. Die von den Herren Gebrüder Krause auf ihrer Reise gesammelten *Pupa*-, *Hyalina*- und *Vallonia*-Arten. *Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin*: 37-43.
- Retowski O. 1883. Am Strande der Krim gefundene, angeschwemmte transcaucasische Binnenconchylien. *Malakozologische Blätter*, 6: 53-61.
- Retowski O. 1887. Am Strande der Krim gefundene angeschwemmte Binnenconchylien. *Malakozologische Blätter*, N.F., 9: 22-42.
- Retowski O. 1888. Beiträge zur Molluskenfauna des Kaukasus. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, N. S., 2: 277-288.
- Retowski O. 1889. Liste der von mir auf meiner Reise von Konstantinopel nach Batum gesammelten Binnenmollusken. *Bericht über die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft in Frankfurt am Main*: 225-265.
- Retowski O. 1914. Materialien zur Kenntnis der Molluskenfauna des Kaukasus. *Izvestiya Kavkazskogo Muzeya*, 6(4): 271-347.
- Retzius A. J. 1788. Dissertatio historico-naturalis sistens nova Testaceorum genera. Quam venia ampliss. facult. philosophicae preside D. M. Andr. J. Retzio ... defert L. M. Philipsson ... in-4°, Lundae, 23 p. [Thesis by L. M. Philipsson, prepared under his master Retzius in the University of Lund. At that time it was a custom to give authorship to professor under whom a student work].
- Reuss A.E. 1860. Die fossilen Mollusken der tertiären Süßwasserkalke Böhmens. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Wien (mathematisch-naturwissenschaftliche Classe)*, 42: 55-85.
- Ricker P.L. 1908. Dates of the signatures of the "Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg. Series VI. Sciences Mathématique, Physique et Naturelles.". *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 21: 11-18.
- Riedel A. 1959. *Oxychilus (Oxychilus) disciformis* sp. n. aus dem Iran und Bemerkungen über *Oxychilus? gorktschaanus* (Mousson) (Gastropoda, Zonitidae). *Annales Zoologici*, Warszawa, 18: 71-78.
- Riedel A. 1966. Zonitidae (excl. Daudebardiinae der Kaukasusländer (Gastropoda). *Annales Zoologici*, Warszawa, 24(1): 1-303.

- Riedel A. 1972. Die Untergattung *Schistophallus* A. J. Wagner in Europa und Kleinasien (Gastropoda, Zonitidae). *Annales Zoologici*, Warszawa, 29(7): 181-207.
- Riedel A. 1978. Kritische Bemerkungen und Ergänzungen zur Kenntnis der Subfamilie Daudebaridiinae (Gastropoda, Zonitidae) mit Verzeichnis aller akzeptierten Arten. *Annales Zoologici*, Warszawa, 34(8): 139-206.
- Riedel A. 1988. Eine neue Vitrea-Art aus Transkaukasien (Gastropoda, Zonitidae). *Zeszyty Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej im Stanisława Staszica*, 1112: 73-76.
- Risso A. 1826. Aperçu sur l'histoire naturelle des Mollusques qui vivent sur les bords de la Méditerranée boréale et des Coquilles terrestres, fluviatiles et marines, subfossiles, fossiles et pétrifiées, qui gisent dans les diverses formations des Alpes Maritimes. In: *Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes Maritimes*, 4(3): 439 p.
- Roffiaen F. 1868. Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis en Suisse. *Annales de la Société malacologique de Belgique*, 3: 65-84. Rolle H. 1897. Eine neue Anodonta. *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 29(11-12): 172.
- Rosen O. 1892. Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Transkaspiens und Chorossans. *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 24 (7/8): 121-126.
- Rosen O. 1893. Description Bulimini novi Transcaspiæ rossicæ. 2 *Congrès International Zoologique*, 2: 179.
- Rosen O. 1897. Contribution à la faune malacologique terrestre du Turkestan. *Feuille Jeunes Natur.* 170 p.
- Rosen O. 1901a. To the knowledge of fauna of molluscs of Kharkov City and its immediate vicinities. *Dnevnik Zoologicheskogo Otdeleniya Obshchestva Lyubitelei Estestvoznaniya, Antropologii i Etnografii*, 3(2): 1-6. [Розен О. 1901а. К познанию фауны слизняков г. Харькова и его ближайших окрестностей. *Дневник Зоологического отделения Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии*, 3(2): 1-6.] [In Russian].
- Rosen O. 1901b. Materials to the knowledge of fauna of molluscs of Caucasus and Central Asia. *Dnevnik Zoologicheskogo Otdeleniya Obshchestva Lyubitelei Estestvoznaniya, Antropologii i Etnografii*, 3(2): 7-12. [Розен О. 1901b. Материалы к познанию фауны слизняков Кавказа и Средней Азии. *Дневник Зоологического отделения Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии*, 3(2): 7-12.] [In Russian].
- Rosen O. 1903. Neue Arten aus dem Kaukasus und Zentralasien. *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 35: 178-182
- Rosen O. 1911. Die Mollusken Ciscaucasien und speciell des Kuban-Gebietes. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg)*, 16(1): 86-142.
- Rosen O. 1914. Katalog der schalentragenden Mollusken des Kaukasus. *Izvestiya Kavkazskogo Muzeya*, 6: 141-252.
- Rosen O. 1925. Materials to the knowledge of molluscs of Russia. *Izvestiya Donskogo Politekhniceskogo Instituta v Novochemerkasske*, 9: 5-10. [Розен О. 1925. Материалы к познанию моллюсков России. *Известия Донского политехнического института в Новочеркасске*, 9: 5-10.] [In Russian].
- Rosén O. von, 1925. Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna des Don-Gebietes. *Archiv für Molluskenkunde*, 57: 116-121.
- Rosen O.V. 1926. Land- and freshwater molluscs, collected by Kamchatka expedition in 1908-1909. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Akademii Nauk*, 27: 261-274. [Розен О. 1926. Наземные и пресноводные моллюски, собранные Камчатской экспедицией в 1908-1909. *Ежегодник Зоологического музея Академии наук*, 27: 261-274.] [In Russian].
- Rosenberg, G. 2009. Malacolog 4.1.1: A Database of Western Atlantic Marine Mollusca. [WWW database (version 4.1.1)] URL <http://www.malacolog.org/>
- Rosenberg G., Ludyansky M.L. 1994. A nomenclatural review of *Dreissena* (Bivalvia, Dreissenidae), with identification of the quagga mussel as *Dreissena bugensis*. *Canadian Journal of Fisheries*



*and Aquatic Sciences*. 51(7): 1474-1484.

- Rossmässler E.A. 1835a. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 1(1): 1-132.
- Rossmässler E.A. 1835b. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 1(2): 1-26.
- Rossmässler E.A. 1836a. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 1(3): 1-33.
- Rossmässler E.A. 1836b. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 1(4): 1-27.
- Rossmässler E.A. 1837. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 1(5-6): 170.
- Rossmässler E.A. 1838. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 1(7-8): 144.
- Rossmässler E.A. 1839. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 2(9-10): 1-46.
- Rossmässler E.A. 1842. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 2(11): 1-15.
- Rossmässler E.A. 1844. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der Europäischen noch nicht abgebildeten Arten*. Wiesbaden, C.W.Kreide's Verlag, 2(12): 1-37.
- Rossmässler E.A. 1859. *Iconographie der Land- und Süßwasser-Mollusken Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung kritischer und noch nicht abgebildeten Arten*. Dresden, Leipzig, 3(5-6): 81-140.
- Rymzhanov T.S. 1979. New data on the fauna of molluscs of the family Bradybaenidae (Mollusca, Gastropoda) from Zailiisky Alatau. *Izvestiya AN KazSSR, seriya biologicheskaya*, No. 6: 51-57. [Рымжанов Т.С. 1979. Новые данные о фауне моллюсков семейства Bradybaenidae (Mollusca, Gastropoda) Заилийского Алатау. *Известия Академии наук Казахской ССР, серия биологическая*, № 6: 51-57.] [In Russian].
- Rymzhanov T.S. 1983. Two new species of terrestrial molluscs of the family Bradybaenidae (Mollusca, Gastropoda) from Zailiisky Alatau. *Izvestiya AN KazSSR, seriya biologicheskaya*, No. 6: 30-34. [Рымжанов Т.С. 1983. Два новых вида наземных моллюсков семейства Bradybaenidae (Mollusca, Gastropoda) из Заилийского Алатау. *Известия Академии наук Казахской ССР, серия биологическая*, № 6: 30-34.] [In Russian].
- Sayenko E.M., Bogatov V.V. 1998. A new species of the genus *Beringiana* (Bivalvia, Unionidae) from Paramushir Island (North Kurile Islands). *Zoologicheskij Zhurnal*, 77(12): 1414-1418. [Саенко Е.М., Богатов В.В. 1998. Новый вид рода *Beringiana* (Bivalvia, Unionidae) с острова Парамушир (северные Курильские острова). *Зоологический журнал*, 77(12): 1414-1418] [In Russian].
- Scacchi A. 1833. *Osservazioni zoologiche (Testacei)*. Napoli. p. 13-27.
- Scarlato O.A. 1981. Bivalve molluscs of temperate latitudes of western part of the Pacific. *Opredeliteli po faune SSSR, izdavaemye Zoologicheskim institutom AN SSSR*, 126: 480 p. [Скарлато О.А. 1981. Двустворчатые моллюски умеренных широт западной части Тихого океана. *Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом Академии наук СССР*, 126: 480 с.] [In Russian].
- Scarlato O.A., Starobogatov Ya.I. 1972. Class bivalve molluscs -- Bivalvia. In: *Guide to the fauna of the Black and Azov seas*. Vol. 3. Kiev, Naukova Dumka: 178-249. [Скарлато О.А., Старобогатов Я.И. 1972. Класс двустворчатые моллюски — Bivalvia. В кн.: *Определитель фауны Черного и Азовского морей*. Том 3. Киев, Наукова думка: 178-249.] [In Russian].
- Schileyko A.A. 1967. Some new and little-known molluscs of Talysh. *Nauchnye Doklady Vysshei*

*Shkoly. Biologicheskie Nauki*, No. 4: 24-32. [Шилейко А.А. 1967. Некоторые новые и малоизвестные моллюски Талыша. *Научные доклады Высшей школы. Биологические науки*, № 4: 24-32.] [In Russian].

- Schileyko A.A. 1972. Taxonomic and geographical structure of the tribe Hygromiini Schileyko (Pulmonata, Helicidae). *Zoologicheskij Zhurnal*, 51(8): 1129-1141. [Шилейко А.А. 1972. Таксономическая и географическая структура трибы Hygromiini Schileyko (Pulmonata, Helicidae). *Зоологический журнал*, 51(8): 1129-1141.] [In Russian].
- Schileyko A.A. 1975. Molluscs of the subfamily Lauriinae of the USSR fauna (Pulmonata, Pupillidae). *Zoologicheskij Zhurnal*, 54 (12): 1767-1782. [Шилейко А.А. 1975. Моллюски подсемейства Lauriinae фауны СССР (Pulmonata, Pupillidae). *Зоологический журнал*, 54(12): 1767-1782.] [In Russian].
- Schileyko A.A. 1978a. On the systematics of *Trichia* s. lat. (Pulmonata: Helicoidea: Hygromiidae). *Malacologia*, 17(1): 1-56.
- Schileyko A.A. 1978b. Terrestrial mollusks of the superfamily Helicoidea. *Fauna SSSR. Mollusca. Vol. 3, No. 6, 384 pp.* [Шилейко А.А. 1978b. Наземные моллюски надсемейства Helicoidea. *Фауна СССР. Моллюски*, том 3, вып. 6: 384 с.] [In Russian].
- Schileyko A.A. 1984. Terrestrial mollusks of the suborder Pupillina of the USSR fauna (Gastropoda, Pulmonata, Geophila). *Fauna SSSR, new series, No. 130. Mollusca. Vol. III, no. 3, 399 p.* [Шилейко А.А. 1984. Наземные моллюски подотряда Pupillina фауны СССР (Gastropoda, Pulmonata, Geophila). *Фауна СССР, новая серия, № 130. Моллюски. Том 3, вып. 3: 399 с.*] [In Russian].
- Schileyko A.A. 1988a. New and little-known species of the terrestrial molluscs (Pulmonata) of the USSR fauna from materials of the Zoological Museum of Moscow University. *Zoologicheskij Zhurnal*, 67 (9): 1303-1313. [Шилейко А.А. 1988a. Новые и малоизвестные виды наземных моллюсков (Pulmonata) фауны СССР по материалам Зоологического музея Московского университета. *Зоологический журнал*, 67(9): 1303-1313.] [In Russian].
- Schileyko A.A. 1988b. Two new troglobiont species of terrestrial pulmonate molluscs (Daudebardiidae and Trigonochlamydidae) from Georgia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 67(11): 1730-1735. [Шилейко А.А. 1988b. Два новых троглобионтных вида наземных легочных моллюсков (Daudebardiidae и Trigonochlamydidae) Грузии. *Зоологический журнал*, 67(11): 1730-1735.] [In Russian].
- Schileyko A.A. 1998a. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Part 1. Achatinellidae, Amas-tridae, Orculidae, Strobilopsidae, Spelaodiscidae, Valloniidae, Cochlicopidae, Pupillidae, Chondrinidae, Pyramidulidae. *Ruthenica*, supplement 2: 1-127.
- Schileyko A.A. 1998b. Treatise on Recent terrestrial pulmonate molluscs. Part 2. Gastrocoptidae, Hypselostomatidae, Vertiginidae, Truncatellinidae, Pachnodidae, Enidae, Sagdidae. *Ruthenica*, supplement 2: 127-261.
- Schileyko A. A. 2007. On the genus *Mastoides* Westerlund, 1896 (Pulmonata, Enidae). *Ruthenica*, 17(1-2): 85-87.
- Schileyko A. A., Horsák M. 2007. A new genus and two new species of Hygromiidae (Pulmonata) from southern Siberia *Ruthenica*, 17(1-2): 69-72.
- Schileyko A.A., Izzatullaev Z. 1980. Taxonomic structure of terrestrial molluscs of the family Pupillidae of the USSR fauna, and a description of a new species from Central Asia. *Doklady Akademii Nauk Tajikskoi SSR*, 23(5): 282-285. [Шилейко А.А., Иззатуллаев З. 1980. Таксономическая структура наземных моллюсков семейства Pupillidae фауны СССР и описание нового вида из Средней Азии. *Доклады Академии наук Таджикской ССР*, 23(5): 282-285.] [In Russian].
- Schileyko A.A., Kijashko P.V. 1999. *Boreolestes* gen. nov., a new genus of carnivorous slugs from Western Caucasus, and some considerations on the phylogeny of Trigonochlamydidae (Pulmonata). *Ruthenica*, 9(1): 39-46.
- Schileyko A.A., Likharev I.M. 1986. Land molluscs of the family Succineidae of the USSR fauna. *Trudy Zoologicheskogo Museya Moskovskogo Universiteta*, 24: 197-239. [Шилейко А.А., Лихарев И.М. 1986. Наземные моллюски семейства янтарок (Succineidae) фауны СССР. *Сборник трудов Зоологического музея МГУ*, 24: 197-239.] [In Russian].
- Schileyko A.A., Moisseeva S.E. 1989. New and little-known species of terrestrial mollusks from Kir-

- gizia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 68(1): 139-144. [Шилейко А.А., Моисеева С.Е. 1989. Новые и малоизвестные виды наземных моллюсков из Киргизии. *Зоологический журнал*, 68(1): 139-144.] [In Russian].
- Schileyko A.A., Moisseeva S.E. 1995. The first sinistral representative of *Turanena* (Gastropoda Pulmonata: Enidae) and notes on the taxonomy of the genus. *Ruthenica*, 5(1): 45-48.
- Schileyko A.A., Pazylov A.P. 1990. Trends of evolution of Hygromiidae and a description of a new genus from Central Asia (Gastropoda, Pulmonata). *Izvestiya AN SSSR, seriya biologicheskaya*, 6: 871-880. [Шилейко А.А., Пазылов А.П. 1990. Направление эволюции Hygromiidae и описание нового рода из Средней Азии (Gastropoda, Pulmonata). *Известия Академии наук СССР, серия биологическая*, 6: 871-880.] [In Russian].
- Schlesch H. 1931. Kleine Mitteilungen VII. *Archiv für Molluskenkunde*, 63(4/5): 133-135.
- Schmidt A. 1850. Malakologische Mittheilungen. *Zeitschrift für Malakozoologie*, 7(8): 113-120.
- Schmidt A. 1851. Malakologische Mittheilungen. *Zeitschrift für Malakozoologie*, 8: 179-192.
- Schmidt A. 1853. .... *Zeitschrift für die Gesammten Naturwissenschaften*, 1:
- Schmidt A. 1856. Verzeichniss der Binnenmollusken Norddeutschlands mit kritischen Bemerkungen. *Zeitschrift für die Gesammter Naturwissenschaften*, 8: 120-169.
- Schmidt A. 1857. *Die kritischen Gruppen der europäischen Clausilien, I*. Leipzig, vi+63 p.
- Schmidt A. 1868. *System der europäischen Clausilien und ihren nächsten Verwandten*. Cassel, 176 p.
- Schmidt F.J. 1840. Einige Beobachtungen ueber die verschiedenen in Krain und den angränzenden Provinzen vorkommenden Arten der Flussperlen-Muscheln (*Unio* Brug.). *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, No. 4: 430-453.
- Scholtz H. 1843. *Schlesiens Land und Wasser-Mollusken systematisch geordnet und beschrieben*. Breslau, 144 p.
- Schrank F. von Paula 1803. *Fauna Boica. Durchgedachte Geschichte der in Baiern einheimischen und zahmen Thiere*, 3(2). Lanshut, Philipp Krull, 372 S.
- Schrenck L. 1862-1863. Vorläufige Diagnosen einiger neuer Molluskenarten aus der Meerenge der Tareai und dem Nordjapanischen Meere. *Bulletin de l'Academie Impériale des Sciences de St. Petersburg*, 4: 408-413 (1862); 5: 510-514 (1863).
- Schrenck L. 1867. Mollusken des Amur-Landes und des Nordjapanischen Meeres. In: *Reisen und Forschungen im Amur-Lande in der Jahren 1854-1856*. SPb, vol. 2: 259-976.
- Schumacher C.F. 1817. *Essai d'un nouveau système des habitations des Vers Testacés*. Copenhagen, Schultz, 287 p.
- Schütt H., Subai P. 1996. Revision der Gattung *Assyriella* P. Hesse, 1908 (Gastropoda: Pulmonata: Helicidae: Helicinae). *Archiv für Molluskenkunde*, 125(1/2): 117-161.
- Seibert H. 1873. Zur Kenntnis unserer Nachtschnecken. *Malacozoologische Blätter*, 21: 190-203.
- Servain G. 1880. *Étude sur le Mollusques recueillis en Espagne et en Portugal*. Saint-Germain, Bardin, 172 pp.
- Servain G. 1881. *Histoire malacologique du lac Balaton en Hongrie*. Poissy, Imp. S. Lejay et Co., 125 p.
- Servain G. 1882. *Histoire des mollusques acéphales des environs de Francfort*. Poissy, Imp. S. Lejay & Co., 68 p.
- Servain G. 1888. Aperçu sur la faune des mollusques fluviatiles des environs de Hambourg. *Bulletin de la Société malacologique de France*, 5: 289-340.
- Shadin W.I. 1932. Die Süßwassermollusken aus der Rion-Höhle bei Kutais. *Archiv für Molluskenkunde*, 64: 12-14.
- Shadin V.I. 1938. Family Unionidae. *Fauna SSSR, Molluski*, 4(1), 170 p. [Жадин В.И. 1938. Семейство Unionidae. *Фауна СССР, Моллюски*, том 4, вып. 1, 170 с.] [In Russian].
- Shadin V.I. 1950. Freshwater molluscs of the Amu Darya Basin. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 9(1): 55-78. [Жадин В.И. 1950. Пресноводные моллюски бассейна Аму-дарьи. *Труды Зоологического института АН СССР*, 9(1): 55-78.] [In Russian].
- Shadin V.I. 1952. Mollusca of fresh and brackish waters of the USSR. In: *The key-books on fauna of the USSR*. V. 43. AN SSSR, Moscow-Leningrad, 346 p. [Жадин В.И. 1952. Моллюски пресных и солоноватых вод СССР. *Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом*

- тутом академии наук СССР, 43: 346 с.] [In Russian].
- Sheppard R. 1823. Description of seven new British land and fresh-water shells, with observations upon many other species, including a list of such as have been found in the country of Suffolk. *Transactions of the Linnean Society of London*, 14(1): 148-170.
- Shikov E.V. 1979. Fauna of the land molluscs of the settlements of Valdai Hills and adjacent territories. *Zoologicheskij Zhurnal*, 58(7): 969-976. [Шиков Е.В. 1979. Фауна наземных моллюсков населенных пунктов Валдайской возвышенности и сопредельных территорий. *Зоологический журнал*, 58(7): 969-976.] [In Russian].
- Shikov E.V. 1982. Fauna of terrestrial molluscs of natural and antropogenic landscapes of Valdai Hills and adjacent territories. In: *Animal world of center of forest zone of European part of the USSR*. Kalinin: 138-156. [Шиков Е.В. 1982. Фауна наземных моллюсков природных и антропогенных ландшафтов Валдайской возвышенности и сопредельных территорий. В кн.: *Животный мир центра лесной зоны Европейской части СССР*. Калинин: 138-156.] [In Russian].
- Shirokaya A.A. 2005. Endemic molluscs of the family *Acroloxidae* (Gastropoda: Pulmonata) of Baikal: morphology, taxonomy, distribution and formation of the fauna. Abstract of the PhD Dissertation. St-Petersburg, 28 pp.] [Широкая А.А., 2005. Байкальские эндемичные моллюски семейства *Acroloxidae* (Gastropoda: Pulmonata): Морфология, таксономия, распределение и формирование фауны. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб, 28 с.] [In Russian].
- Shirokaya A.A. 2007. A new species of *Gersfeldtiancyclus* Starobogatov, 1989 (Pulmonata: Basommatophora: Acroloxidae) from Lake Baikal. *Zootaxa*, 1466: 55-67.
- Shirokaya A., Röpstorf P., Sitnikova T. 2003. Morphology of the protoconch, adult shell and radula of some species of endemic Baikalian Acroloxidae (Pulmonata, Basommatophora). *Ruthenica*, 13(2): 115-138.
- Siemaschko J. 1847. Beitrag zur Kenntniss der Conchylien Russlands. *Bulletin de la Societe Imperiale des naturalistes de Moscou*, 20(1): 93-131.
- Simroth H. 1886. Weitere Mittheilungen über palaearktische Nacktschnecken. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 13: 16-34.
- Simroth H. 1892. Ueber die nackten Limaciden und Testacelliden des Kaukasus. *Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft Leipzig*: 40-49.
- Simroth H. 1894. Ueber einige von Herrn Dr. Sturany auf der Balkanhalbinsel erbeutete Nacktschnecken. *Annalen des naturhistorischen Hofmuseums Wien*, 9: 391-394.
- Simroth H. 1898. Über die Gattung *Limax* in Russland. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg)*, 3: 52-57.
- Simroth H. 1901. *Die Nacktschnecken des Russischen Reiches*. St.-Petersburg. 321 p.
- Simroth H. 1910. Kaukasische und asiatische Limaciden und Raublungenschnecken. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg)*, 15: 499-560.
- Simroth H. 1912. Neue Beiträge zur Kenntniss der kaukasischen Nacktschnecken. *Izvestiya Kavkazskago Muzeya*, 6: 1-140.
- Sitnikova T.Ya. 1983. The system of endemic species of the genus *Megalovalvata* and some questions of the taxonomy of the family Valvatidae (Gastropoda, Pectinibranchia). *Zoologicheskij Zhurnal*, 62(1): 32-44. [Ситникова Т.Я. 1983. Система байкальских эндемичных видов рода *Megalovalvata* и некоторые вопросы систематики семейства Valvatidae (Gastropoda, Pectinibranchia). *Зоологический журнал*, 62(1): 32-44.] [In Russian].
- Sitnikova T.Ya. 1987. To the systematics of baikalian endemic molluscs of the family Benedictiidae (Gastropoda, Pectinibranchia). *Zoologicheskij Zhurnal*, 66(10): 1463-1476. [Ситникова Т.Я. 1987. К систематике байкальских эндемичных моллюсков семейства Benedictiidae (Gastropoda, Pectinibranchia). *Зоологический журнал*, 66(10): 1463-1476.] [In Russian].
- Sitnikova T.Ya. 1991. New structure of Baikalian endemic family Baicaliidae (Mollusca: Pectinibranchia). In Linevich A.A. (ed.) *Morphologiya i evolutsiya bespozvonochnyh*. Novosibirsk, Nauka Publ.: 281-295. [Ситникова Т.Я. 1991. Новая структура байкальского эндемичного семейства Baicaliidae (Mollusca: Pectinibranchia). В кн.: Линевиц А.А., ред. *Морфология и эволюция*

- беспозвоночных. Фауна Байкала. Новосибирск, Наука: 281-295.] [In Russian].
- Sitnikova T.Ya. 2000. A new species of hydrobiid mollusk from Lake Baikal. *Ruthenica*, 10(2): 105111.
- Sitnikova T.Ya. 2001. A new genus and species of Baikalian endemic mollusc *Yaroslawiella eximia* (Caenogastropoda, Hydrobioidea). *Zoologicheskij Zhurnal*, 80(4): 499-502. [Ситникова Т.Я. 2001. Новый род и вид байкальского эндемичного моллюска *Yaroslawiella eximia* (Caenogastropoda, Hydrobioidea). *Зоологический журнал*, 80(4): 499-502.] [In Russian].
- Sitnikova T.Ya., Fialkov V.A., Starobogatov Ya.I. 1993. Gastropoda from underwater hydrothermal vent of Baikal Lake. *Ruthenica*, 3(2): 133-136.
- Sitnikova T.Ya., Goulden C., Robinson D., 2006. On gastropod mollusks from Lake Hövsgöl. In: *The Geology, Biodiversity and Ecology of Lake Hövsgöl (Mongolia)*. Leiden: Backhuys Publishers: 233-252.
- Sitnikova T., Röpstorf P. 1999. A new species of planorbid gastropod of the genus *Choanomphalus* from Lake Baikal. *Ruthenica*, 9(2): 123-128.
- Sitnikova T.Ya., Starobogatov Ya.I. 1998. Reproductive system and radula of Caspian Pyrgulidae (subfamilies Turricaspiinae and Caspiinae, Gastropoda, Pectinibranchia). *Zoologicheskij Zhurnal*, 77(12): 1357-1367. [Ситникова Т.Я., Старобогатов Я.И. 1998. Половая система и радула каспийских Pyrgulidae (подсемейства Turricaspiinae и Caspiinae, Gastropoda, Pectinibranchia). *Зоологический журнал*, 77(12): 1357-1367.] [In Russian].
- Sitnikova T.Ya., Starobogatov Ya.I., Anistratenko V.V. 1992. Anatomy and taxonomic position of some small Pectinibranchia (Mollusca Gastropoda) of European fauna. *Vestnik Zoologii*, No. 6: 3-12. [Ситникова Т.Я., Старобогатов Я.И., Анистратенко В.В. 1992. Анатомия и систематическое положение некоторых мелких Pectinibranchia (Mollusca Gastropoda) фауны Европы. *Вестник зоологии*, № 6: 3-12.] [In Russian].
- Sitnikova T.Ya., Starobogatov Ya.I., Shirokaya A.A., Shibanova I.V., Korobkova N.V., Adov F.V. 2004. Gastropod molluscs (Gastropoda). In: *Index of animal species inhabiting Lake Baikal and its catchment area*. Vol. 1, book 2. Novosibirsk, Nauka: 937-1002. [Ситникова Т.Я., Старобогатов Я.И., Широкая А.А., Шибанова И.В., Коробкова Н.В., Адов Ф.В. 2004. Брюхоногие моллюски (Gastropoda). В кн.: *Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна*. Том 1, книга 2. Новосибирск, Наука: 937-1002.] [In Russian].
- Sitnikova T.Ya., Takhteev V.V. 2006. Gastropods of the hot springs of Transbaikalia. *Gidrobiologija vodoemov yuga Vostochnoj Sibiri (Bioraznoobrazie baikal'skogo regiona: Trudy Biologirochvennogo fakulteta IGU, 6)*. Irkutsk: Irkutsk University press, 137-150 [Ситникова Т.Я., Тактеев В.В., 2006. Брюхоногие моллюски (Gastropoda) из горячих источников Прибайкалья. *Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири. (Биоразнообразие байкальского региона: Труды Биолого-почвенного факультета ИГУ. Вып. 6)*. Иркутск: Издательство Иркутского университета, 137-150]. [In Russian].
- Skvortzov A.A. 1940. On the fauna of molluscs of South Kazakhstan. *Trudy Kazakhskogo Nauchno-Issledovatel'skogo Veterinarnogo Instituta*, 3: 361-378. [Скворцов А.А. 1940. К фауне моллюсков Южного Казахстана. *Труды Казахского научно-исследовательского ветеринарного института*, 3: 361-378.] [In Russian].
- Slósarski A. 1881. Materyjaly do Fauny malakologisznej Królestwo Polskiego. *Pam. Fizyogr.* Warszawa. 1: 292-320.
- Slugina Z.V., Starobogatov Ya.I. 2004. Bivalve molluscs (Bivalvia). In: *Index of animal species inhabiting Lake Baikal and its catchment area*. Vol. 1, book 2. Novosibirsk, Nauka: 1003-1020. [Слугина З.В., Старобогатов Я.И. 2004. Двустворчатые моллюски (Bivalvia). В кн.: *Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна*. Том 1, книга 2. Новосибирск, Наука: 1003-1020.] [In Russian].
- Slugina Z.V., Starobogatov Ya.I., Korniushev A.V. 1994. Bivalves (Bivalvia) of Lake Baikal. *Ruthenica*, 4(2): 111-146.
- Soboleva T.N., Rymzhanov T.S., Plachov K.N. 1995. Terrestrial snail *Xerosecta gvozdevi* sp. n. (Pulmonata) from western Kazakhstan. *Zoologicheskij Zhurnal*, 74(11): 141-143. [Соболева Т.Н., Рымжанов Т.С., Плахов К.Н. 1995. Наземный моллюск *Xerosecta gvozdevi* sp. n. (Pulmonata) из Западного Казахстана. *Зоологический журнал*, 74(11): 141-143.] [In Russian].

- Soldatenko E.V., Starobogatov Ya.I. 1998. A new species of the *Planorbis* (Gastropoda Pulmonata Planorbidae). *Ruthenica*, 8(1): 59-63.
- Soldatenko E.V., Starobogatov Ya.I. 2000. Genus *Planorbis* (Gastropoda Pulmonata Planorbidae). *Ruthenica*, 10(1): 23-35.
- Soldatenko E.V., Starobogatov Ya.I. 2004. Genus *Ancylus* Müller, 1774 (Gastropoda, Planorbidae). *Ruthenica*, 14(1): 37-56. [Солдатенко Е.В., Старобогатов Я.И. 2004. Род *Ancylus* Müller, 1774 (Gastropoda, Planorbidae) *Ruthenica*, 14(1): 37-56.] [In Russian].
- Son M.O. 2004. New finding of *Lymnaea pachyta* (Pulmonata, Lymnaeidae). *Vestnik Zoologii*, 38(4): 76. [Сон М.О., 2004. Новая находка *Lymnaea pachyta* (Pulmonata, Lymnaeidae). *Вестник зоологии*, 38(4): 76.] [In Russian].
- Soos L. 1940. A contribution to the mollusc fauna of the North Eastern Carpathians. *Allattani Közlemények*, 37: 140-154.
- Spengler L. 1793. Beskrivelse over et nyt Slaegt af de toskallede Konkylier, forhen af mig kaldet *Chaena*, saa og over det Linnéiske Slaegt *Mya*, hvilket nøiere bestemmes, og inddeles I tvende Slaegter. *Skrivter af Naturhistorie-Selskabet, Kiøbenhavn*, 3(1): 16-69.
- Stabile G. 1864. Mollusques terrestres vivants du Piémont. *Atti della Societa di Scienze Naturali*, 7: 1-141.
- Stadnichenko A.P. 1980. New and little-known species of the family Cycladidae of the fauna of Ukraine. *Vestnik Zoologii*, No. 6: 38-41. [Стадниченко А.П. 1980. Новые и малоизвестные виды семейства Cycladidae фауны Украины. *Вестник зоологии*, № 6: 38-41.] [In Russian].
- Stadnichenko A.P. 1983. New species of freshwater molluscs (Bivalvia Cycladidae). *Vestnik Zoologii*, No. 4: 24-27. [Стадниченко А.П. 1983. Новые виды пресноводных моллюсков (Bivalvia Cycladidae). *Вестник зоологии*, № 4: 24-27.] [In Russian].
- Stadnichenko A.P. 1984. *Unionidae, Cycladidae. Fauna Ukrainy*, 29(9). 382 p. [Стадниченко А.П. 1984. *Перлівницеві, Кулькові ( Unionidae, Cycladidae). Фауна України*, 29(9), 382 с.] [In Ukrainian].
- Starobogatov Ya.I. 1957. On the taxonomic position of two freshwater molluscs from the Far East. *Zoologicheskij Zhurnal*, 36(7): 999-1006. [Старобогатов Я.И. 1957. О систематическом положении двух пресноводных моллюсков Дальнего Востока. *Зоологический журнал*, 36(7): 999-1006.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I. 1962. Contribution to molluscs from subterranean waters of the Caucasus. *Vyulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, otdel biologicheskij*, 67(6): 42-54. [Старобогатов Я.И. 1962. К познанию моллюсков подземных вод Кавказа. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 67(6): 42-54.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., 1970. *Molluscan fauna and zoogeographic zonation of continental freshwater bodies of the world*. Leningrad: Nauka, 372 p. [Старобогатов Я.И. *Фауна моллюсков и зоогеографическое районирование континентальных водоемов земного шара*. Л.: Наука, 372 с.]
- Starobogatov Ya.I. 1972a. New species of gastropods from springs and subterranean waters of Middle Asia. In: *Fauna of sediment waters of Middle Asia. Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 50: 165-172. [Старобогатов Я.И. 1972a. Новые виды брюхоногих моллюсков из источников и подземных вод Средней Азии. *Фауна грунтовых вод Средней Азии. Труды Зоологического института АН СССР*, 50: 165-172.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I. 1974. Phylum Mollusca. In: Mordukhai-Boltovskoi F.D. (ed.) *Guide book to invertebrates of the Aral Sea*. Moscow, Pishchevaya Promyshlennost: 237-257. [Старобогатов Я.И. 1974. Тип моллюски, Mollusca. В кн.: Мордухай-Болтовской Ф.Д., ред. *Атлас беспозвоночных Аральского моря*. Москва, Пищевая промышленность: 237-257.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I. 1989. Molluscs of the family Acroloxidae of the Baikal Lake. In: A.A. Linevich (Ed.) *Worms, molluscs, arthropods. Fauna Baikala*: 42-75. Irkutsk, Nauka, Sibirskoe otdelenie. [Старобогатов Я.И. 1989. Моллюски семейства Acroloxidae Байкала. В кн.: Линевиц А.А., ред. *Черви, моллюски, членистоногие. Фауна Байкала*. Иркутск, Наука Тф0.2, Сибирское отделение: 42-75.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I. 1994. Systematics and paleontology. In: *Freshwater zebra mussel Dreissena polymorpha (Pall.) (Bivalvia, Dreissenidae). Systematics, ecology, practical meaning*. Moscow, Nauka: 18-46. [Старобогатов Я.И. 1994. Систематика и палеонтология. В кн.: *Дрейссена Dre-*

- issena polymorpha (Pall.) (*Bivalvia*, *Dreissenidae*). *Систематика, экология, практическое значение*. Москва, Наука: 18-46.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I. 1996a. A new species of the genus *Helicorbis* (Gastropoda, Planorbidae) from upper part of the Amur basin. *Zoologicheskij Zhurnal*, 75(9): 1427-1429. [Старобогатов Я.И. 1996а. Новый вид рода *Helicorbis* (Gastropoda, Planorbidae) из верхней части бассейна Амура. *Зоологический журнал*, 75(9): 1427-1429.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I. 1996b. Eurasiatic species of the genus *Cochlicopa* (Gastropoda, Pulmonata, Cochlicopidae). *Ruthenica*, 5(2): 105-129.
- Starobogatov Ya.I. 2000. Caspian endemic genus *Andrusovia* (Gastropoda Pectinibranchia Horatiidae). *Ruthenica*, 10(1): 37-42.
- Starobogatov Ya.I., Alexenko T.L., Levina O.V. 1992. The genera *Fagotia* and *Microcolpia* (Gastropoda, Pectinibranchia, Melanopsidae), and their representatives in Recent fauna. *Byulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, otdel biologicheskij*, 97(3): 57-92. [Старобогатов Я.И., Алексеенко Т.Л., Левина О.В. 1992. Роды *Fagotia* и *Microcolpia* (Gastropoda, Pectinibranchia, Melanopsidae) и их представители в современной фауне. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 97(3): 57-92.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Andreeva S.I. 1981. New species of molluscs of the family Pyrgulidae (Gastropoda, Pectinibranchia) from the Aral sea. *Zoologicheskij Zhurnal*, 60(1): 29-35. [Старобогатов Я.И., Андреева С.И. 1981. Новые виды моллюсков семейства Pyrgulidae (Gastropoda, Pectinibranchia) из Аральского моря. *Зоологический журнал*, 60(1): 29-35.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Andreeva S.I. 1994. Range and its history. In: *Freshwater zebra mussel Dreissena polymorpha (Pall.) (Bivalvia, Dreissenidae). Systematics, ecology, practical meaning*. Moscow, Nauka: 47-55. [Старобогатов Я.И., Андреева С.И. 1994. Ареал и его история. В кн.: *Дрейссена Dreissena polymorpha (Pall.) (Bivalvia, Dreissenidae). Систематика, экология, практическое значение*. Москва, Наука: 47-55.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Budnikova L.L. 1976. On the fauna of fresh-water gastropod molluscs of the USSR Far North-East. In: *Fresh-water fauna of the Chukchi Peninsula. Trudy Biologo-Pochvennogo Instituta, novaja serija*, 36(139): 72-88. [Старобогатов Я.И., Будникова Л.Л. 1976. О фауне пресноводных брюхоногих моллюсков крайнего северо-востока. В кн.: *Пресноводная фауна Чукотского полуострова. Труды Биолого-почвенного института, новая серия*, 36(139): 72-88.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Budnikova L.L. 1985 [1986]. Molluscs of the family Pisidiidae (= Sphaeriidae) from the Lake Lagunnoe, Kunashir Island (Kurile Islands). In: *New data on the taxonomy and ecology of molluscs. Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 135: 95-114. [Старобогатов Я.И., Будникова Л.Л. 1985 [1986]. Моллюски семейства Pisidiidae (= Sphaeriidae) озера Лагунного на острове Кунашир (Курильские острова). *Новые данные по систематике и экологии моллюсков. Труды Зоологического института АН СССР*, 135: 95-114.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Filchakov V. A., Antonova L.A., Pirogov V.V. 1994. New data on the molluscs and higher crustaceans of Volga delta. *Vestnik Zoologii*, N. 4-5: 8-12. [Старобогатов Я.И., Фильчаков В.А., Антонова Л.А., Пирогов В.В. 1994. Новые данные о моллюсках и высших ракообразных дельты Волги. *Вестник зоологии*, № 4-5: 8-12.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Izzatullaev Z. 1974. New species of brackish water molluscs of the family Pyrgulidae (Prosobranchia) from Tadzhikistan. *Zoologicheskij Zhurnal*, 53(6): 933-935. [Старобогатов Я.И., Иззатуллаев З. 1974. Новые виды солоноватоводных моллюсков семейства Pyrgulidae (Prosobranchia) из Таджикистана. *Зоологический журнал*, 53(6): 933-935.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Izzatullaev Z. 1980. Molluscs of the family Melanoididae (Gastropoda, Pectinibranchia) of Middle Asia and adjacent territories. *Zoologicheskij Zhurnal*, 59(1): 23-31. [Старобогатов Я.И., Иззатуллаев З. 1980. Моллюски семейства Melanoididae (Gastropoda, Pectinibranchia) Средней Азии и сопредельных территорий. *Зоологический журнал*, 59(1): 23-31.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Izzatullaev Z. 1984. Bivalvian molluscs of the family Unionidae of Middle Asia. *Byulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, otdel biologicheskij*, 89(5): 74-81. [Старобогатов Я.И., Иззатуллаев З. 1984. Двустворчатые моллюски семейства Unionidae Сред-

ней Азии. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 89(5): 74-81.] [In Russian].

- Starobogatov Ya.I., Korniushev A.V. 1986 [1987]. The characteristics of the ovovivipary and the taxonomy of fingernail clams (Bivalvia, Pisidioidea, Sphaeriidae). In: *Investigations of the freshwater and marine invertebrates. Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 152: 30-41. [Старобогатов Я.И., Корнюшин А.В. 1986 [1987]. Особенности яйцеживорождения и систематика сфериид (Bivalvia, Pisidioidea, Sphaeriidae). В кн.: *Исследования пресноводных и морских животных. Труды Зоологического института*, 152: 30-41.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Korniushev A.V. 1989. Species composition of *Euglesa (Hiberneuglesa)* (Bivalvia, Pisidioidea, Euglesidae) in the fauna of the USSR (with description of a new species of *Pulchelleuglesa*). *Zoologicheskij Zhurnal*, 68 (10): 13-19. [Старобогатов Я.И., Корнюшин А.В. 1989. Видовой состав *Euglesa (Hiberneuglesa)* (Bivalvia, Pisidioidea, Euglesidae) фауны СССР (с описанием нового вида *Pulchelleuglesa*). *Зоологический журнал*, 68 (10): 13-19.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Mamilova R.Kh. 1970. A new species of *Polypylis* from South-Eastern Kazakhstan. In: *Biologiya i geografiya*, No. 5, Alma-Ata: 62-63. [Старобогатов Я.И., Мамилова Р.Х. 1970. Новый вид *Polypylis* из юго-восточного Казахстана. *Биология и география*, № 5: 62-63.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Pirogov V.V. 1970 [1971]. Molluscs of the family Unionidae of the Volga delta. *Trudy Astrakhanskogo Zapovednika imeni V.I. Lenina*, 12: 226-248. [Старобогатов Я.И., Пирогов В.В. 1970 [1971]. Моллюски семейства Unionidae Волжской дельты. *Труды Астраханского заповедника имени В.И. Ленина*, выпуск 13: 226-248.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Prozorova L.A. 1990. Species composition of the family Bulinidae (Gastropoda, Pulmonata) in the waterbodies of the USSR (with notes on the system of subfamily Campptoceratinae). *Zoologicheskij Zhurnal*, 69 (4): 27-37. Старобогатов Я.И., Прозорова Л.А. 1990. Видовой состав семейства Bulinidae (Gastropoda, Pulmonata) в водоемах СССР (с замечаниями по системе подсемейства Campptoceratinae). *Зоологический журнал*, 69 (4): 27-37.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Prozorova L.A., Bogatov V.V., Saenko E.M. 2004. Molluscs. In: *Key to freshwater invertebrates of Russia and adjacent lands*. Vol. 6. Molluscs, polychaetes, nemerteans. SPb: Nauka: 9-491. [Старобогатов Я.И., Прозорова Л.А., Богатов В.В., Саенко Е.М. 2004. Моллюски. В кн.: *Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий*. Т. 6. Моллюски, полихеты, немертины. СПб: Наука: 9-491.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Prozorova L.A., Zatravkin M.N. 1989. Species composition of the family Physidae (Gastropoda Pulmonata Lymnaeiformes) of Siberia and Far East of the USSR (with notes on European physids). *Bulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelej Prirody, otdel biologicheskij*, 94(1): 62-78. [Старобогатов Я.И., Прозорова Л.А., Затравкин М.Н. 1989. Видовой состав семейства Physidae (Gastropoda Pulmonata Lymnaeiformes) Сибири и Дальнего Востока СССР (с замечаниями по европейским физидам). *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 94(1): 62-78.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Sitnikova T.Ya., Zatravkin M.N. 1989. Family Iravadiidae (Gastropoda, Pectinibranchia) and its representatives in brackish waters of the USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 68 (9): 35-44. [Старобогатов Я.И., Ситникова Т.Я., Затравкин М.Н. 1989. Семейство Iravadiidae (Gastropoda, Pectinibranchia) и его представители в солоноватых водах СССР. *Зоологический журнал*, 68(9): 35-44.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Streletzkaja E.A. 1967. Composition and zoogeographical characteristics of freshwater malacofauna of the East Siberia and northern part of the Far East. In: *Molluscs and their role in biocoenoses and formation of faunas. Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 42: 221-268. [Старобогатов Я.И., Стрелецкая Э.А. 1967. Состав и зоогеографическая характеристика пресноводной малакофауны Восточной Сибири и севера Дальнего Востока. *Моллюски и их роль в биоценозах и формировании фаун. Труды Зоологического института АН СССР*, 42: 221-268.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Zatravkin M.N. 1985. On the system of Valvatidae (Gastropoda, Pectinibranchia) from southern regions of the Soviet Far East. *Zoologicheskij Zhurnal*, 64(8): 1155-1161. [Старо-



- богатов Я.И., Затравкин М.Н. 1985. К системе Valvatidae (Gastropoda, Pectinibranchia) южных районов Дальнего Востока СССР. *Зоологический журнал*, 64(8): 1155-1161.] [In Russian].
- Starobogatov Ya.I., Zatravkin M.N. 1987. Bythinoidea (Gastropoda, Pectinibranchia) in the fauna of the USSR. In: *Molluscs. Results and perspectives of investigation. Vsesojuznoe soveshchanie po izucheniju molljuskov. Avtoreferaty dokladov*, 8. Leningrad, Nauka: 150-153. [Старобогатов Я.И., Затравкин М.Н. 1987. Выthinioidea (Gastropoda, Pectinibranchia) фауны СССР В кн.: *Моллюски. Результаты и перспективы их исследований. Восьмое Всесоюзное совещание по изучению моллюсков. Авторефераты докладов*. Ленинград, Наука: 150-153.] [In Russian].
- Starostin A. 1926. Zur Kenntnis der Molluskenfauna der Baikalsees. *Archiv für Naturgeschichte*, Abt. A., 32(6): 1-95.
- Steklov A.A. 1962. The role of terrestrial gastropod molluscs in the stratigraphy of Neogene continental deposits of North Caucasus. In: *Geology of Central and West Caucasus*. Vol. 3. Moscow: 141-157. [Стеклов А.А. 1962. Роль наземных брюхоногих моллюсков в стратиграфии неогеновых континентальных отложений Северного Кавказа. В кн.: *Геология Центрального и Западного Кавказа*. Том 3. Москва: 141-157.] [In Russian].
- Stelfox A.W. 1918. The *Pisidium* fauna of the Great Junction Canal in Herts. and Bucks. *Journal of Conchology*, 15(10): 289-304.
- Stelfox A.W. 1929. Land and freshwater Mollusca. In: Report on recent additions to the Irish fauna and flora. *Proceedings of the Royal Irish Academy*, 39, section B, No. 1: 6-10.
- Sterki V. 1880. *Hyalina depressa* n. sp. *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 12: 104-105.
- Studer S. 1820. Kurzes Verzeichniss der bis jetzt in unzers Vaterlande entdeckten Conchylien. *Naturwissenschaften Anziger Schweizerischen Gesellschaft*, 3: 83-90, 91-94.
- Subai P. 1980. Revision der lebender Arten der Gattung *Poiretia* (Gastropoda: Oleacinidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 110(4/6): 151-172.
- Sundberg L.G., Warén A. 1993. Molluscan taxa introduced by Nils Hjalmar Odhner. *Malacologische Abhandlungen*, Stockholm, 16(15):117-134.
- Suvorov A.N. 2002. A new subgenus and three new species of the genus *Acrotoma* O. Boettger, 1881 (Pulmonata Clausiliidae) from western Transcaucasia. *Ruthenica*, 12(2): 161-166.
- Suvorov A.N. 2003. A new species and genus of carnivorous slugs (Pulmonata Trigonochlamydidae) from West Transcaucasia. *Ruthenica*, 13(2): 149-152.
- Suvorov A.N. 2006. *Pentadentula balandinae* gen. et sp. nov. (Pulmonata Enidae) from Western Transcaucasia. *Ruthenica*, 16(1-2): 93-96.
- Suvorov A.N., Schileyko A.A. 1991. Functional morphology of the apertural armature in the Lauriinae subfamily (Gastropoda, Orculidae) and some problems of the systematics of the group. *Ruthenica*, 1(1-2): 67-80. [Суворов А.Н., Шилейко А.А. 1991. Функциональная морфология устьевого аппарата в подсемействе Lauriinae (Gastropoda, Orculidae) и вопросы систематики группы. *Ruthenica*, 1(1-2): 67-80.] [In Russian].
- Suzuki K. 1939. New form of *Anodonta* from Hokkaido and Karahuto. *Venus*, 9(3-4): 129-144.
- Suzuki K. 1944. Quarternary land and fresh-water shells from Kuhsiangtung, Harbin, Manchouko. *Journal of Sigenkagaku Kenkyusyo*, 1(3): 319-390.
- Suzukida K., Fukuda H. 2004. Lectotype designations for two East Asian species of Assimineidae (Gastropoda: Rissooidea). *Veliger*, 47(1): 82-84.
- Sverlova N.V. 2006. On the distribution of some species of land molluscs on the territory of Ukraine. *Ruthenica*, 16(1-2): 119-139 [Сверлова Н.В. 2006. О распространении некоторых видов наземных моллюсков на территории Украины. *Ruthenica*, 16(1-2): 119-139] [In Russian].
- Sysoev A.V., Kantor Yu.I. 1992. Names of Molluscs, introduced by Ya.I.Starobogatov in 1957-1992. *Ruthenica*, 2(2):119- 159.
- Tadjalli-Pour M. 1977. Les mollusques marins des cotes iraniennes de la Mer Caspienne (Astarachaptar). *Journal de Conchyliologie*, 104(3-4): 87-117.
- Taki Iw. 1933. Mollusca. In: *Illustrations of Japanese Aquatic Plants and Animals* (Suisan Do-Shokubutsu Zusetsu): 389-538.

- Tapporone-Canefri C. 1874. Zoologia del viaggio intorno al globo della regia Fregata Magenta durante gli anni 1865-68. Malacologia (Gastropodi, Acefali e Brachiopodi). *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, ser. 2, 28: 1-161.
- Tavasiev R.A., Tavasieva T.A. 1980. A new species of *Caucasigena* (Gastropoda, Hygromiidae) from Central Caucasus. *Zoologicheskij Zhurnal*, 59(1): 144-146. [Тавасиев Р.А., Тавасиева Т.А. 1980. Новый вид *Caucasigena* (Gastropoda, Hygromiidae) с Центрального Кавказа. *Зоологический журнал*, 59(1): 144-146.] [In Russian].
- Taylor D.W. 1954. A new Pleistocene fauna and new species of fossil snails from the high plains. *Occasional Papers of the Museum of Zoology, University of Michigan*, 557: 1-16
- Taylor D.W. 2003. Introduction to Physidae (Gastropoda: Hygrophila). Biogeography, classification, morphology. *Rivista de Biologia Tropical*, 51, Suppl. 1: 1-287.
- Taylor D.W., Sitnikova T. 2004. Studies on Physinae (Gastropoda: Hygrophila) in Siberia, Ukraine and Mongolia. *Ekologo-funksionalni ta faunistichni aspekti doslidzhennja molyuskiv, ikh rol' u bioindikatsii stanu navkolishnjogo seredovischcha*. Zhitomyr, 218-219.
- Therriault Th.W., Docker M.F., Orlova M.I., Heath D.D., MacIsaac H.J. 2004. Molecular resolution of the family Dreissenidae (Mollusca: Bivalvia) with emphasis on Ponto-Caspian species, including first report of *Mytilopsis leucophaeata* in the Black Sea basin. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 30: 479-489.
- Tilesius W.G. 1822. Additamenta conchyliologica ad zoographiam Rosso-Asiaticum. Specimen primum. *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de Saint Pétersbourg*, 8: 293-302.
- Timm V. 1975. The Pisidiinae and the Euglesinae of Lake Vorsjarv. In: *PM & PF: Productivity of Estonian water bodies. Estonian Contributions to the International Biological Programme, Progress report*, 6: 201-261.
- Timm V. 1976. On the Pisidiidae of Lake Peipsi-Pihkva. *Izvestiya Akademii Nauk Estonskoi SSR, Biologiya*, 25 (I): 37-52 [In Russian].
- Timm V. 1984. The mollusc fauna of some Estonian water bodies. In: *Biological peculiarities of Estonian small lakes*. Tallinn: 41-60.
- Troschel F.H. 1834. *De Limnaeaceis seu de gasteropodis pulmonatis quae nostris in aquis vivunt*. Berlin, Typis Academiae Regiae Scientiarum, 65 p.
- Troschel F.H. 1837. Neue Süßwasser-Conchylien aus dem Ganges. *Archiv für Naturgeschichte*, Jahrgang 3, Bd. 1: 166-182.
- Tryon G.W. 1865. Descriptions of new species of North American Limnaeidae. *American Journal of Conchology*, 1(3): 223-321.
- Tscheremnov A.D. 1972. New data on the fauna of molluscs of upper reaches of the Yenissei. *Zoologicheskij Zhurnal*, 51(12): 1887-1889. [Черемнов А.Д. 1972. Новые данные по фауне моллюсковверховьев Енисея. *Зоологический журнал*, 51(12): 1887-1889.] [In Russian].
- Tuniev B.S. 2002. Malacofauna in Kavkazsky State Natural Biosphere Reserve and Sochinskiy National Park. *Biodiversity and monitoring of natural ecosystems in the Caucasian state natural biospheric reserve*. "Doros", Novochechassk: 97-112. [Туниев Б.С. 2002. Малакофауна Кавказского государственного природного биосферного заповедника и Сочинского национального парка. *Биоразнообразие и мониторинг природных экосистем в Кавказском государственном природном биосферном заповеднике*. «Дорос», Новочеркасск: 97-112.] [In Russian].
- Tzvetkov B.N. 1940a. On the knowledge of fauna of mollusks from pastures of Alma-Ata Region. *Trudy Kazakhskogo Nauchno-Issledovatel'skogo Veterinarnogo Instituta*, 3: 379-419. [Цветков Б.Н. 1940а. К познанию фауны моллюсков пастбищ Алма-Атинской области. *Труды Казахского научно-исследовательского ветеринарного института*, 3: 379-419.] [In Russian].
- Tzvetkov B.N. 1940b. A note on cave molluscs of Transcaucasia. *Bulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody*, otdel biologiya, 49(3-4): 57-59. [Цветков Б.Н. 1940b. Заметка о пещерных моллюсках Закавказья. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 49(3-4): 57-59.] [In Russian].
- Tzvetkov B.N. 1941. Materials to the fauna of molluscs of Central Asia, I. Species of the subgenus *Pseudiberus* (gen. *Cathaica*). *Sbornik Trudov Zoologicheskogo Muzeya MGU*, 6: 277-286. [Цветков Б.Н. 1941. Материалы к фауне моллюсков Средней Азии. I. Представители подрода

- Pseudiberus* (p. *Cathaica*). Сборник трудов Зоологического музея МГУ, 6: 277-286.] [In Russian].
- Tzvetkov B.N., Tzvetkova E.A. 1943. The genus *Paedhoplita* and its representatives. *Izvestiya Kazakhskogo Filiala AN SSSR, ser. zoologicheskaya*, 2: 117-121. [Цветков Б.Н., Цветкова Е.А. 1943. Род *Paedhoplita* и его представители. *Известия Казахского филиала АН СССР, серия зоология*, 2: 117-121.] [In Russian].
- Tzvetkova E.A. 1950. New mollusks of the family Fruticicolidae of South Kazakhstan. *Trudy Kazakhskogo Nauchno-issledovatel'skogo Veterinarnogo Instituta*, 5: 330-334. [Цветкова Е.А. 1950. Новые моллюски семейства Fruticicolidae Южного Казахстана. *Труды Казахского научно-исследовательского ветеринарного института*, 5: 330-334.] [In Russian].
- Udaloi A.V., Novikov E.A. 2005a. New data on the distribution of terrestrial molluscs of the family Vertiginidae (Pulmonata, Geophila) in the south of Western Siberia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 84(4): 507-509 [Удалой А.В., Новиков Е.А. 2005а. Новые сведения о распространении наземных моллюсков семейства Vertiginidae (Pulmonata, Geophila) на юге Западной Сибири. *Зоологический журнал*, 84(4): 507-509] [In Russian].
- Udaloi A.V., Novikov E.A. 2005b. New data on the distribution of terrestrial molluscs of the family Hygromiidae (Pulmonata, Geophila) in the south of Western Siberia. *Zoologicheskij Zhurnal*, 84(5): 633-635 [Удалой А.В., Новиков Е.А. 2005 б. Новые сведения по распространению наземных моллюсков семейства Hygromiidae (Pulmonata, Geophila) на юге Западной Сибири. *Зоологический журнал*, 84(5): 633-635] [In Russian].
- Uličný J. 1887. Devět nových měkkýsu českých. *Vesmír*, Praha, 16(10): 111-112.
- Uvalieva K.K. 1964. A new species of terrestrial molluscs of Altai (Gastropoda, Helicidae). *Trudy Instituta Zoologii AN KazSSR*, 22: 199-202. [Увалиева К.К. 1964. Новый вид наземных моллюсков Алтая (Gastropoda, Helicidae). *Труды Института зоологии Академии наук Казахской ССР*, 22: 199-202.] [In Russian].
- Uvalieva K.K. 1967. New species of land molluscs from South Altai. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 42: 213-220. [Увалиева К.К. 1967. Новые виды наземных моллюсков с Южного Алтая. *Труды Зоологического института АН СССР*, 42: 213-220.] [In Russian].
- Uvalieva K.K. 1979. *Slugs -- the pests of agricultural crops of southeastern Kazakhstan, and their control*. Alma-Ata, 59 p. [Увалиева К.К. 1979. *Слизни – вредители сельскохозяйственных культур юго-востока Казахстана и борьба с ними*. Алма-Ата, 59 с.] [In Russian].
- Uvalieva K.K. 1981. New Kazakhstan molluscs of the genus *Carychium* (Pulmonata, Ellobiidae). *Izvestiya Akademii Nauk Kazakhskoi SSR, seriya biologicheskaya*, No. 3: 35-40. [Увалиева К.К. 1981. Новые моллюски Казахстана рода *Carychium* (Pulmonata, Ellobiidae). *Известия Академии наук Казахской ССР, серия биологическая*, № 3: 35-40.] [In Russian].
- Uvalieva K.K. 1995. New species of molluscs of the family Hygromiidae (Gastropoda, Pulmonata) of Kazakhstan and Central Asia. *Selevinia*, 3(2): 6-13. [Увалиева К.К. 1995. Новые виды моллюсков семейства Hygromiidae (Gastropoda, Pulmonata) Казахстана и Средней Азии. *Selevinia*, 3(2): 6-13.] [In Russian].
- Uvalieva K.K., Soboleva T.N. 1973. Terrestrial mollusc *Bradybaena tzvetkovi* sp. nov., an endemic species from Zailijskij Alatau. *Zoologicheskij Zhurnal*, 52(11): 1717-1718. [Увалиева К.К., Соболева Т.Н. 1973. Наземный моллюск *Bradybaena tzvetkovi* sp. nov. – эндемик Заилийского Алатау. *Зоологический журнал*, 52(11): 1717-1718.] [In Russian].
- Velichkovsky V.A. 1927. Molluscs from vicinities of Arkhangelsk. *Trudy Gosudarstvennogo Polyarnogo Khimiko-bakteriologicheskogo Instituta*, 1: 147-151 [In Russian]. Vinarski M.V., 2003. The systematic position of *Lymnaea vulnerata* (Küster, 1862) and *L. occulta* (Jackiewicz, 1959) (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae). *Zoosystematica Rossica*, 12(1): 23-27.
- Vinarski M.V., 2008. Three lymnaeid species (Gastropoda: Lymnaeidae) new for the Irtysh River basin (Western Siberia). *The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society*, 12: 71-78.
- Vinarski M.V., 2009. The taxonomic status of *Limnaeus gebleri* Middendorff, 1851 (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae). *Mollusca* (Dresden). 27(2): 149-156.
- Vinarski M. V., Andreev N. I. 2003. On the taxonomic status of *Lymnaea terebra lindholmi* (W. Dybowski, 1913) (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae). *Ruthenica*, 13(2): 153-156. [Винарский

- M.B., Андреев Н.И. 2003. О таксономическом статусе *Lymnaea terebra lindholmi* (W. Dybowski, 1913) (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae). *Ruthenica*, 13(2): 153-156.] [In Russian].
- Vinarski M.V., Andreev N.I., Andreeva S.I., Lazutkina E.A., Karimov A.V., 2007 (2008). Diversity of gastropods in the inland waterbodies of Western Siberia. *Invertebrate Zoology*, 4(2): 173-183.
- Vinarski M.V., Glöer P., 2007. Taxonomical notes on Euro-Siberian freshwater molluscs. 1. *Turbo patulus* Da Costa, 1778 is not a senior synonym of *Limneus ampla* Hartmann, 1821 (Mollusca: Gastropoda: Lymnaeidae). *Ruthenica*, 17(1/2): 55-63.
- Vinarski M.V., Glöer P. 2008. Taxonomical notes on Euro-Siberian freshwater molluscs. 3. *Galba occulta* Jackiewicz, 1959 is a junior synonym of *Limnaea palustris* var. *terebra* Westerlund, 1885. *Mollusca*, 26(2): 175-185.
- Vinarski M.V., Glöer P., 2009. Taxonomical notes on Euro-Siberian freshwater molluscs. 4. Re-examination of *Limnaea psilia* Bourguignat, 1862, with the description of *Radix parapsilia* n.sp. (Gastropoda: Pulmonata: Lymnaeidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 138(2): 123-136.
- Vinarski M.V., Karimov A.V., Andreeva S.I., 2006. Does *Gyraulus rossmaessleri* (Gastropoda, Planorbidae) inhabit Siberia? *Malakologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden*, 24: 65-76.
- Wagner A.J. 1895. Die Arten des Genus *Daudebardia* Hartmann in Europa und Westasien. *Denkschriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien*, 62: 609-626.
- Wagner H. 1931. Diagnosen neuer Limaciden aus Naturhistorischen Museum Wien. *Zoologischer Anzeiger*, 95: 194-202.
- Waldén H.W. 1966. Einige Bemerkungen zum Ergänzungsband zu Ehrmann's «Mollusca», in «Die Tierwelt Mitteleuropas». *Archiv für Molluskenkunde*, 95: 49-68.
- Waldén H.W. 1986. Über Variation, Verbreitung und Ökologie von *Vertigo extima*, einer für Europa neuen und bisher als selbständiges Taxon übersehenen Art. *Archiv für Molluskenkunde*, 117(1/3): 39-59.
- Weber A. 1910. Über Binnenmollusken aus Ost-Turkestan, Kashmir und West Tibet. *Zoologische Jahrbuch*, Abt. für Syst., 29: 299-312.
- Weinland D.F. 1874. Eine neue deutsche *Cionella* nebst einem Verzeichniss der auf der Schwäbischen Alp um Hohen-Wittlingen lebenden Weichthiere. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 6: 34-39.
- Weinland D.F. 1883. Zur Molluskenfauna von Württembergisch Franken. *JH. Ver. Württ.* 1883: 112-127.
- Westendorp G.D. 1835. Description d'une nouvelle espèce de Paludine. *Bulletin de l'Academie royale des Sciences et Belle-lettres de Bruxelles*, 2: 335-338.
- Westerlund C.A. 1865. *Sveriges land- och sötvatten-mollusker*. Lund, W.K. Gleerups, 142 p.
- Westerlund C.A. 1871. Exposé critique des mollusques de terre et d'eau douce de la Suède et de la Norvège. *Nova Acta Societatis Regiae Scientiarum Upsaliensis*, ser. 3, 8(1): 1-200.
- Westerlund C.A. 1873. *Fauna molluscorum terrestrium et fluviatilium Sueciae, Norvegiae et Daniae*. 2. *Sötvatten Mollusker*. Stockholm, O.W. Backmann: i-v, 297-651.
- Westerlund C.A. 1875. Malakologische Studien, Kritiken und Notizen. *Malakozoologische Blätter*, 22: 98-117.
- Westerlund C.A. 1876a. Sibiriens Land- und Sötvatten-Mollusker. I. *Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar*, 14(2): 101 p. (April 1).
- Westerlund C.A. 1876b. Neue Binnenmollusken aus Siberien. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 8(8-9): 97-104 (September).
- Westerlund C.A. 1881. Malakologiska bidrag. II. För Vetenskapen nya Land- och Sötvatten Mollusker. *Öfversigt af Kongliga Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar*, 4: 50-70.
- Westerlund C.A. 1883a. Malakologische Miscellen. *Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 10: 51-72.
- Westerlund C.A. 1883b. Von der Vega-Expedition in Asien gesammelte Binnenmollusken. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 15: 48-59.
- Westerlund C.A. 1883c. Malakologische Miscellen. III. Noch einige von der Vega-Expedition gesammelte Mollusken. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, 15: 164-166.

- Westerlund C.A. 1885a. *Fauna der in der Paläarktischen Region (Europa, Kaukasien, Sibirien, Turan, Persien, Kurdistan, Armenien, Mesopotamien, Kleinasien, Syrien, Arabien, Egypten, Tripolis, Tunisien, Algerien und Marocco) lebenden Binnenconchylien. V. Fam. Succineidae, Auriculidae, Limnaeidae, Cyclostomidae und Hydrocenidae*. Lund, H.Ohlsson, 135+14 p.
- Westerlund C.A. 1885b. Land- och Sötvatten-Mollusker insamlade under Vega-Expeditionen af C. Nordqvist och A. Stuxberg. *Vega-Expeditionens vetenskapliga iakttagelser*, 4. Stockholm, Bejer: 143-220.
- Westerlund C.A. 1886. *Fauna der in der Paläarktischen Region (Europa, Kaukasien, Sibirien, Turan, Persien, Kurdistan, Armenien, Mesopotamien, Kleinasien, Syrien, Arabien, Egypten, Tripolis, Tunisien, Algerien und Marocco) lebenden Binnenconchylien. VI. Fam. Ampullariidae, Paludinidae, Hydrobiidae, Melapiidae, Valvatidae & Neritidae*. Lund, 156+13 p.
- Westerlund C.A. 1890. *Fauna der in der Paläarktischen Region (Europa, Kaukasien, Sibirien, Turan, Persien, Kurdistan, Armenien, Mesopotamien, Kleinasien, Syrien, Arabien, Egypten, Tripolis, Tunisien, Algerien und Marocco) lebenden Binnenconchylien. VII. Malacozoa Acephala*. H. Ohlsson's Buchdr., Lund, 319 S., 15 Taf.
- Westerlund C.A. 1894. Specilegium Malacologicum. Nue Binnen-Conchylien aus der Palaearctischen Region V. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft*, 26: 163-177, 190205.
- Westerlund C.A. 1896. Neue centralasiatische Mollusken. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg)*, 1: 181-198.
- Westerlund C.A. 1897a. Synopsis molluscorum extramarinorum Scandinaviae (Sueciae, Norvegiae, Daniae & Fenniae). *Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica*, 13(7): 238 p.
- Westerlund C.A. 1897b. Beiträge zur Molluskenfauna Russlands. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg)*, 2: 117-143.
- Westerlund C.A. 1898. Novum specilegium malacologicum. *Ezhegodnik Zoologicheskogo Muzeya Imperatorskoi Akademii Nauk (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg)*, 3: 155-183.
- Westerlund C.A. 1902. Malacologische Bemerkungen und Beschreibungen. *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft*, 34: 35-47.
- Westerlund C.A. 1903. Methodus dispositionis Conchiliorum extramarinorum in Regione palearctica viventium, familias, genera, subgenera et stirpes sistens. *Rad Jugoslavenske Akademije Znanosti i Umjetnosti*, 149 Matematicko-prirodoslovni razred 31 (1902): 82-89.
- Wiktor A. 1966. Eine neue Nacktschnecken-Art (Gastropoda, Limacidae) aus Polen. *Annales Zoologici*, Warszawa. 23(18): 449-457. Wolf J. 1803. Abt. 6: Die Würmer. Heft 1-2. In: Sturm's *Deutschlands Fauna*, 6(1-2): (without pagination).
- Wiktor A., Jurkowska J. 2007. The collection of terrestrial slugs (Gastropoda: Pulmonata) at the Museum of Natural History, Wrocław University (Poland). *Folia Malacologica*, 15(2): 83-93.
- Wood H., Gallichan J. 2008. The new molluscan names of César-Marie-Felix Ancy including illustrations of the type material from the National Museum of Wales. *Studies in Biodiversity and Systematics of Terrestrial Organisms from the National Museum of Wales. Biotir Reports*, 3: i-vi, 1-162, 26 pls.
- Yen T.-C. 1939. Die Chinesische Land- und Süßwasser-Gastropoden in Natur-Museums Senckenberg. *Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft*, 444: 1-233.
- Zatrawkin M.N. 1980. Aquatic malacofauna of Il'men Reserve (southern Ural). *Zoologicheskyy Zhurnal*, 59(3): 452-455. [Затравкин М.Н., 1980. Гидромалакофауна Ильменского заповедника (Южный Урал). *Зоологический журнал*, 59(3): 452-455.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N., 1983. Unionidae in the fauna of the USSR and their role as intermediate hosts of Trematoda and as eliminators cercariae. In: *Molluscs, taxonomy, ecology and regularities of distribution. Vsesojuznoe soveshchanie po izucheniju molljuskov. Avtoreferaty dokladov*. Leningrad, Nauka, 7: 40-44. [Затравкин М.Н. Unionoidea фауны СССР и их роль как промежуточных хозяев и элиминаторов трематод. В кн.: *Моллюски. Систематика, экология и закономерности*

ности распространения. Авторефераты докладов. 7. Ленинград, Наука: 40-44.] [In Russian].

- Zatrawkin M.N., 1983a. *Unio kalmykorum* in the Oka River and the system of the genus *Unio* of the European part of USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 62(10): 1577-1580. [Затравкин М.Н., 1983а. *Unio kalmykorum* в реке Оке и система рода *Unio* европейской части СССР]. *Зоологический журнал*, 62(10): 1577-1580. [In Russian].
- Zatrawkin M.N. 1985a. Molluscs of the subfamily Pisidiinae (Pisidiidae, Bivalvia) of southern Far East of the USSR. *Vyulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, otdel biologicheskij*, 90(5): 60-63. [Затравкин М.Н. 1985а. Моллюски подсемейства Pisidiinae (Pisidiidae, Bivalvia) юга Дальнего Востока СССР. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 90(5): 60-63.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N. 1985b. Molluscs of the family Planorbidae of the Far East of USSR. *Trudy Zoologicheskogo Instituta AN SSSR*, 135: 38-43. Затравкин М.Н. 1985b. Моллюски семейства Planorbidae Дальнего Востока СССР. *Труды Зоологического института АН СССР*, 135: 38-43.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N. 1986. Molluscs of the family Pachychiliidae (Pectinibranchia, Gastropoda) of the Far East of USSR. In: *Bottom organisms of freshwaters of Far East*. Vladivostok, DVNZ RAN: 3038. [Затравкин М.Н. 1986. Моллюски семейства Pachychiliidae (Pectinibranchia, Gastropoda) Дальнего Востока СССР. В кн.: *Донные организмы пресных вод Дальнего Востока*. Владивосток, ДВНЦАН СССР: 30-38.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N. 1987. New and little-known molluscs of the genus *Euglesa* (Pisidiidae Bivalvia) of the Amur Basin and Primorje. *Vyulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, otdel biologicheskij*, 92(2): 48-53. [Затравкин М.Н. 1987. Новые и малоизвестные моллюски рода *Euglesa* (Pisidiidae Bivalvia) бассейна Амура и Приморья. *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 92(2): 48-53.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N., Bogatov V.V. 1987. *Large bivalve molluscs of the fresh and brackish waters of Far East of the USSR. A guide*. Vladivostok, DVO AN SSSR, 152 p. [Затравкин М.Н., Богатов В.В. 1987. *Крупные двустворчатые моллюски пресных и солоноватых вод Дальнего Востока СССР. Определитель*. Владивосток, ДВО АН СССР, 152 с.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N., Bogatov V.V. 1988. *Amnicola*-like from fresh waters of Far East of the USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 67(1): 127-129. [Затравкин М.Н., Богатов В.В. 1988. Амникулоподобные гастроподы из пресных вод Дальнего Востока СССР. *Зоологический журнал*, 67(1): 127-129.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N., Moskvicheva I.M. 1986. New and poorly known species of the subfamily Sphaeristriinae (Mollusca, Bivalvia) from the south of the Far East of the USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 65(4): 616-619. [Затравкин М.Н., Москвичева И.М. 1986. Новые и малоизвестные виды подсемейства Sphaeristriinae (Mollusca, Bivalvia) юга Дальнего востока СССР. *Зоологический журнал*, 65(4): 616-619.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N., Dovgalev A.S., Starobogatov Ya.I. 1989. Molluscs of the genus *Parafossarulus* (Bithyniidae, Gastropoda) in fauna of the USSR and their role as intermediate hosts of the trematode *Clonorchis sinensis* (Cobbold, 1857). *Vyulleten Moskovskogo Obshchestva Ispytatelej Prirody, otdel biologicheskij*, 94(5): 74-78. [Затравкин М.Н., Довгалеv А.С., Старобогатов Я.И. 1989. Моллюски рода *Parafossarulus* (Bithyniidae, Gastropoda) фауны СССР и их значение как промежуточных хозяев трематоды *Clonorchis sinensis* (Cobbold, 1857). *Бюллетень Московского общества испытателей природы, отдел биологический*, 94(5): 74-78.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N., Moskvicheva I.M. 1986. New and little-known species of the subfamily Sphaeristriinae (Mollusca, Bivalvia) of the southern Far East of the USSR. *Zoologicheskij Zhurnal*, 65(4): 616-619. [Затравкин М.Н., Москвичева И.М. 1986. Новые и малоизвестные виды подсемейства Sphaeristriinae (Mollusca, Bivalvia) юга Дальнего востока СССР. *Зоологический журнал*, 65(4): 616-619.] [In Russian].
- Zatrawkin M.N., Starobogatov Ya.I. 1984. New species of the superfamily Unionoidea (Bivalvia. Unioniformes) from the Soviet Far East. *Zoologicheskij Zhurnal*, 63(12): 1785-1791. Затравкин М.Н., Старобогатов Я.И. 1984. Новые виды надсемейства Unionoidea (Bivalvia. Unioniformes) от Дальнего Востока СССР. *Зоологический журнал*, 63(12): 1785-1791.] [In Russian].

- mes) Дальнего Востока СССР. *Зоологический журнал*, 63(12): 1785-1791.] [In Russian].
- Zdun V.I. 1960. To the fauna of molluscs of Transcarpathia. *Naukovyi Zapovidnik Naukovo-Prirodoznavchogo Museyu AN URSSR*, 8: 83-95. [Здун В.И. 1960. До фауни моллюсків Закарпаття. *Науковий заповідник науково-природознавчого музею АН УРСР*, 8: 83-95.] [In Ukrainian].
- Zettler M., 2008. Taxonomy and distribution of the genus *Theodoxus* Montfort, 1810 in Germany. Presentation of historical and recent data including a bibliography. *Mollusca*, 26(1): 13-72.
- Zilch A. 1947. Über einige *Pagodulina* des Senckenberg Museums. *Archiv für Molluskenkunde*, 76: 73-75.
- Zilch A. 1952a. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 6. Mollusca, Helicinae (1). *Archiv für Molluskenkunde*, 81(1/3): 63-83.
- Zilch A. 1952b. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 8. Mollusca, Helicinae (2). *Archiv für Molluskenkunde*, 81(4/6): 135-173.
- Zilch A. 1954. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 12: Mollusca, Clausiliidae (1): Phaedusinae, Neniinae. *Archiv für Molluskenkunde*, 83(1/3): 1-63.
- Zilch A. 1955. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 14: Mollusca, Viviparidae. *Archiv für Molluskenkunde*, 84(1/3): 45-86.
- Zilch A. 1958. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 21: Mollusca, Cyclophoridae, Cochlostomatidae. *Archiv für Molluskenkunde*, 87: 53-76.
- Zilch A. 1959-1960. Gastropoda Teil 2. Euthyneura. *Handbuch der Paläozoologie*, 6. Lfg. 1: 1-200; Lfg. 2: 201-400 (1959). Lfg. 3: 401-600; Lfg. 4: 601-834 (1960).
- Zilch A. 1967. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 39: Mollusca, Unionacea. *Archiv für Molluskenkunde*, 97(1/6): 45-154.
- Zilch A. 1968. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg, 41: Mollusca, Bradybaenidae, Bradybaeninae. *Archiv für Molluskenkunde*, 98(3/4): 155-212.
- Zilch A. 1969. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg. 43: Mollusca, Pupillacea 2 (Valloniidae, Pleurodiscidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 99(3/4): 221-245.
- Zilch A. 1976a. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg. 55: Mollusca: Clausiliidae (3). *Archiv für Molluskenkunde*, 106 (4/5): 203-242.
- Zilch A. 1976b. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg. 56: Mollusca: Aciculidae. *Archiv für Molluskenkunde*, 107: 123-136.
- Zilch A. 1979. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg. 62: Mollusca: Zonitacea: Vitrinidae. *Archiv für Molluskenkunde*, 110: 81-101.
- Zilch A. 1985. Die Typen und Typoide des Natur-Museums Senckenberg. 75: Mollusca: Pupillacea (5): Lauriinae, Argninae. *Archiv für Molluskenkunde*, 116: 119-136.