

Сем. Spionidae

***Aonides orensanzi* Radashevsky, 2015**

Первописание: Radashevsky, V. I. (2015). Spionidae (Annelida) from Lizard Island, Great Barrier Reef, Australia: the genera *Aonides*, *Dipolydora*, *Polydorella*, *Prionospio*, *Pseudopolydora*, *Rhynchospio*, and *Tripolydora*. *Zootaxa*. 4019(1): 635-694

ПАРАТИПЫ: MIMB 28111, 2 экз. (70% этанол), Pacific South, Australia, Queensland, Great Barrier Reef, Lizard Island, Big Vicki's Reef, 14,685972 S, 145,442111 E, st. 2330 a, b, 6-15 m, coral sand, 13.08.2013, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 28112, 3 экз., (70% этанол), Pacific South, Australia, Queensland, Great Barrier Reef, Lizard Island, Big Vicki's Reef, 14,687944 S, 145,443083 E, st. 2373, 5 m, muddy sand, 16.08.2013, coll. Budaeva N.E.

ПАРАТИП: MIMB 28113, 1 экз., (70% этанол), Pacific South, Australia, Queensland, Great Barrier Reef, Lizard Island, Big Vicki's Reef, 14,646083° S, 145,453583° E, st. 2410, 15 m, coral rubble in sand, 20.08.2013, coll. Radashevsky V.I.

***Dipolydora melanopalpa* Manchenko & Radashevsky, 2002**

Первописание: Manchenko, G. P. and Radashevsky, V. I. 2002. Genetic differences between two sibling sympatric *Dipolydora* species (Polychaeta: Spionidae) from the Sea of Japan, and a new species description. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 82: 193-199.

ГОЛОТИП: MIMB 4151, 1 экз., (70% этанол), Sea of Japan, Vostok Bay, Peter the Great Bay, 42°53,6 N, 132°44,1 E, 9 m, 10.09.2000, from tubes attached to the larger tube *Chaetopterus cautus*, coll. Radashevsky V.I.

Примечание: проба в двух пробирках - пробирка с образцом и пробирка с яйцевыми капсулами

ПАРАТИПЫ: MIMB 4152, 4 экз., (70% этанол), Sea of Japan, Vostok Bay, Peter the Great Bay, 42°53,6 N, 132°44,1 E, 9 m, 08.11.1998, from tubes attached to the larger tube *Chaetopterus cautus*, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 4153, 1 экз. (70% этанол), Sea of Japan, Vostok Bay, Peter the Great Bay, 42°53,6 N, 132°44,1 E, 9 m, 08.11.1998, from tubes attached to the larger tube *Chaetopterus cautus*, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 4154, 1 экз., (70% этанол), Sea of Japan, Vostok Bay, Peter the Great Bay, 42°53,6 N, 132°44,0 E, 5 m, 01.07.1996, from shell of the scallop *Mizuhopecten yessoensis*, coll. Radashevsky V.I.

Примечание: в статье указан акроним IMBV.

***Dipolydora spinosa* Radashevsky, 2022**

Первописание: Radashevsky, V. I. (2022). Three new species of shell-boring *Dipolydora* (Annelida: Spionidae: Polydorini) from the South China Sea and the Gulf of Thailand, Vietnam,

with comments on the modified spines in posterior notopodia and sperm morphology in polydorins. *Zootaxa*. 5162 (2): 101–119.

ГОЛОТИП: MIMB 42721, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Tre Is., Dam Bay, 12,1953° N, 109,29° E, SCUBA, 3 m, in dead coral encrusted by coralline alga, 30.04.2021, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 42712, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Kiên Giang Province, Gulf of Thailand, Phu Quoc Is., 10,012° N, 104,0087° E, in shell of saddle oyster *Placuna ehippium*, 0,5 m, SCUBA, 03.02.1986, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 42713, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Ba Ria–Vũng Tàu Province, Côn Dao Is., 8,6354° N, 106,6116° E, in shell of the oyster *Lopha cristagalli*, 19.02.1986, SCUBA, 5 m, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42714, 8 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Dung Is., 12,275° N, 109,361° E, in shells of barnacle, *Chama* sp. and *Millepora dichotoma*, SCUBA, 10 m, 02.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 42715, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Mun Is., northern side, 12,1713° N, 109,2996° E, SCUBA, 10 m, in hump coral *Porites lutea*, 07.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 42716, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Dung Is., 12,275° N, 109,361° E, SCUBA, 10 m, in empty shell of the oyster *Lopha cristagalli*, 10.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42717, 18 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Dung Is., 12,275° N, 109,361° E, SCUBA, 10 m, in hump coral *Porites lutea*, 20.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42718, 21 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Mun Is., northern side, 12,1713° N, 109,2996° E, SCUBA, 10 m, in hump coral *Porites lutea*, 30.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42719, 2 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Tre Is., Dam Bay, 12,1953° N, 109,29° E, SCUBA, 5 m, в раковине *Placuna ehippium*, 26.04.2021, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42720, 2 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Tre Is., Dam Bay, 12,1953° N, 109,29° E, SCUBA, 3 m, in dead coral encrusted by coralline alga, 30.04.2021, coll. Radashevsky V.I.

Dipolydora echinata Radashevsky, 2022

Radashevsky, V. I. (2022). Three new species of shell-boring *Dipolydora* (Annelida: Spionidae: Polydorini) from the South China Sea and the Gulf of Thailand, Vietnam, with comments on the modified spines in posterior notopodia and sperm morphology in polydorins. *Zootaxa*. 5162 (2): 101–119.

ГОЛОТИП: MIMB 42702, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Dung Is., 12,275° N, 109,361° E, SCUBA, 10 m, in shell of saddle oyster *Placuna ehippium*, 10.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 42700, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Dung Is., 12,275° N, 109,361° E, in shell of jewel box clam *Chama* sp., SCUBA, 10 m, 19.05.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42701, 2 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Tam Is., 12,181° N, 109,239° E, SCUBA, 10 m, in fire coral *Millepora platyphylla*, 22.05.2006, coll. Radashevsky V.I.

Dipolydora vietnamita Radashevsky, 2022

Radashevsky, V. I. (2022). Three new species of shell-boring *Dipolydora* (Annelida: Spionidae: Polydorini) from the South China Sea and the Gulf of Thailand, Vietnam, with comments on the modified spines in posterior notopodia and sperm morphology in polydorins. *Zootaxa*. 5162 (2): 101–119

ГОЛОТИП: MIMB 42726, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Tre Is., eastern side, 12,183° N, 109,296° E, in dead coral, SCUBA 15 m, 14.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 42722, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Kiên Giang Province, Gulf of Thailand, An Thoi Archipelago, Thom Is., 9,9583° N, 104,0042° E, in shell of the gastropod *Vasum turbinellus*, SCUBA, 5 m, 04.02.1986, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42723, 4 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Tam Is., 12,181° N, 109,239° E, SCUBA, 10 m, in dead coral encrusted by coralline alga, 22.05.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42724, 26 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Dung Is., 12,275° N, 109,361° E, in shell of *Chama* sp., SCUBA, 10 m, 02.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42725, 40 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Tre Is., eastern side, 12,183° N, 109,296° E, in dead coral, 14.06.2006, SCUBA, 15 m, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42727, 25 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, Nha Trang, pier fouling, 12,2045° N, 109,21763° E, in coral on pillar, SCUBA, 3 m, 11.06.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42728, 5 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, 12,29° N, 109,31° E, under crust of coralline alga on shell of *Arca avellana* Lamarck, 1819 bought in Nha Trang market, 30.04.2021, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 42729, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Khánh Hòa Province, Nha Trang Bay, 12,29° N, 109,31° E, in oyster shell bought in Nha Trang market, 30.04.2021, coll. Radashevsky V.I.

Laonice annenkowae Zachs, 1925

Первописание: Zachs, I. (1925). Nouvelles additions à la faune des Polychaeta du Murman. Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de Russie, Leningrad. A. 1925: 1-3.

page(s): 2; note: from Tuloma Estuary, Murmansk Oblast, Russia, Arctic Ocean

ПАРАЛЕКТОТИПЫ: MIMB 42145, 2 экз., (70% этанол), Arctic Ocean, Barents Sea, Murmansk Region, Kola Bay, Tuloma River estuary, 69,3° N, 33,5° E, intertidal, 02.06.1923, coll. Zachs I.G.

Примечание: Паралектотип *Laonice annenkovae* выделен В. И. Радашевским из *Laonice annenkovae* ZISP 01/2210. Передан в Музей ННЦМБ в декабре 2019. Координаты взяты из GoogleEarth.

Валидное название *Marenzelleria arctia* (Chamberlin, 1920)

Laonice irinae Sikorski, Radashevsky & Nygren in Sikorski et al, 2021

Первописание: Sikorski, A. V.; Radashevsky, V. I.; Castelli, Alberto; Pavlova, L. V.; Nygren, Arne; Malyar, V. V.; Borisova, P. B.; Mikas, Barbara; Rousou, Maria; Martin, Daniel; Gil, João; Pacciardi, Lorenzo; Langeneck, Joachim. (2021). Revision of the *Laonice bahusiensis* complex (Annelida: Spionidae) with a description of three new species. Zootaxa. 4996(2): 253-283

ПАРАТИПЫ: MIMB 39043, 17 экз., (70% этанол), R/V "Neomysis", Atlantic North East, France Brittany, La Manche, Bay of Morlaix, off Roscoff, 48,7487° N, 3,9062° W, st. BH7, sand, dredge, 50 m, 06.09.2016, coll. Radashevsky V.I., Houbin C.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39045, 6 экз., (70% этанол), Atlantic North East, UK England, East English Channel, Site EC_0055, Project 413532 ВМАРА English Channel, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39046, 4 экз., (70% этанол), Atlantic North East, Irish Sea, UK England, Liverpool Bay, grab, col. UnicoMarine

ПАРАТИПЫ: MIMB 39044, 15 экз., (70% этанол), R/V "Neomysis", Atlantic North East, France Brittany, La Manche, Bay of Morlaix, off Roscoff, 48,7378° N, 3,9643° W, st. 2, sand, dredge, 20 m, 08.09.2016, coll. Radashevsky V.I., Houbin C.

Laonice grimaldii Sikorski, Nygren & Mikas, in Sikorski et al. 2021

Первописание: Sikorski, A. V.; Radashevsky, V. I.; Castelli, Alberto; Pavlova, L. V.; Nygren, Arne; Malyar, V. V.; Borisova, P. B.; Mikas, Barbara; Rousou, Maria; Martin, Daniel; Gil, João; Pacciardi, Lorenzo; Langeneck, Joachim. (2021). Revision of the *Laonice bahusiensis* complex (Annelida: Spionidae) with a description of three new species. Zootaxa. 4996(2): 253-283

ПАРАТИПЫ: MIMB 39037, 3 экз., (70% этанол), R/V "Nereis II", Mediterranean, France, Langedoc-Rosselhon, Gulf of Lion, Banyuls-sur-Mer, 42,4987° N, 3,1465° E, st. 26, muddy sand, grab, 31 m, 24.06.2014, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39039, 18 экз., (препарат 70% этанол), Mediterranean, Ligurian Sea, Italy, Tuscany, off Livorno, 43,5415° N, 10,073° E, silt, Van Veen grab, 70 m, 06.2017, coll. Pacciardi L.

ПАРАТИП: MIMB 39047, 1 экз., (70% этанол), R/V "Burin", Mediterranean, Adriatic Sea, Croatia, Istria, off Rovinj, 45,0915° N, 13,6244° E, muddy sand, Van Veen grab, 25 m, 15.09.2008, coll. Mikas B.

Laonice kasyanovi Radashevsky & Sikorski in Radashevsky et al., 2023

Первоописание: Radashevsky, V.I.; Sikorski, A.V.; Pankova, V.V.; Choi, J.-W.; Neretina, T.V.; Prudkovsky, A.A.; Pavlova, L.V.; Tzetlin, A.B. (2023). Molecular identity of *Laonice cirrata* (Sars, 1851) (Annelida, Spionidae) and description of a new *Laonice* species from the Northwest Pacific. Russian Journal of Marine Biology. 49(Suppl. 1): 29-46

ГОЛОТИП: МИМВ 42765, 1 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, 9 м, заиленный песок, водолаз, 29.05.1991, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МИМВ 12379, 14 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8924° N, 132,7348° E, ст. 1а, заиленный песок, водолаз, 3 м, 31.10.2004, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МИМВ 14072, 6 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, бух. Вторая Прибойная, 42,885° N, 132,721° E, под аквакультурной конструкцией, водолаз, 8-10 м, 17.07.2004, сб. Некрасова М.И.

ПАРАТИП: МИМВ 14073, 1 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,903° N, 132,7213° E, водолаз, 1 м, среди пустых раковин устриц, 14.08.2004, сб. Некрасова М.И.

ПАРАТИП: МИМВ 14074, 1 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, водолаз, 3 - 9 м, ил, 19.03.2005, сб. Некрасова М.И.

ПАРАТИП: МИМВ 14075, 1 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, бух. Вторая Прибойная, 42,8869° N, 132,7213° E, песок, *Zostera marina*, водолаз, 5 м, 21.07.2004, сб. Некрасова М.И.

ПАРАТИПЫ: МИМВ 42756, 5 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 06.11.1998, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИП: 42757, 1 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 30.03.1989, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МИМВ 42758, 19 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 16.08.1996, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МИМВ 42759, 5 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 13.03.1989, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МИМВ 42760, 2 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 15.03.1989, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МИМВ 42761, 15 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 28.10.1989, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42762, 5 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 25.05.1990, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИП: МІМВ 42763, 1 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 27.07.1996, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42764, 7 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 29.05.1991, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42766, 8 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 08.09.2006, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42767, 4 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 27.04.2011, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42768, 2 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, бух. Гайдамак, 42,8689° N, 132,6846° E, док и пирс, 1 - 2 м, PICES RAS-2011, ст. 5, 6, 10.10.2011, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42769, 9 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, бух. Гайдамак, 42,872511° N, 132,684206° E, ст. 8, док и пирс, PICES RAS-2011, 1 м, 11.10.2011, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42770, 5 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,8923° N, 132,735° E, ст. 17, илистый песок, водолаз, 9 м, PICES RAS-2011, 12.10.2011, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42771, 11 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,89365° N, 132,7328° E, водолаз, 2 м, мелкий песок, 19.10.2011, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42772, 15 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,89365° N, 132,7328° E, водолаз, илистый песок, 2 м, 13.07.2013, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42773, 3 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8924° N, 132,7348° E, ст. 1а, водолаз, 3 м, 15.09.2014, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: МІМВ 42774, 2 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,89236° N, 132,73486° E, ст. 1а, водолаз, 3 м, илистый песок, 24.11.2015, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИП: МІМВ 42775, 1 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,89236° N, 132,73486° E, ст. 1а, водолаз, 3 м, илистый песок, 22.11.2016, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИП: MIMB 42776, 2 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,89365° N, 132,7328° E, ст. 2, водолаз, 2 м, илистый песок, 25.07.2010, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИП: MIMB 42777, 1 экз., (70% этанол), НИС "Витязь", Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,8342° N, 132,6888° E, дночерпатель, 37 м, илистый песок, 27.07.2021, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИП: MIMB 42778, 1 экз., (70% этанол), НИС "Витязь", Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, бух. Гайдамак, 42,871° N, 132,704° E ст. 2, дночерпатель, 10 м, илистый песок, 28.07.2021, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42779, 3 экз., (70% этанол), НИС "Витязь", Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,8152° N, 132,6632° E, дночерпатель, 37 м, илистый песок, 29.07.2021, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42780, 3 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, МБС "Восток", 42,8925° N, 132,735° E, ст. 1, водолаз, 9 м, илистый песок, 08.09.2021, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42781, 4 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 42,8933° N, 132,7318° E, ст. 3, 2 м, илистый песок, 11.09.2021, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: MIMB 42782, 73 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Находка, бух. Козьмина, 42,7171° N, 132,035° E, ст. 2, ил, 4,5 м, май 2008, сб. Ивин В.В.

Laonice mediterranea Sikorski, Nygren & Rousou, in Sikorski et. al. 2021

Первописание: Sikorski, A. V.; Radashevsky, V. I.; Castelli, Alberto; Pavlova, L. V.; Nygren, Arne; Malyar, V. V.; Borisova, P. B.; Mikac, Barbara; Rousou, Maria; Martin, Daniel; Gil, João; Racciardi, Lorenzo; Langeneck, Joachim. (2021). Revision of the *Laonice bahusiensis* complex (Annelida: Spionidae) with a description of three new species. *Zootaxa* 4996(2): 253-283

ПАРАТИП: MIMB 39040, 1 экз., (70% этанол), R/V "Burin", Mediterranean, Adriatic Sea, Croatia, Istria, off Banjole Is., Rovinj, 45,09525° N, 13,61928° E, RLK1, gravel, sand, Van Veen grab, d. 13 м, 20.09.2010, coll. Mikac B.

ПАРАТИП: MIMB 39063, 1 экз., (70% этанол), Mediterranean, Adriatic Sea, Croatia, Istria, Rovinj, Punta Croce, 45,113269° N, 13,607941° E, medium sand, SCUBA, 18.05.2011, coll. Mikac B.

ПАРАТИП: MIMB 39064, 1 экз., (70% этанол), R/V "Burin", Mediterranean, Adriatic Sea, Croatia, Istria, Rovinj, harbour Valdibora, 45,08718° N, 13,63857° E, st. RLV1, soft bottom, slightly gravelly, sandy mud, Van Veen grab, 12 м, 29.06.2011, coll. Mikac B.

Laonice petersenae Radashevsky & Da Cunha Lana, 2009

Первописание: Radashevsky, V. I.; Da Cunha Lana, Paulo. 2009. *Laonice* (Annelida: Spionidae) from South and Central America. *Zoosymposia* 2: 265-295.

ПАРАТИПЫ: MIMB 18850, 2 экз., (70% этанол), Atlantic South West, mouth of Maciel River, Paranagua Bay, 25°33,5 S, 48°25,5 W, 15 м, silty sand, 17.06.2007, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 18851, 1 экз., (70% этанол), Atlantic South West, Galeta off Ilha do Mel, Paranagua Bay, 25°32,5 S, 48°20,5 W, muddy sand, 5 м, 19.06.2007, coll. Radashevsky V.I.

Примечание: Paraná: Paranaguá Bay: Galheta, off Ilha do Mel, 25°32.5'S, 48°20.5'W, 15 m, silty sand, F. Pleijel, 14 Aug 1998, IMBV (2 paratypes); в статье указаны 2 паратипа без номеров, акроним IMBV – в музее их не сдавали

Примечание: в статье у всего материалы указан акроним IMBV.

Polydora alborectalis Radashevsky, 1993

Первоописание: Radashevsky, V. I. (1993). Revision of the genus *Polydora* and related genera from the north west Pacific (Polychaeta: Spionidae). Publications of the Seto Marine Biological Laboratory. 36(1/2): 1-60.

ПАРАТИПЫ: IMBV 1/12170, 50 экз., (70% этанол), Sea of Japan, Vostok Bay, .5m, rocky bottom, from shell of mussel *C. grayanus*, 4.03.1989, coll. Radashevsky V.I.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 705; валидное название *Dipolydora alborectalis* (Radashevsky, 1993).

Polydora carunculata Radashevsky, 1993

Первоописание: Radashevsky, V. I. (1993). Revision of the genus *Polydora* and related genera from the north west Pacific (Polychaeta: Spionidae). Publications of the Seto Marine Biological Laboratory. 36(1/2): 1-60.

ПАРАТИПЫ: IMBV 1/12169, 18 экз., (70% этанол), Sea of Japan, Vostok Bay, 8 m, from shells of scallop *M. yessoensis*, 15.03.1989, coll. Radashevsky V.I.

Примечание: валидное название *Dipolydora carunculata* (Radashevsky, 1993); в каталоге новый номер MIMB 697

Polydora glycymerica Radashevsky, 1993

Первоописание: Radashevsky, V. I. (1993). Revision of the genus *Polydora* and related genera from the north west Pacific (Polychaeta: Spionidae). Publications of the Seto Marine Biological Laboratory. 36(1/2): 1-60.

ПАРАТИПЫ: IMBV 1/12172, 50 экз., (70% этанол), Sea of Japan, Vostok Bay, 8 m, sandy bottom, from shells of bivalve *Glycymeris yessoensis*, 5.03.1989, coll. Radashevsky V.I.

Примечание: валидное название *Dipolydora glycymerica* (Radashevsky, 1993); в каталоге новый номер MIMB 721

Polydora trilobata Radashevsky, 1993

Первоописание: Radashevsky, V. I. (1993). Revision of the genus *Polydora* and related genera from the north west Pacific (Polychaeta: Spionidae). Publications of the Seto Marine Biological Laboratory. 36(1/2): 1-60.

ПАРАТИПЫ: IMBV 1/12171, 50 экз., (70% этанол), Sea of Japan, Vostok Bay, 5 m, rocky bottom, from shells of *C. gigas*, 3.03.1989, coll. Radashevsky V.I.

ПРИМЕЧАНИЕ: валидное название *Dipolydora trilobata* (Radashevsky, 1993), в каталоге новый MIMB 12485

Polydora curiosa Radashevsky, 1994

Первописание: Radashevsky, V. I. (1994). Life history of a new *Polydora* species from the Kurile Islands and evolution of lecithotrophy in polydorid genera (Polychaeta: Spionidae). *Ophelia*. 39(2): 121-136.

ПАРАТИПЫ: IMBV 1/12184, 12 экз., (70% этанол), R/V "Berill", Kurile Island, Tzerkovnaya Bight of Shikotan Island, 43°44,0 N, 146°42,0 E, 5-6 m, rocky bottom, from shells *Actaea pallida*, 28.08.1987, coll. Radashevsky V.I.

ПРИМЕЧАНИЕ: новый номер MIMB 955

Polydora manchenkoi Radashevsky & Pankova, 2006

Первописание: Radashevsky, V. I.; Pankova, V. V. (2006). The morphology of two sibling sympatric *Polydora* species (Polychaeta: Spionidae) from the Sea of Japan. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 86(2): 245-252.

ГОЛОТИП: MIMB 14805, 1 экз., (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 43°53,6 N, 132°44,1 E, гл. 9 м, из раковин *Cryptonatica janthostoma* занятых *Pagurus capillatus*, 14.06.2005, сб. Радашевский В.И.

ПАРАТИПЫ: MIMB 14806, 8 экз., (препарат 70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, зал. Восток, 43°53,6 N, 132°44,1 E, гл. 9 м, из раковин *Cryptonatica janthostoma* занятых *Pagurus capillatus*, 14.06.2005, сб. Радашевский В.И.

Polydora neosaeca Williams & Radashevsky, 1999

Первописание: Williams, J. D. & Radashevsky, V. I. (1999). Morphology, ecology, and reproduction of a new *Polydora* species from the east coast of North America. *Ophelia*. 51(2): 115-127.

ПАРАТИПЫ: MIMB 549, 4 экз., (70% этанол), North West Atlantic, USA, Rhode Island on the mudflat of Bluff Hill Cove, 41°23,0 N, 71°30,0 W, from shell of living gaspoid *Crepidula fornicate*, 1 m, 12.11.1996, coll. Radashevsky V. I., Williams J.D.

ПАРАТИПЫ: MIMB 548, 2 экз., (70% этанол), North West Atlantic, USA, Rhode Island along the bank of the Pettasquamscutt River, 41°27,0 N, 71°27,0 W, 1 m, from shell of *Littorina littorea* inhabited by *Pagurus longicarpus*, 11.11.1995, coll. Radashevsky V. I., Williams J.D.

Polydora triglanda Radashevsky & Hsieh, 2000

Первописание: Radashevsky, V. I. & Hsieh, H. L. (2000). *Polydora* (Polychaeta: Spionidae) species from Taiwan. *Zoological Studies*. 39(3): 203-217.

ПАРАТИПЫ: MIMB 3376, 2 экз., (70% этанол), North West Pacific, Taiwan, Tainan County, Tsengwen River estuary, mud, 23°04,0 N, 120°05,0 E, St. 4, 2 m, 02.03.1995, coll. Hsieh H.L.

ПАРАТИПЫ: MIMB 3375, 3 экз., (70% этанол), North West Pacific, Taiwan, Hsinchu County, Hsiangshan, 24°50,0 N, 120°54,0 E, 06.1999, intertidal, from shell of the oyster *Crassostrea gigas*, coll. Radashevsky, V. I.

Polydora vulcanica Radashevsky, 1994

Первоописание: Radashevsky, V. I. 1994. Species of the genus *Polydora* (Polychaeta, Spionidae) from the Middle Kurile Islands. Bulletin of the National Science Museum, Tokyo, Ser. A, 20(2): 67-76.

ПАРАТИПЫ: IMBV 1/12185, 24 экз., (70% этанол), Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, юго-вост. часть, песок, нижний гор. литорали, 17.06.1988, сб. Радашевский В.И.

Примечание: валидное название *Dipolydora vulcanica* (Radashevsky, 1994), в каталоге новый номер MIMB 819

ПАРАТИПЫ: IMBV 2/12190, 10 экз., (70% этанол), НИС "Берилл", Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, нижний гор. литорали, илистый песок, 12.07.1988, сб. Радашевский В. И.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 820

ПАРАТИПЫ: IMBV 3/12191, 8 экз., (70% этанол), НИС "Берилл", Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, ил, 3 м, 04.07.1988, сб. Радашевский В.И.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 821

ПАРАТИПЫ: IMBV 4/12192, 13 экз., (70% этанол), НИС "Берилл", Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, ил, 2-3 м, 22.07.1988, сб. Радашевский В.И.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 822

ПАРАТИПЫ: IMBV 5/12193, 34 экз., (70% этанол), Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, нижний гор. литорали, илистый песок, 25.06.1990, сб. Харламенко В.И.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 823

ПАРАТИП: IMBV 6/12194, 1 экз., (70% этанол), Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, нижний гор. литорали, илистый песок, 25.06.1990, сб. Харламенко В.И.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 823.

ПАРАТИП: IMBV 6/12194, 1 экз., (70% этанол), Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, нижний гор. литорали, илистый песок, 25.06.1990, сб. Харламенко В.И.

ПРИМЕЧАНИЕ: в каталоге новый номер MIMB 824

ПАРАТИПЫ: IMBV 7/12195, 100 экз., (70% этанол), Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, нижний гор. литорали, илистый песок, 01.09.1992, сб. Харламенко В.И.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 825

ПАРАТИПЫ: IMBV 8/12196, 100 экз., (70% этанол), НИС "Берилл", Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, ил, гл. 2-3 м, сб. Радашевский В.И.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 826

ПАРАТИПЫ: IMBV 9/12197, 100 экз., (70% этанол), НИС "Берилл", Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, бух. Кратерная, 47°31,0 N, 152°49,0 E, нижний гор. литорали, илистый песок, 01.09.1992, сб. Радашевский В.И.

Примечание: в каталоге новый номер MIMB 825

Polydorella dawydoffi Radashevsky, 1996

Первоописание: Radashevsky, V. I. 1996. Morphology, ecology and asexual reproduction of a new *Polydorella* species (Polychaeta: Spionidae) from the South China Sea. Bulletin of Marine Science, 58(3): 684-693.

ПАРАТИПЫ: IMBV 1/12221, 57 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Mieu Is. of Nhatrang Bay, 12°10,32 N, 109°16,58 E, d. 7 m, from *Haliclona* sp., 27.09.1988, coll. Radashevsky, V. I.

Примечание: новый номер в каталоге MIMB 12470

ПАРАТИПЫ: IMBV 3/12223, 30 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Thom Is. of Anhoi Archipelago, Gulf of Thailand, 9°57,5 N, 104°00,25 E, 7 m, 02.02.1986, from *Xestospongia testudinaria*, coll. Radashevsky, V. I.

Примечание: новый номер в каталоге MIMB 12469.

ПАРАТИПЫ: IMBV 2/12222, 22 экз., (70% этанол), Pacific North West, South China Sea, Vietnam, Thom Is. of Anhoi Archipelago, Gulf of Thailand, 9°57,5 N, 104°00,25 E, 7 m, 02.02.1986, from *Xestospongia testudinaria*, coll. Radashevsky V. I.

Примечание: новый номер в каталоге MIMB 12471

Prionospio annea Radashevsky, 2015

Первоописание: Radashevsky, V. I. (2015). Spionidae (Annelida) from Lizard Island, Great Barrier Reef, Australia: the genera *Aonides*, *Dipolydora*, *Polydorella*, *Prionospio*, *Pseudopolydora*, *Rhynchospio*, and *Tripolydora*. Zootaxa. 4019(1): 635-694

ПАРАТИП: MIMB 28109, 1 экз., (70% этанол), Pacific South, Australia, Queensland, Great Barrier Reef, Pacific Lizard Island, group reef on north eastern side of South island, IPC 2013 Lizard Island workshop, 14,703694° S, 145,460333° E, St. 2431, coral sand, 16 m, 21.08.2013, coll. Zhadan A.E.

Prionospio cerastae Radashevsky, 2015

Первоописание: Radashevsky, V. I. (2015). Spionidae (Annelida) from Lizard Island, Great Barrier Reef, Australia: the genera *Aonides*, *Dipolydora*, *Polydorella*, *Prionospio*, *Pseudopolydora*, *Rhynchospio*, and *Tripolydora*. Zootaxa. 4019(1): 635-694

ПАРАТИПЫ: MIMB 28119, 2 экз. (70% этанол), Pacific South, Australia, Queensland, Great Barrier Reef, Yonge Reef, IPC 2013 Lizard Island workshop, 14,572306° S, 145,614917° E, st. 2379, coral sand, 10 m, 17.08.2013, coll. Radashevsky V. I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 28119, 2 экз. (70% этанол), Pacific South, Australia, Queensland, Great Barrier Reef, Yonge Reef, IPC 2013 Lizard Island workshop, 14,572306° S, 145,614917° E, St. 2379, coral sand, 10 m, 17.08.2013, coll. Radashevsky V. I.

Pseudopolydora achaeta Radashevsky & Hsieh, 2000

Первоописание: Radashevsky, V. I. & Hsieh, H. L. (2000). *Pseudopolydora* (Polychaeta: Spionidae) species from Taiwan. *Zoological Studies*. 39(3): 218-235

ПАРАТИПЫ: MIMB 3401, 135 экз., (70% этанол), North West Pacific, Taiwan, Tainan County, Tsengwen River estuary, 23°04,0 N, 120°05,0 E, St. 2 M, 2 m, mud, 18.10.1994, coll. Hsieh H.L.

Pseudopolydora gigeriosa Radashevsky & Hsieh, 2000

Первоописание: Radashevsky, V. I. & Hsieh, H. L. (2000). *Pseudopolydora* (Polychaeta: Spionidae) species from Taiwan. *Zoological Studies*. 39(3): 218-235.

ПАРАТИПЫ: MIMB 3398, 57 экз., (70% этанол), North West Pacific, Taiwan, Tainan County, coast of Tsengwen River, 23°03,0 N, 120°03,0 E, St. S-1, inertidal, fine sand, 05.12.1995, coll. Hsieh H.L.

Pseudopolydora reticulata Radashevsky & Hsieh, 2000

Первоописание: Radashevsky, V. I. & Hsieh, H. L. (2000). *Pseudopolydora* (Polychaeta: Spionidae) species from Taiwan. *Zoological Studies*. 39(3): 218-235.

ПАРАТИПЫ: MIMB 3400, 18 экз., (70% этанол), North West Pacific, Taiwan, Tainan County, Tsengwen River estuary, 23°04,0 N, 120°05,0 E, St. 2 M, 2 m, fine sand, 18.10.1994, coll. Hsieh H.L.

Pseudopolydora vexillosa Radashevsky & Hsieh, 2000

Первоописание: Radashevsky, V. I. & Hsieh, H. L. (2000). *Pseudopolydora* (Polychaeta: Spionidae) species from Taiwan. *Zoological Studies*. 39(3): 218-235.

ПАРАТИПЫ: MIMB 3399, 2 экз., (70% этанол), North West Pacific, Taiwan, Tainan County, Tsengwen River estuary, 23°04,0 N, 120°05,0 E, St. 2 M, mud, d. 2 m, 26.05.1995, coll. Hsieh H.L.

Pseudopolydora nordica Radashevsky, 2021

Первоописание: Radashevsky, V. I. (2021). *Pseudopolydora* (Annelida: Spionidae) from European and adjacent waters with a key to identification and description of a new species. *Marine Biodiversity*. 51:31.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39054, 95 экз., (70% этанол), Atlantic North East, Norwegian Sea, Norway, Troms og Finnmark, Grøtsund Fjord, 69,795° N, 19,317° E, 92 m, 12.09.2018, coll. Radashevsky V.I., Hansen I.D.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39055, 2 экз., (70% этанол), Atlantic North East, Norwegian Sea, Norway, Troms og Finnmark, Sørbotn, near Håkøya Is., 69,647° N, 18,78° E, 15 m, 13.09.2018, coll. Radashevsky V.I., Hansen I.D.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40376, 2 экз., (70% этанол), Atlantic North East, Norwegian Sea, Norway, Vestland, Regionale stasjoner, 60,97303° N, 2,630548° E, st. REG-07, 187 m, 30.05.2010, AKVAPLAN-NIVA

Pseudopolydora arabica Radashevsky & Al-Kandari, 2020

Первописание: Radashevsky, V. I.; Al-Kandari, Manal. (2020). Morphology and reproductive biology of a new *Pseudopolydora* (Annelida: Spionidae) species from the Arabian Gulf. Marine Biodiversity. 50(6): 112: 1-12.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39056, 9 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Salmiya, 29,32778° N, 48,09299° E, low intertidal, muddy sand, 08.02.2016, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39111, 64 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Doha (Aushairij), 29,388° N, 47,821° E, 05.02.2015, low tide, fine sand, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39112, 35 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Salmiya, 29,32778° N, 48,09299° E, mid tide, fine sand, 05.03.2015, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39113, 20 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Salmiya, 29,32778° N, 48,09299° E, low intertidal, muddy sand, 27.01.2016, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39114, 11 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Umm Al-Namil, 29,3775° N, 47,85836° E, southeast, low tide, fine sand, 24.02.2016, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39116, 31 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Doha (Aushairij), 29,388° N, 47,821° E, low tide, 10.03.2016, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39117, 3 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Mescan Is., 29,4835° N, 48,255° E, low tide, 11.03.2016, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39119, 6 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Salmiya, 29,32778° N, 48,09299° E, mid tide, muddy sand, 24.04.2017, coll. Radashevsky V.I.

Pseudopolydora kuwaiti Radashevsky, Al-Kandari, Malyar & Pankova, 2021

Первописание: Radashevsky, V. I.; Al-Kandari, Manal; Malyar, Vasily V.; Pankova, Victoria V. (2021). *Pseudopolydora* (Annelida: Spionidae) from the Arabian Gulf, Kuwait. European Journal of Taxonomy. 773(1): 120–168

ГОЛОТИП: MIMB 40853, 1 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Judailiat, 29,377° N, 47,759° E, low tide, fine sand, 04.02.2015, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40708, 8 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Khor Al-Subiya (Al-Shumaima), 29,6580° N, 48,1327° E, low tide, muddy sand, gravel around, oyster aggregations, 24.11.2014, coll. Grintsov V.A.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40709, 2 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Failaka Is., 29,4722° N, 48,2965° E, northwest, mid tide, stone, 22.12.2014, coll. Grintsov V.A.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40710, 2 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Boubyan Is., south, 29,6478° N, 48,3156° E, low tide, stone, 23.12.2014, coll. Grintsov V.A.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40711, 45 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Boubyan Is., 29,649° N, 48,3136° E, low tide, on empty shells and stones, 24.01.2015, coll. Grintsov V.A.

ПАРАТИП: MIMB 40712, 1 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Boubyan Is., 29,7897° N, 48,3727° E, upper tide, on stone, 25.01.2015, coll. Grintsov V.A.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40713, 17 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Judailiat, 29,377° N, 47,759° E, low tide, fine sand, 04.02.2015, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40854, 2 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Doha (Aushairij), 29,388° N, 47,821° E, low tide, shells, sand, gravel, stone, 05.02.2015, coll. Grintsov V.A.

ПАРАТИП: MIMB 40855, 1 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Bedaa, 29,3228° N, 48,092° E, low tide, sand, 02.03.2016, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40856, 3 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Auha Is., 29,3764° N, 48,4391° E, from shell limestone encrusted by coralline alga, low intertidal, 29.01.2017, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИП: MIMB 40857, 1 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Ras Ajuza, Kuwait City sandy tube attached to the rock, 29,3913° N, 47,9967° E, low tide, 29.04.2017, coll. Radashevsky V.I.

Pseudopolydora rosebelae Radashevsky & Migotto, 2009

Первописание: Radashevsky, V. I.; Migotto, Alvaro E. (2009). Morphology and biology of a new *Pseudopolydora* (Annelida: Spionidae) species from Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 89(3): 461-468.

ПАРАТИП: MIMB 27220, 1 экз., (70% этанол), Atlantic South West, Brazil, São Paulo, São Sebastião Island Pedras do Sino, Ilha São Sebastião (Ilhabela), 23,74696° S, 45,34844° W, sandy silt, 5 m, 15.04.2004, coll. Radashevsky V.I.

Примечание: This paratype was reported in the original description without museum catalog number.

Pseudopolydora multispinosa Radashevsky, Al-Kandari, Malyar & Pankova, 2021

Первописание: Radashevsky, V. I.; Al-Kandari, Manal; Malyar, Vasily V.; Pankova, Victoria V. (2021). *Pseudopolydora* (Annelida: Spionidae) from the Arabian Gulf, Kuwait. European Journal of Taxonomy. 773(1): 120–168.

ГОЛОТИП: MIMB 40906, 1 экз., (70% этанол), Indian South West, Kuwait, Arabian Gulf, Al-Salmiya, 29,32778° N, 48,09299° E, middle intertidal, fine sand, 05.03.2015, coll. Radashevsky V.I.

Pseudopolydora melanopalpa Radashevsky, Al-Kandari, Malyar & Pankova, 2021

Первописание: Radashevsky, V. I.; Al-Kandari, Manal; Malyar, Vasily V.; Pankova, Victoria V. (2021). *Pseudopolydora* (Annelida: Spionidae) from the Arabian Gulf, Kuwait. *European Journal of Taxonomy*. 773(1): 120–168

ГОЛОТИП: MIMB 40908, 1 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Sulaibikhat Bay, desalinization station outfall area, 29,36157° N, 47,81915° E, low intertidal, mud, 06.02.2019, coll. Grintsov V.A.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40909, 5 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Sulaibikhat Bay, desalinization station outfall area, 29,36157° N, 47,81915° E, low tide, mud, 06.02.2019, coll. Grintsov V.A.

Pseudopolydora auha Radashevsky, Al-Kandari, Malyar & Pankova, 2021

Первописание: Radashevsky, V. I.; Al-Kandari, Manal; Malyar, Vasily V.; Pankova, Victoria V. (2021). *Pseudopolydora* (Annelida: Spionidae) from the Arabian Gulf, Kuwait. *European Journal of Taxonomy*. 773(1): 120–168

ГОЛОТИП: MIMB 40907, 1 экз., (70% этанол), Indian Ocean, Kuwait, Arabian Gulf, Auha Is., 29,3764° N, 48,4391° E from shell limestone encrusted by coralline alga, low intertidal, 29.01.2017, coll. Radashevsky V.I.

Rhynchospio darwini Radashevsky, 2015

Первописание: Radashevsky, V. I. (2015). Spionidae (Annelida) from Lizard Island, Great Barrier Reef, Australia: the genera *Aonides*, *Dipolydora*, *Polydorella*, *Prionospio*, *Pseudopolydora*, *Rhynchospio*, and *Tripolydora*. *Zootaxa*. 4019(1): 635-694

ПАРАТИП: MIMB 28105, 1 экз., (70% этанол), Pacific South, Australia, Northern Territory, Bullocky Point, Fannie Bay, Darwin, 12,435600° S, 130,832300° E, intertidal, muddy sand, 03.09.2013, coll. Radashevsky V. I.

Rhynchospio nhatrangii Radashevsky, 2007

Первописание: Radashevsky, V. I. 2007. Morphology and biology of a new *Rhynchospio* species (Annelida: Spionidae) from the South China Sea, Vietnam, with the review of *Rhynchospio* taxa. *Journal of Natural History* 41(17-20): 985-997.

ГОЛОТИП: MIMB 18025, 1 экз., (70% этанол), Southern Vietnam, Kay River estuary in Nha Trang Bay, 12°16,0 N, 109°12,18 E, muddy sand intertidal, 12.07.2006, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 18026, 14 экз., (70% этанол), Southern Vietnam, Kay River estuary in Nha Trang Bay, 12°16,0 N, 109°12,18 E, muddy sand intertidal, 12.07.2006, coll. Radashevsky V.I.

Rhynchospio glandulosa Radashevsky & Choi, 2021

Первописание: Radashevsky, V. I.; Choi, Jin-Woo. (2021). Morphology and reproductive biology of a new hermaphroditic *Rhynchospio* (Annelida: Spionidae) species brooding larvae on the parent's dorsum. *Marine Biodiversity*. 51(4): 1-15.

ПАРАТИП: MIMB 28097, 1 экз., (70% этанол), Pacific North West, East Sea, South Korea, Gyeongsangnam-do, Jangmok Bay, north Geoje Is., in front of KIOST, 34,993° N, 128,6735° E, low intertidal muddy sand, 11.05.2013, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 340702, 2 экз., (70% этанол), Pacific North West, East Sea, South Korea, Gyeongsangna m-do, Jangmok Bay, north Geoje Is., 34,9882° N, 128,6777° E, low intertidal, muddy sand, 27.05.2013, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40703, 8 экз., (70% этанол), Pacific North West, East Sea, South Korea, Gyeongsangna m-do, Jangmok Bay, north Geoje Is., in front of KIOST, 34,993° N, 128,6735° E, low intertidal, muddy sand, 23.05.2016, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40704, 9 экз., (70% этанол), Pacific North West, East Sea, South Korea, Gyeongsangna m-do, Jangmok Bay, north Geoje Is., in front of KIOST, 34,993° N, 128,6735° E, low intertidal, muddy sand, 12.06.2016, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40705, 3 экз., (70% этанол), Pacific North West, East Sea, South Korea, Gyeongsangna m-do, Jangmok Bay, north Geoje Is., in front of KIOST, 34,993° N, 128,6735° E, intertidal, muddy sand, 13.06.2017, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 40706, 68 экз., (70% этанол), Pacific North West, East Sea, South Korea, Gyeongsangna m-do, Jangmok Bay, north Geoje Is., in front of KIOST, 34,993° N, 28,6735° E, intertidal, muddy sand, 01.06.2018, coll. Radashevsky V.I.

Spiophanes hakaiensis Radashevsky & Pankova in Radashevsky et al., 2020

Первоописание: Radashevsky, V. I.; Pankova, V. V.; Malyar, V. V.; Neretina, T. V.; Choi, Jin-Woo; Yum, Seungshic; Houbin, Céline;. (2020). Molecular analysis of *Spiophanes bombyx* complex (Annelida: Spionidae) with description of a new species. PLOS ONE. 15(7): e0234238: 1-54.

ПАРАТИП: MIMB 36707, 1 экз., 2017 Hakai-MarineGEO BioBlitz, SHAK-10, Pacific North East, Canada, British Columbia, Queen Charlotte Sound, Calvert Is., Pruth Bay, 51,6441° N, 128,1195° W, low intertidal, muddy sand, 24.07.2017, coll. Dudas S.

ПАРАТИП: MIMB 36708, 1 экз., (70% этанол), 2017 Hakai-MarineGEO BioBlitz, IHAK-42B, Pacific North East, Canada, British Columbia, Queen Charlotte Sound, Calvert Is., Choked Pass, 51,6806° N, 128,1163° W, outer sandspit sediment, sand, SCUBA 5 m, 03.08.2017, coll. Paulay G.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39021, 13 экз., (70% этанол), Pacific North East, USA, California, offshore San Francisco, SWOO-63, 37,6588° N, 122,5615° W, 27,5 m, 13.09.2010, CCSF/SFPUC Lab, coll. Radashevsky V.I.

ПАРАТИПЫ: MIMB 39022, 2 экз., (70% этанол), SWOO-73, Pacific North East, USA, California, offshore San Francisco, 37,7125° N, 122,5648° W, 18, 5 m, mud sand, 13.09.2010, coll. Norris D.

Примечание: предыдущее определение *Spiophanes norrisi*, опр. Norris D.