

Г.Н. Бужинская

МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ
(Polychaeta) дальневосточных морей России
и прилежащих вод Тихого океана



Москва 2013

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
Зоологический институт
Программа фундаментальных исследований Президиума РАН
“Живая природа: современное состояние и проблемы развития”

Г.Н. Бужинская

**МНОГОЩЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ
(Polychaeta) дальневосточных морей
России и прилежащих вод Тихого
океана: аннотированный список
видов, библиография**



Товарищество научных изданий КМК
Москва 2013

Г.Н. Бужинская. Многощетинковые черви (Polychaeta) дальневосточных морей России и прилежащих вод Тихого океана: аннотированный список видов, библиография. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2013. 131 с.

Книга представляет итоги многолетних исследований многощетинковых червей дальневосточных морей, эстуариев и сопредельных вод Тихого океана. Обзор литературы, составленный в историческом аспекте, содержит следующие разделы: первые находки, фаунистические работы, ревизии, размножение и личиночное развитие, биогеографические исследования и вертикальное распределение, образ жизни и экология. Аннотированный список видов включает 305 родов и 685 видов и подвидов полихет из 61 семейства. Для каждого вида указано распространение в акваториях Дальнего Востока, для 218 таксонов даны синонимы, наиболее употребимые в отечественной литературе и примечания. Родовые названия изменены у 4-х видов: *Haplosyllis orientalis* Buzhinskaja n.comb., *Aphelochaeta pacifica* (Annenkova) n. comb., *Parasabella fullo* (Grube) n.comb., *Eudistylia suavis* (Grube) n. comb. Вид *Eupolymnia robusta* (Caullery, 1944), младший ономим *Eupolymnia robusta* (Annenkova, 1925), заменен на *Eupolymnia caulleryi* Buzhinskaja, 2013.

Список литературы состоит из 747 работ, опубликованных с 1849 по 2012 и частично 2013 г. В Приложении приводятся 40 фотографий.

Книга предназначена для морских биологов, зоологов, экологов, преподавателей и студентов.

Илл. 7 табл., 4 карты, 40 фотографий.

Редактор:

проф. Т.А. Бритаев, Институт проблем экологии и эволюции
им. А.Н. Северцова РАН

Рецензенты:

проф. В.В. Хлебович, Зоологический институт РАН,
кандидат биологических наук А.В. Ржавский, Институт проблем экологии и
эволюции им. А.Н. Северцова РАН

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
A.N. Severtzov Institute of Ecology and Evolution
Zoological Institute
Program of fundamental investigations of Presidium RAS
“Wildlife: present state and development”

G. N. Buzhinskaja

POLYCHAETES
of the Far East Seas of Russia and
adjacent waters of the Pacific Ocean:
annotated checklist and bibliography



Moscow 2013

G. N. Buzhinskaja. Polychaetes of the Far East of Russia and adjacent waters of the Pacific Ocean: annotated checklist and bibliography. M.: KMK Scientific Press, 2013. 131 pp., ill.

The book represents some results from the long-term researches of polychaetes of estuaries and Russian Far Eastern seas and adjacent waters of the Pacific Ocean. The review of literature is compiled in historical order and contains the following parts: first records, faunal studies, revisions, reproduction and larval development, biogeographic investigations and vertical distribution, mode of life and ecology. An annotated checklist includes 305 genera and 685 species/subspecies in 61 families. Distribution in the Far Eastern waters are given for each species. Short information on synonyms and remarks are given for 218 taxons. Generic names were changed in four species: *Haplosyllis orientalis* Buzhinskaja n.comb., *Aphelochaeta pacifica* (Annenkova) n. comb., *Parasabella fullo* (Grube) n.comb., *Eudistylia suavis* (Grube) n. comb.

Species *Eupolymnia caulleryi* Buzhinskaja, 2013 replace *Eupolymnia robusta* (Caulery, 1944), junior homonym of *Eupolymnia robusta* (Annenkova, 1925). The bibliography consists of 747 titles from 1849 to 2012. There are 40 photos in the supplement.

The book is intended for marine biologists, ecologists, zoologists, lecturers and students.

Ill. 3 tabl., 4 maps, 40 photos.

Editor:

Prof. T.A. Britayev, A.N. Severtzov Institute of Ecology and Evolution RAS

Reviewers:

Prof. V.V. Khlebovich, Zoological Institute RAS;

Dr. A.V. Rzhavsky, A.N. Severtzov Institute of Ecology and Evolution RAS

Предисловие

В 1955 году в серии определителей по фауне СССР, издаваемых Зоологическим Институтом, вышла монография выдающегося отечественного зоолога и гидробиолога Павла Владимировича Ушакова «Многочетинковые черви дальневосточных морей СССР». В ней приводятся сведения о 414 видах, известных в то время в морях Дальнего Востока. Она была переведена на английский язык и на долгие годы стала настольным руководством для морских биологов не только Советского Союза, но и многих других стран. Эта книга остается востребованной и сейчас, но за прошедшие 58 лет наши знания о фауне и систематике полихет существенно изменились и расширились. Серьёзные изменения претерпели представления о структуре многих таксонов полихет высокого ранга; изменился статус многих видов – одни были признаны невалидными и, напротив, некоторые забытые виды были восстановлены; многие десятки видов описаны, как новые для науки или впервые найдены в водах дальневосточных морей, в том числе, и в результате вселения из других акваторий. Поэтому назрела необходимость обобщить накопленные данные, привести в соответствие с современными таксономическими представлениями статус многих видов, родов и отрядов полихет. Поэтому, появление монографии Г.Н. Бужинской «Многочетинковые черви (Polychaeta) дальневосточных морей России и сопредельных вод Тихого океана» безусловно, актуально. Монография включает сведения о 685 видах полихет морей Дальнего Востока. Простое сравнение этих цифр показывает насколько изменились наши представления о фауне региона. Достоинством монографии является и то, что она включает тематический библиографический указатель, наиболее полно отражающий существующие на данный момент публикации по полихетам дальневосточных морей.

Галина Николаевна Бужинская – ведущий специалист по фауне и систематике полихет в нашей стране, и лучший знаток дальневосточной фауны. Ею опубликованы ключевые работы по фауне, систематике и экологии полихет Дальнего Востока, в том числе и такие публикации монографического плана, как «К экологии многочетинковых червей (Polychaeta) залива Посьета Японского моря» и «Многочетинковые черви (Polychaeta) южного Сахалина и их экология». Галина Николаевна – ученица П.В. Ушакова. Поэтому в появлении данной монографии существует опреде-

ленная преемственность. Идея ее подготовки возникла в процессе работы над проектом «Особенности формирования биоразнообразия донной фауны Дальневосточных морей России» в рамках программы «Биоразнообразие и динамика генофондов» президиума РАН, в котором я имел удовольствие принимать участие. Поэтому мне особенно приятно представлять эту работу. Не сомневаюсь, что этот кропотливый труд будет востребован и высоко оценен специалистами – систематиками, фаунистами, гидробиологами. Кроме того, он будет полезен преподавателям гидробиологии и морской биологии ВУЗов и студентам зоологам, гидробиологам, ихтиологам, проходящим морскую практику.

Проф., д.б.н. *Т.А.Бритаев*

Введение

В XIX веке в морских водах Дальнего Востока было обнаружено всего несколько десятков видов многощетинковых червей. Интенсивное исследование видового состава и особенностей распределения полихет началось в конце 20-х годов XX века в связи с началом систематического изучения фауны и донных сообществ дальневосточных морей. Этому способствовала организация по инициативе проф. К.М. Дерюгина Тихоокеанской научно-промысловой станции (ТОНС), в дальнейшем преобразованной в Тихоокеанский институт рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО). Многочисленными экспедициями ТИНРО и Государственного гидрологического института (ГГИ) были собраны богатые материалы по морским беспозвоночным всех трех дальневосточных морей. Особенно широкий размах приобрели эти исследования в 1932–1933 гг., когда в дальневосточных морях на 6 судах по единой программе работали группы ученых под общим руководством проф. К.М. Дерюгина. Экспедиция Зоологического института Академии наук СССР (ЗИН) в 1934 г. проводила сборы в бухте Соколовской Японского моря.

Морские исследования на Дальнем Востоке были прерваны Второй Мировой войной. Однако уже в 1947–1949 гг. в водах южного Сахалина и южных Курильских островов на э/с «Топорок» работала совместная Курило-Сахалинская экспедиция Зоологического института Академии наук СССР (ЗИН АН СССР) и ТИНРО под руководством проф. Г.У Линдберга.

Институт океанологии Академии наук СССР (ИОАН) с 1948 по 1955 г. продолжает изучение литорали, которое было начато еще в 20–30 х гг. И.Г. Заксом (1927, 1929), П.В. Ушаковым (1930), Е.Ф.Гурьяновой (1935). С 1949 г. ИОАН на знаменитом э/с «Витязь» регулярно проводит рейсы по дальневосточным морям, районам юго-восточной Камчатки, Курильских островов и впервые исследует глубины Курило-Камчатской впадины.

В 60-х гг. количественным распределением бентоса на шельфе западной Камчатки и в заливе Шелихова занимаются сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии.

В 1962 г. сотрудники Лаборатория морских исследований ЗИН под руководством О.А. Скарлато и А.Н. Голикова предпринимают исследование прибрежных вод залива Посыета (зал. Петра Великого) с помощью легководолазного снаряжения, новых орудий лова и разработанной ими методики количественного учета фауны и флоры (Скарлато и др., 1964). Сборы были продолжены в разные сезоны 1965–1966 гг. В зал. Посыета были впервые установлены коллекторы для марикультуры. В 1963 г. был исследован район южного Сахалина (Голиков и др., 1985). Обширные коллекции были собраны впоследствии в прибрежных водах Курильских островов, на шельфе Берингова и Охотского морей (в Охотском море совместно

Я благодарна акад. А.В. Адрианову за возможность работы на Морской биостанции ИБМ в зал. Восток, а также сотруднице этого института М.И. Некрасовой, с которой мы вместе работали на биостанции и подготовили ряд экземпляров полихет для фотографа. Благодарю всех предоставивших фотографии: А.А. Омеляненко, К.В. Регель, А.В. Ржавского, Б.И. Сиренко, О.В. Боженову, Т.А. Бритаева, А.В. Меркульева, А.С. Майорову, И.Н. Марина, L. Haggis и S.I. Salazar-Vallejo. Благодарю также сотрудников Библиотеки Академии наук при ЗИН РАН во главе с Л.П. Гроздиловой за помощь в подборе литературы.

Работа была поддержана Программой фундаментальных исследований Президиума РАН «Живая природа: современное состояние и проблемы развития».

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Первые находки

Первые сведения о полихетах дальневосточных вод России опубликованы в 1849 г. А.-Е. Грубе (А.-Е. Grube), которым были обработаны коллекции, собранные в Охотском море экспедицией проф. Петербургской Академии наук А.Ф. Миддендорфа (А.Т. Middendorff) в 1843–1844 гг. А.-Е. Грубе были описаны 8 видов, из них один (*Nereis ochotica*) новый для науки. А. Вирен (Wirén, 1883) обнаружил 26 видов полихет в сборах экспедиции Н.А.Е. Норденшельда на судне «Вега» в Беринговом проливе и северо-западной части Берингова моря. Е. Маренцеллер (Marenzeller, 1890) отметил 27 видов в районе Чукотского полуострова. Из Берингова моря были описаны два новых вида *Stylarioides longisetosus* Marenzeller, 1890 и *Laetmonice pellucida* Moore, 1903. Для прибрежных вод Сахалина было отмечено 8 видов полихет и 5 видов – для района Курильских о-вов (Izuka, 1912; Okuda, 1933, 1935).

Фаунистические работы, описания новых таксонов, ревизии (1922–2012)

Интенсивное изучение видового состава полихет началось в 20-х годах XX века. В районе о-ва Большой Шантар (Охотское море) И.Г. Заксом (1929) отмечено 16 видов и описан *Arenicola marina shantarica* subsp. n. В 1933 г. им опубликованы аннотированные списки видов бухты Патрокл залива Петра Великого (Японское море), содержащие 159 видов, подвигов и вариантов, из них кратко описаны 28 новых для науки.

В работах Н.П. Анненковой (1922; 1924; 1925 а, б; 1926; 1929 а, б; 1934 а, б; 1935; 1952) дано описание 27 новых для науки и ряда других видов из всех дальневосточных морей и Авачинской губы на Камчатке. Для литорали острова Беринга (Командорские о-ва) она приводит список из 52 видов, из них 10 видов описаны в качестве новых (Анненкова, 1934 а). Ею были обработаны также обширные сборы из разных районов северо-запада Японского моря, начиная от материкового побережья до глубины 3200 м. Сборы проводились под руководством К.М. Дерюгина ГГИ в течение 4-х лет в 1929–1933 гг. и экспедициями ЗИН в 1934 г. В сводных работах для северо-западной части Японского моря ею указано 272 вида полихет, даны ключи для их определения и описано 24 новых для науки вида (Анненкова 1937, 1938).

Полихеты из сборов Камчатской морской станции ГГИ (1931–1936 гг.) в Кроноцком и Авачинском заливах были определены К.А. Виноградовым. Список содержит 112 видов (Виноградов, 1947, рукопись; Виноградов в: Спасский, 1961).

СПИСОК ВИДОВ

В дальневосточных морях России и прилегающих водах Тихого океана в настоящее время насчитывается 305 родов, 685 видов и подвидов полихет из 61 семейства.¹ Количество видов и подвидов, обнаруженных в северо-западной части Берингова моря – 284, в Охотском море – 374, в северо-западной части Японского моря – 425¹, причем 163 вида встречаются во всех трех морях. В районе Командорских островов отмечено 122 вида и подвида, в районе юго-восточной Камчатки – 115, в районе Курильских о-вов – 271, в Курило-Камчатском желобе и к востоку от желоба – 57. Богатая фауна зал. Петра Великого (Японское море) включает 386 видов полихет, из них 30 эндемиков этого залива.

В процессе работы 4 вида переведены в другие роды: *Haplosyllis orientalis* Buzhinskaja n. comb., *Aphelochaeta pacifica* (Annenkova) n. comb., *Parasabella fullo* (Grube) n. comb. и *Eudistylia suavis* (Grube) n. comb.

Таблица 3. Распределение количества видов/подвидов по семействам

Семейства	Виды	Семейства	Виды	Семейства	Виды
Phyllodocidae	29	Spinteridae	4	Scalibregmatidae	5
Iospilidae	1	Euphosynidae	5	Opheliidae	13
Alciopidae	2	Eunicidae	2	Capitellidae	7
Tomopteridae	2	Onuphidae	11	Arenicolidae	6
Lopadorhynchidae	4	Lumbrineridae	16	Maldanidae	42
Typhloscolecidae	5	Dorvilleidae	5	Oweniidae	5
Lacydoniidae	1	Oeononidae	4	Sabellariidae	3
Aphroditidae	6	Orbiniidae	8	Sternaspidae	4
Polynoidae	68	Spionidae	62	Pectinariidae	8
Sigalionidae	2	Trochochaetidae	2?	Ampharetidae	33
Pholoidae	4?	Apistobranchidae	2	Trichobranchidae	4
Chrysopetalidae	4	Pocillochaetidae	2	Terebellidae	42
Glyceridae	8	Chaetopteridae	3	Sabellidae	38
Goniadidae	6	Magelonidae	3	Serpulidae	41
Syllidae	44	Paraonidae	13	Dinophilidae	1
Pisionidae	1	Cirratulidae	11	Nerillidae	3
Hesionidae	5	Cossuridae	1	Polygordiidae	1
Pilargidae	8	Flabelligeridae	18	Protodrilidae	1
Nereididae	28	Acrocirridae	5	Saccocirridae	1
Nephtyidae	13	Flotidae	1		
Sphaerodoridae	6	Fauveliopsidae	2		

¹ Данные А. С. Долгановой (Долганова, Кобликов, 2005) по фауне зал. Петра Великого в списке не учитываются, поскольку автором приводится ряд видов, которые ранее не отмечались в дальневосточных морях и при этом какие-либо описания и рисунки найденных экземпляров отсутствуют.

В списке видов в квадратных скобках приводятся лишь те синонимы, которые наиболее часто употребляются в литературе по фауне морей Дальнего Востока и другие примечания. Данные по распространению видов ограничены указанной выше акваторией. В том случае, если вид встречается в разных районах какого-либо моря от севера до юга, то в распространении дано только название моря. В отношении Берингова и Японского морей речь всегда идет об их северо-западных акваториях. Слова «все моря ДВ» означают, что вид обнаружен в разных районах всех трех морей Дальнего Востока России. Если же вид отмечен в одном или двух районах данного моря, то местонахождение вида уточняется в круглых скобках, например, «Японское море (зал. Петра Великого; о. Попова)». То же относится к другим акваториям. Все географические названия, упомянутые в списке, показаны на картах (Рис. 1–4). Острова Курильской гряды условно разделены на северные, средние и южные острова (Рис. 2).

Classis: **POLYCHAETA** Grube, 1850

Ordo: **PHYLLODOCIDA**

Familia: Phyllodocidae Oersted, 1843

Genus: ***Austrophyllum*** Bergström, 1914

sphaerocephala (Levenstein, 1961); Берингово море (Командорская котловина), Курило-Камчатский желоб [описан как: *Eulalia sphaerocephala* Levenstein, 1961. По: Pleijel, 1991]

Genus: ***Clavadoce*** Hartman, 1936

annenkovae Uschakov, 1950; Охотское море, Курильские о-ва, Японское море [описан как: *Eulalia (Clavadoce) annenkovae* Uschakov, 1950. Syn.: *Eulalia (Eumida) nigrimaculata*. - Ушаков, 1955д; *Eumida nigrimaculata*. – Ушаков, 1972; non *Eulalia nigrimaculata* Moore, 1909. По: Banse, 1973]

Genus: ***Eteone*** Savigny in Lamarck, 1820

bistriata Uschakov, 1953; все моря ДВ; эстуарии рек зал. Петра Великого [описан как: *E. spetsbergensis bistriata* Uschakov, 1953]
flava (Fabricius, 1780); все моря ДВ, юго-вост. Камчатка, Южно-Курильский пролив, Малая Курильская гряда
longa (Fabricius, 1780); все моря ДВ, юго-вост. Камчатка, Командорские и Курильские о-ва; эстуарии южного Приморья

- Genus: ***Eulalia*** Savigny, 1822
bilineata (Johnston, 1840); Охотское и Японское моря, южные Курильские о-ва
gravieri Uschakov, 1972; Тихий океан (юг Камчатки)
viridis (L., 1767); все моря ДВ, юго-вост. Камчатка, Командорские и Курильские о-ва
- Genus: ***Eumida*** Malmgren, 1865
tubiformis Moore, 1909; Охотское море, северные и южные Курильские о-ва, Японское море
minuta (Ditlevsen, 1917); средние Курильские о-ва.
sanguinea (Oersted, 1843); Берингово море (к западу от о. Св. Лаврентия), юго-вост. Камчатка, Командорские и Курильские о-ва, Охотское и Японское моря
- Genus: ***Mysta*** Malmgren, 1865
barbata (Malmgren, 1865); все моря ДВ
ornata Grube, 1877; юго-вост. Камчатка, Командорские о-ва, Охотское и Японское (зал. Петра Великого) моря
- Genus: ***Mystides*** Théel, 1879
? *borealis* Théel, 1879; Курильские о-ва
rarica (Uschakov, 1958); Курило-Камчатский желоб [описан как: *Lugia rarica* Uschakov, 1958. По: Ушаков, 1972]
- Genus: ***Nereiphylla*** Blainville, 1828 [syn. ***Genetyllis*** Malmgren, 1865. По: Pleijel, 1991]
castanea (Marenzeller, 1879); Охотское море, южные Курильские о-ва, Японское море
- Genus: ***Notophyllum*** Oersted, 1843
foliosum (M. Sars, 1835); Командорские (о. Беринга) и Курильские о-ва, Японском море (зал. Петра Великого)
? *imbricatum* Moore, 1906); Командорские и Курильские о-ва, Охотское море (зал. Анива), Японское море [= ?*N. imajimai* Kato et Pleijel, 2002]
- Genus: ***Paranaitis*** Southern, 1914
polynoides (Moore, 1906); Берингово море, Командорские о-ва (о. Беринга), юго-вост. Камчатка, северо-восток Охотского моря, южные Курильские о-ва, Японское море

Литература

- Аверинцев В.Г.** 1977. О систематическом положении, экологии и распространении *Lagisca extenuata* (Grube, 1840), *L. rarispina* (Sars, 1860) и *L. propinqua* Malmgren, 1867 (Polychaeta, Polynoidae). Исслед. фауны морей, **14** (22): 185-193.
- Адрианов А.В. и Кусакин О.Г.** 1998. Classis Polychaeta. С. 173-188 в кн.: В.Л. Касьянов (Ред.) Таксономический каталог биоты залива Петра Великого Японского моря. Дальнаука, Владивосток
- Алалыкина И.Л.** 2011. *Hermadionella chayuensis* sp.n. – новый вид многощетинковых червей (Polychaeta, Polynoidae) с северо-восточного шельфа Сахалина (Охотское море). Зоол. журн., **90** (5): 624-627.
- Алалыкина И.Л.** 2011. *Tenonia elegans* sp.n. – новый вид многощетинковых червей (Polychaeta, Polynoidae) с северо-восточного шельфа Сахалина (Охотское море). Зоология беспозвоночных, **8** (2): 87-90.
- (Алалыкина И.Л. и Фадеев В.И.) Alalykina I.L. and Fadeev V.I.** 2010. Latitudinal species diversity gradient of polychaetes on the shallow coastal areas of the Eastern Sakhalin Island, the Sea of Okhotsk. Proc. of China-Russia bilateral symposium on “Comparison on marine biodiversity in the Northwest Pacific Ocean”. China, Qingdao: 201-207.
- (Алалыкина И.Л. и Фишер В.) Alalykina I.L. and Fischer V.** 2012. A preliminary analysis on the polychaete fauna of the deep Sea of Japan. P. 83-87 in K.A. Lutaenko (Ed.) Ecosystems under the Global Change of Northwestern Pacific. Proc. of the Russia-China bilateral symposium on marine ecosystems under the global change in the Northwestern Pacific. Dalnauka, Vladovostok.
- Андряшев А.П.** 1952. Об абиссальной фауне Тихого океана к юго-востоку от берегов Камчатки. Исслед. дальневост. морей СССР, **3**: 131-137
- (Анненкова Н.П.) Annenkova-Chlopina N.** 1922. Aperçu de la famille des Chloraemidae (Annelida Polychaeta) de la collection du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de Russie. Докл. Росс. Акад. наук: 38-40.
- (Анненкова Н.П.) Annenkova-Chlopina N.** 1924. Neues über die Verbreitung einiger Arten der Polychaeten. Докл. Росс. Акад. Наук: 125-128.
- (Анненкова Н.П.) Annenkova N.** 1925 a. Neues über die Verbeitung einiger Arten der Polychaeten nebst Beschreibung neuer Arten. Докл. Росс. Акад. Наук: 26-28.
- (Анненкова Н.П.) Annenkova N. P.** 1925 б. Beiträge zur Kenntnis der Polychaeten-Fauna Russlands I. Докл. АН СССР: 125-126.
- (Анненкова Н.П.) Annenkova N.** 1926. Zur Anatomie einer kiemenlosen Terebelliden-Art (*Terebella hesslei* mihi). Zool. Anz., **68**: 131-136.
- (Анненкова Н.П.) Annenkova N.** 1929 a. Beiträge zur Kenntnis der Polychaeten-Fauna der USSR. 1. Fam. Pectinariidae Quatrefages (Amphictenidae Malmgren) und Ampharetidae Malmgren. Ежегодник Зоол. Музея АН СССР, **30**: 477-502.
- (Анненкова Н.П.) Annenkova N.** 1929 б. Eine neue Brackwasser-Polychaete, *Oridia rivularis* n.sp., von den Shantar-Inseln (Ochotskisches Meer). Докл. АН СССР: 119-122.
- (Анненкова Н.П.) Annenkova N.** 1931. Die Polychaeten in den Sammlungen der Jakutischen Expedition der Akademie der Wissenschaften der USSR. Zool. Anz. Bd **95**. H.5/8:203-205.
- (Анненкова Н.П.) Annenkova N.** 1934 a. Kurze Übersicht der Polychaeten der Litoral-Zone der Bering Insel (Kommandor Inseln) nebst Beschreibung neuer Arten. Zool. Anz., **106** (12): 322-331.
- Анненкова Н.П.** 1934 б. Paraonidae дальневосточных морей СССР. Докл. АН СССР, Новая серия, **3** (8/9): 656-661.
- Анненкова Н.П.** 1935. Несколько слов о *Dysponetus pygmaeus* Levinsen и об *Euzonus arcticus* Grube (Annelida, Polychaeta). Докл. АН СССР, Новая серия, **3**(8), №5(65): 233-236.

- Анненкова Н.П.** 1937. Фауна Polychaeta северной части Японского моря. Исслед. морей СССР, **23**: 139-216.
- Анненкова Н.П.** 1938. Полихеты северной части Японского моря и их фациальное и вертикальное распределение. С. 81-230 в кн.: С.А. Зернов (Ред.). Труды гидробиологической экспедиции Зоологического института АН СССР в 1934 году на Японское море. Т. 1. Изд-во АН СССР Москва, Ленинград.
- Анненкова Н.П.** 1952. Новые виды многощетинковых червей (Polychaeta). Тр. Зоол. ин-та АН СССР, **12**: 148-154.
- Архипова Е.А.** 2009. Зообентос западно-камчатского шельфа. Исследование водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана, **14**: 20-31.
- Багавеева Э.В.** 1975 а. Полихеты – обрастатели гидротехнических сооружений. С. 79-87 в кн.: Г.Б. Зевина (Ред.). Обрастания в Японском и Охотском морях. Сборник № 3. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1975 б. Темп роста спирорбиса в заливе Петра Великого. (Предварительное сообщение). С. 88-91 в кн.: Г.Б. Зевина (Ред.). Обрастания в Японском и Охотском морях. Сборник № 3. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1980 а. Полихеты литорали северной части Японского моря и их роль в обрастании. С. 77-101 в кн.: В.А. Кудряшов (Ред.). Экология обрастания в северо-западной части Тихого океана. Сборник № 20. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1980 б. Полихеты в обрастании зверобойных шхун, стоящих на приколе в бухте Витязь (залив Посьета Японского моря). С. 72-76 в кн.: В.А. Кудряшов (Ред.). Экология обрастания в северо-западной части Тихого океана. Сборник № 20. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1981а. Многощетинковые черви *Hydroides elegans* и *Polydora limicola* в сообществах обрастания Японского моря. С.13-17 в кн.: О.Г. Резниченко и И.В. Старостин (Ред.). Обрастания и биокоррозия в водной среде. Биологические повреждения. Наука, Москва.
- Багавеева Э.В.** 1981 б. Класс Polychaeta. Предварительный список видов животных обрастания судов портового, прибрежного и дальнего плавания дальневосточного морского бассейна. С. 132-139 в кн.: В.А. Кудряшов (Ред.). Организмы обрастания дальневосточных морей. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1986. Биогеографический и биотопический анализ многощетинковых червей обрастания северо-западной части Японского моря. Биология моря, **1**: 9-15.
- Багавеева Э.В.** 1987а. Многощетинковые черви (Polychaeta) литорали Дальневосточного морского заповедника и сопредельных вод. С.17-29 в кн.: В.В. Гульбин (Ред.). Исследования литорали Дальневосточного морского заповедника и сопредельных районов. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1987 б. Тип Annelida. Класс Polychaeta. Приложение. Предварительный список беспозвоночных животных литорали Дальневосточного государственного морского заповедника. С.113-114 в кн.: В.В. Гульбин (Ред.). Исследования литорали Дальневосточного морского заповедника и сопредельных районов. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1988. Многощетинковые черви обрастания судов портового и прибрежного плавания в северо-западной части Японского моря. Биология моря, **3**: 21-26.
- Багавеева Э.В.** 1990. Многощетинковые черви в сообществах обрастания Мирового океана. С. 98-100 в кн.: В.С. Левин, Г.А. Евсеев (Ред.). Систематика и хорология морских организмов. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1991 а. Дополнение к фауне многощетинковых червей-обрастателей в северо-западной части Японского моря. С.137-148 в кн.: В.И. Фадеев (Ред.). Биологические исследования бентоса и обрастания в Японском море. ДВО АН СССР, Владивосток.

- Багавеева Э.В.** 1991 б. Многощетинковые черви - обрастатели установок на плантациях ламинарии и приморского гребешка. С.111-119 в кн.: В.И. Фадеев (Ред.). Биологические исследования бентоса и обрастания в Японском море. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1991 в. Некоторые особенности распределения многощетинковых червей в бухте Крагерной. С. 163-171 в кн.: А.В. Жирмунский и В.Г. Тарасов (Ред.). Мелководные газогидротермы и экосистемы бухты Крагерной (вулкан Ушишир, Курильские острова). Кн. 2. Биота. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Багавеева Э.В.** 1992. К экологии многощетинковых червей (Polychaeta) бухты Золотой Рог (Японское море). Исслед. фауны морей, **43**(51): 115-124.
- (Багавеева Э.В. и Звягинцев А.Ю.) Bagaveeva E.V. and Zvyagintsev A.Yu.** 2000. The introduction of polychaetes *Hydroides elegans* (Haswell), *Polydora limicola* Annenkova, *Pseudopotamilla ocellata* Moore to the north-western part of the Sea of Japan. Ocean Research, **22** (1): 25-36.
- (Багавеева Э.В. и Звягинцев А.Ю.) Bagaveeva E.V. and Zvyagintsev A.Yu.** 2001. Polychaete worms (Polychaeta) in the fouling of hydrotechnical structures in Amursky and Ussurijsky Bays (East Sea). The Yellow Sea, **7** (1): 45-54.
- Багавеева Э.В., Кубанин А.А. и Чаплыгина С.Ф.** 1984. Роль судов во вселении гидроридов, полихет и мшанок в Японское море. Биология моря, **2**: 19-26.
- Белан Т.А.** 1992. Полихеты как индикаторы загрязнения Амурского залива (Японское море). Исслед. фауны морей, **43** (51): 120-124.
- Белан Т.А.** 1998. Экологические исследования в заливе Стрелок и бухте Рифовой. С. 125- 131 в кн.: И.Е. Кочергин (Ред.). Гидрометеорологические и экологические условия дальневосточных морей: Оценка воздействия на морскую среду. Дальнаука, Владивосток.
- Белан Т.А.** 1999. О состоянии придонной макрофауны в заливе Находка в 1995 году. С. 167- 175 в кн.: Гидрометеорологические и экологические условия дальневосточных морей: Оценка воздействия на морскую среду. Дальнаука, Владивосток.
- Белан Т.А.** 2000. Макрозообентос мягких грунтов на акватории от приустьевых участка реки Туманной до острова Фуругельма (залив Петра Великого Японского моря). С. 147-167 в кн.: В.Л. Касьянов (Ред.). Экологическое состояние и биота в юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной. Т. 1. Дальнаука, Владивосток.
- (Белан Т.А.) Belan T.A.** 2003. Benthos abundance pattern and species composition in conditions of pollution in Amursky Bay (the Peter the Great Bay, the Sea of Japan). Marine Pollution Bulletin, **49**: 1111-1119.
- (Белан Т.А.) Belan T.A.** 2004. Long-term changes of marine environment and bottom communities of Amursky Bay (the Sea of Japan). P. 5-11 in: Proc. of the Workshop Climate variability and human activities in relation to Northeast Asian land-ocean interaction and their implications for coastal zone Management, Nanjing, China, 2004. Nanjing.
- Белан Т.А.** 2009. Таксоны многощетинковых червей (Polychaeta) северной части Амурского залива (залив Петра Великого Японского моря). «Исследовано в России», (электронный научный журнал. <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2009/103.pdf>): 1276-1288.
- Белан Т.А. и Белан Л.С.** 2006. Состав и количественное распределение макрозообентоса в Амурском заливе. Океанология, **46** (5): 685-694.
- Белан Т.А., Белан Л.С. и Березов А.В.** 2009. Условия существования и особенности распределения макрозообентоса морской акватории порта Владивосток (залив Петра Великого, Японское море). С. 116-128 в кн.: А.А. Богдановский (Ред.). Сборник статей РЭА, 1. Российский экологический альянс. Дальнаука, Владивосток.
- Белан Т.А., Мощенко А.В. и Чернова А.С.** 2003. Долговременные изменения видового разнообразия таксоценов многощетинковых червей в прибрежной зоне Японского моря. С.196-224 в кн.: В.Л. Касьянов, Е.Е. Костина и К.А. Лутаенко (Ред.). Доклады рабочего совещания по изучению глобальных изменений на Дальнем Востоке. Дальнаука, Владивосток.

- (Белан Т.А. и Мощенко А.В.) **Belan T.A. and Moschenko A.V.** 2005. Polychaete taxocenes variability associated with sediment pollution loading in the Peter the Great Bay (Sea of Japan). *Ocean Research*, **40** (1): 1-10.
- Белан Т.А., Мощенко А.В. и Липавская Т.С.** 2007. Долговременные изменения уровня загрязнения морской среды и состава бентоса в заливе Петра Великого. С. 50-74 в кн.: В.Г. Тарасов (отв. ред.). Динамика морских экосистем и современные проблемы сохранения биологического потенциала России. Владивосток.
- Белан Т.А. и Мощенко А.В.** 2009. Виды-индикаторы загрязнения в сообществах макрозообентоса мягких грунтов Амурского залива (залив Петра Великого, Японское море). P.147-172 in: K.A. Lutaenko and M.A. Vaschenko (eds). *Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya river (Sea of Japan)*. Vol.2. Dalnauka, Vladivostok.
- Белан Т.А. и Олейник Е.В.** 2000. Состав, распределение и современное состояние бентоса на Пильгун-Астоховской нефтегазовой площади. Труды ДВНИГМИ, **3**: 166-177.
- Беляев Г.М.** 1966. Донная фауна наибольших глубин Мирового океана. Наука, Москва. 247 с. То же на англ. языке: **Belyaev G.M.** 1972. *Nadal bottom fauna of the World Ocean*. Jerusalem. Publication for the Smithsonian Institute, Washington, by the Israel Program Scientific Translation. 199 p.
- Беляев Г.М.** 1969. Глава 7. Фауна ультраабиссали. С. 217-234 в кн.: Л.А. Зенкевич (Ред.). Тихий океан. Биология Тихого океана. Книга 2. «Наука», Москва.
- Беляев Г.М.** 1983. Ранее неизвестные науке растения и животные, описанные по материалам «Витязя». Часть IV. С. 268-328 в кн.: Мониин А.С. и др. (Ред.). Научно-исследовательское судно «Витязь» и его экспедиции 1949-1979гг. «Наука», Москва.
- Борисовец Е.Э. и Тараканова Т.Ф.** 1979. Классификация видовых списков полихет из Бореальной области Тихого океана. С. 131-142 в кн.: Б.И. Семкин (Ред.) Иерархические классификационные построения в географической экологии и систематике. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Бритаев Т.А.** 1981. Личинка *Cabira cf. bohajensis* (Polychaeta, Pilargidae) из залива Восток Японского моря. Докл. АН, **260** (5): 1278-1280.
- Бритаев Т.А.** 1988. Жизненный цикл симбионта *Arctonoe vittata* и роль внутривидовой конкуренции в его становлении. Зоол. журн., **67** (6): 879-887.
- Бритаев Т.А.** 1989. Многощетинковые черви – симбионты: морфология, экология, распространение. С. 60-74 в кн.: В.А. Свешников (Ред.). Симбиоз у морских животных. Москва.
- (Бритаев Т.А.) Britayev T.A.** 1991. Life cycle of the symbiotic scaleworm *Arctonoe vittata*. *Ophelia Suppl.* **5**:305-312.
- Бритаев Т.А.** 1993. *Pilargis berkeleyae* (Polychaeta, Pilargiidae), как комменсал тубикулярной полихеты *Chaetopterus cautus* (Chaetopteridae). Зоол. журн., **72**: 147-151.
- Бритаев Т. А. и Белов В.В.** 1993. Определение возраста полихет семейства Polynoidae по линиям роста на челюстях. Зоол. журн., **72** (11): 15-21.
- Бритаев Т. А. и Иванова И.М.** 1985. Сравнительная морфология половой системы полихет надсемейства Aphroditacea. Исслед. фауны морей, **34** (42): 10-16.
- Бритаев Т.А., Ивашенко Н.И. и Литвинов Е.Г.** 1977. Особенности формирования комменсальных комплексов у полихеты *Arctonoe vittata*. Биология моря, **4**: 76-78.
- Бритаев Т.А., Медведева Л.А. и Радашевский В.И.** 1986. Размножение и развитие симбиотической полихеты *Arctonoe vittata* (Polynoidae), в заливе Восток Японского моря. Зоол. журн., **65** (5): 713-725.
- Бритаев Т.А. и Ржавский А.В.** 1985а. К фауне полидорид (Polychaeta, Spionidae) Японского моря. Бюлл. МОИП. Отд. биол., **90** (1): 45-50.
- Бритаев Т.А., Сан-Мартин Г. и Шейко О.В.** 1998. Симбиотические полихеты Proceraea sp. и видоизмененные гидротек у колониальных гидроидов Abietinaria (Hydrozoa, Sertulariidae). Зоол. журн., **77**: 527-532.
- (Бритаев Т. А.) Britayev T.A. and San-Martin G.L.A.** 2001. Description and life-history traits of a new species of *Proceraea* with larvae infesting *Abietinaria turgida* (Polychaeta, Syllidae & Hydrozoa, Sertulariidae). *Ophelia*, **54** (2): 105-113.

- Бритаев Т.А. и Сафронова М.А.** 1981. Новые виды многощетинковых червей семейства Pilargiidae из Японского моря и ревизия рода *Cabira*. Зоол. журн., **60** (9): 1314—1324.
- Бритаев Т.А. и Смуров А.В.** 1985. Структура популяции симбионтов и связанные с ней особенности биологии на примере полихеты *Arctonoe vittata* (Polychaeta, Polynoidae). Журн. Общей биологии, **46**: 355-366.
- Бритаев Т. А., Смуров А.В., Адрианов А.В., Бажин А.Г. и Ржавский А.В.** 1989. Экология симбиотической полихеты *Arctonoe vittata* в связи с особенностями экологии хозяина – морской звезды *Asterias rahtbunae*. С.102-128 в кн.: В.А. Свешников (Ред.). Симбиоз у морских животных. Москва.
- Будаева Н.Е.** 2005. Lumbrineridae (Annelida: Polychaeta) Охотского моря. Зоология беспозвоночных, **2** (2): 181-202.
- (Будаева Н.Е.) Budaeva N. and Fauchald K.** 2011. Phylogeny of the *Diopatra* generic complex with a revision of *Paradiopatra* Ehlers, 1887 (Polychaeta: Onuphidae). Zool. J. Linn. Soc., **163**: 319- 436.
- Бужинская Г.Н.** 1967. К экологии многощетинковых червей (Polychaeta) залива Посьета Японского моря. Биоценозы залива Посьета Японского моря. Исслед. фауны морей, **5** (13): 78—124.
- Бужинская Г.Н.** 1971 а. Новые и интересные виды многощетинковых червей (Polychaeta) залива Посьета Японского моря. Исслед. фауны морей, **8** (16): 123-136.
- Бужинская Г.Н.** 1971 б. Polychaeta. Список флоры и фауны залива Посьета Японского моря. Исслед. фауны морей, **8** (16): 308-309.
- Бужинская Г.Н.** 1973. К экологии размножения многощетинковых червей (Polychaeta) залива Посьета Японского моря. Зоол. журн., **52** (12): 1777-1782.
- Бужинская Г.Н.** 1977. *Flota vitjasi sp.n.* новый глубоководный пелагический вид из сем. Fauveliopsidae (Polychaeta, Annelida). Исслед. фауны морей, **20**(28): 9-12.
- Бужинская Г.Н.** 1978. Сезонные изменения видового состава и динамика численности многощетинковых червей (Polychaeta) в заливе Посьета (Японское море). С. 97-99 в кн.: А.Н.Голиков (Ред.). Закономерности распределения и экология прибрежных биоценозов. «Наука», Ленинград. То же на англ. яз. **Buzhinskaya G.N.** 1978. Seasonal changes in specific composition and numbers of polychaetes in Possjet Bay (the Sea of Japan). Pp. 227-229 in: A.N. Golikov (Ed.). Regularities of distribution and ecology of coastal marine biocoenosis. L. Nauka.
- Бужинская Г.Н.** 1980. Новые данные по фауне многощетинковых червей (Polychaeta) Японского и Охотского морей. Исслед. фауны морей, **25** (33): 42-56.
- Бужинская Г.Н.** 1981. К систематическому положению рода *Micronereis* Claparede, 1863 (Polychaeta, Nereidae). Зоол. журн., **60** (8): 1256-1261.
- Бужинская Г.Н.** 1982. Сезонные изменения численности массовых видов эррантных полихет (Polychaeta, Egrantia) залива Посьета Японского моря. Исслед. фауны морей, **28**(36): 73-87.
- Бужинская Г.Н.** 1985 а. Многощетинковые черви (Polychaeta) Южного Сахалина и их экология. Исслед. фауны морей, **30** (38): 72-224.
- Бужинская Г.Н.** 1985 б. Сравнительный эколого-географический обзор многощетинковых червей (Polychaeta) верхних отделов шельфа юго-запада Охотского и севера Японского морей. Исслед. фауны морей, **34** (42): 17-24.
- Бужинская Г.Н.** 1990. Полихеты (Polychaeta) прибрежных вод острова Янкича и их экология. Тр. ЗИН АН СССР, **218**: 18–35.
- (Бужинская Г.Н.) Buzhinskaja G.N.** 1991. Diversity and biomass of polychaetes in the shelf ecosystems of the Far Eastern seas of the U.S.S.R. Ophelia Suppl. **5**: 559-545.
- (Бужинская Г.Н.)** 1992 а. *Bathyhololepidella papillata* – новый род и вид полихет семейства полиноид (Polychaeta, Polynoidae). Зоол. журн., **6**: 145-148.
- Бужинская Г.Н.** 1992 б. Своеобразный способ заботы о потомстве у полихет рода *Cirratulus* (Polychaeta: Cirratulidae). Исслед. фауны морей, **43** (51):14-18.

- Бужинская Г. Н.** 1992 в. *Orbiniella plumisetosa* sp. n. – первая находка полихет подсемейства Protoariciinae в северо-западной части Тихого океана и характеристика рода *Orbiniella* (Polychaeta: Orbiniidae). Исслед. фауны морей, **43** (51): 76-81.
- (Бужинская Г.Н.) Buzhinskaja G.N.** 1992 г. (1993). *Glyceria orientalis* sp. n. from the North West Pacific (Polychaeta: Glyceridae). Zoosystematica Rossica, **1**: 6-8.
- Бужинская Г.Н.** 1993. Необычный способ заботы о потомстве у кольчатых червей класса полихет (Annelida, Polychaeta). Докл. АН, **328** (6): 753-755.
- (Бужинская Г.Н.) Buzhinskaja G.N.** 1994. *Diversibranchius nicolaji* gen. et sp. n. from the Sea of Japan with unique branchial structure (Polychaeta: Flabelligeridae). Zoosystematica Rossica, **2** (2): 229-231.
- (Бужинская Г.Н.) Buzhinskaja G.N.** 1995. *Aclymeme gesae*, new genus and species of Euclymeninae (Polychaeta: Maldanidae) from the Sea of Japan. Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst., **92**, Ergbd.: 145-148.
- Бужинская Г.Н.** 1996. Уникальные черты строения некоторых глубоководных пелагических полихет. Докл. АН, **347** (1): 133-135.
- Бужинская Г.Н.** 2002. Жизнь и деятельность П.В. Ушакова (1903-1992). Тр. Зоол. ин-та РАН, **292**: 77-97.
- (Бужинская Г.Н.) Buzhinskaja G.N.** 2006. On the morphology of the genus *Flota* Hartman, 1967 (Polychaeta) and corroboration of family status of Flotidae Buzhinskaja, 1996. Zoosystematica Rossica, **15** (1): 7-17.
- Бужинская Г.Н. и Бригаев Т.А.** 1992. Материалы к фауне залива Восток Японского моря: многощетинковые черви (Polychaeta). Исслед. фауны морей, **43** (51): 82-98.
- Бужинская Г.Н. и Кобликов В.Н.** 1992. Биомасса и массовые виды полихет северо-запада Охотского моря по материалам рейса э/с «Посейдон» в 1978 г. Исслед. фауны морей, **43** (51): 125-132.
- Бужинская Г.Н. и Лебский В.К.** 1971. К биологии *Eulalia viridis* (L.) залива Посыета (Японское море) и Кандалакшского залива (Белое море). Исслед. фауны морей, **8** (16): 137-143.
- (Бужинская Г.Н. и Некрасова М.И.) Buzhinskaja G.N. and Nekrasova M.I.** 2007. Description of *Myrianida convoluta* (Cognetti) (Polychaeta: Syllidae, Autolytinae) from the Bay of Peter the Great (the Sea of Japan), first finding in the Russian seas. Zoosystematica Rossica, **16** (2): 147-151.
- Бужинская Г.Н. и Потин В.В.** 1993. Тип Annelida. Класс Polychaeta. Список видов фауны беспозвоночных материкового склона Курильской островной гряды. Исслед. фауны морей, **46** (54): 184-188.
- (Буяновский А.И. и Солохина Е.В.) Buyanovsky A.I. and Solohina E.V.** 1992. Molluscan larvae as prey of the nectochaetan larvae of *Polydora limicola* (Annenkova). J. Molluscan Stud., **58** (1): 79-81.
- Вашенко М.А.** 2000. Загрязнение залива Петра Великого и его биологические последствия. Биология моря, **26** (3): 149-159.
- Виноградов К.А.** 1947. Фауна прикамчатских вод Тихого океана. Рукопись диссертации на соискание степени Доктора биологических наук, (ЗИН РАН).
- Виноградов Л.Г. и Нейман А.А.** 1969. Донное население восточной части Охотского моря и некоторые черты биологии камчатского краба. Океанология, **9** (2): 329-340.
- Виноградов М.Е.** 1970. Вертикальное распределение зоопланктона в Курило-Камчатском районе Тихого океана (по материалам 39-го рейса э/с «Витязь»). Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **86**: 99-116.
- Виноградова Н.Г.** 1954. Материалы по количественному учету донной фауны некоторых заливов Охотского и Берингова морей. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **9**: 136-158.
- Виноградова Н.Г.** 1969. Глава 3. Вертикальное распределение глубоководной донной фауны. Глава 4. Географическое распространение глубоководной донной фауны. С. 129-181 в кн.: Л.А. Зенкевич (Ред.). Тихий океан. Биология Тихого океана. Книга 2. «Наука», Москва.

- Волова Г.Н.** 1970. К фауне и экологии некоторых представителей бентоса солоноватых водоемов юга Приморья (Японское море). Гидробиологический журн., **6** (3): 17-23.
- Волова Г.Н.** 1974. Макрозообентос солоноватых водоемов Южного Приморья (Японское море). Гидробиологический журн., **10** (6): 32-37.
- Волова Г.Н.** 1985. Донные биоценозы Амурского залива (Японское море). Известия ТИНРО, **110**: 111-119.
- Волова Г.Н., Жакина Т.И. и Микулич Л.В.** 1980. Бентос бухты Алексеева (залив Петра Великого). С. 32-56 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Прибрежный планктон и бентос северной части Японского моря. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Вышкварцев Д.И., Карапетян Т.Ш. и Крючкова Г.А.** 1978. О зоопланктоне залива Посьета. С. 24-26 в кн.: А.В. Жирмунский (Ред.). Биологические исследования дальневосточных морей. Научные сообщения ИБМ № 3. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Вышкварцев Д.И., Крючкова Г.А. и Карапетян Т.Ш.** 1979. Исследования зоопланктона в мелководных бухтах залива Посьета в 1969-1971 гг. С. 17-29 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Исследования пелагических и донных организмов дальневосточных морей: Сборник № 15. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Гальшова Ю.А.** 2004. Сообщества макробентоса сублиторали залива Восток Японского моря в условиях антропогенного воздействия. Биология моря, **30** (6): 423-431.
- Гальшова Ю.А. и Надточий В.А.** 2008. Макрозообентос мягких грунтов акваторий открытого типа залива Петра Великого. Известия ТИНРО, **155**: 99-119.
- Гальшова Ю.А. и Христофорова Н.К.** 2007. Среда и макробентос залива Восток Японского моря в условиях рекреационного воздействия. Известия ТИНРО, **149**: 270-309.
- Гаевская А.В.** 2008. Паразиты, болезни и вредители мидий (*Mytilus*, *Mytilida*). VI. Полихеты (*Polychaeta*). Изд-во ЭКОСИ-Гидрофизика. 137 с.
- Гейрих А.К.** 1957. Зимний зоопланктон Авачинской бухты. Известия ТИНРО, **45**: 198-199.
- Герасимов С.Л.** 1983. Особенности поражения дальневосточной мидии Грея различными перфораторами. С. 123-129 в кн.: В.А. Свешников (Ред.). Биология мидии Грея. «Наука», Москва.
- Гладков А.В. и Мощенко А.В.** 1990. Эпibiоз балануса и полихеты на гидроиде *Millepora platyphylla*. С. 87-97 в кн.: В.С. Левин и Г.А. Евсеев (Ред.). Систематика и хорология морских организмов. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Голиков А.Н., Скарлато О.А. и Табунков В.Д.** 1985. Некоторые биоценозы верхних отделов шельфа южного Сахалина и их распределение. Исслед. фауны морей, **30** (38): 4-68. [Полихеты определены Г.Н. Бужинской].
- Голиков А.Н., Скарлато О.А. и Табунков В.Д.** 1985. Состав биоценозов верхних отделов шельфа южного Сахалина (приложение к статье). Исслед. фауны морей, **30** (38). Л. «Наука». 64 с. [Полихеты определены Г.Н. Бужинской].
- Гордеева К.Т.** 1949. Новые данные о распределении бентоса в восточной части залива Петра Великого. Известия ТИНРО, **31**: 79-88.
- Горин А.Н.** 1975 а. Обрастания гидротехнических сооружений портов северо-западной части Японского моря. С. 14-20 в кн.: Г.Б. Зевина (Ред.). Обрастания в Японском и Охотском морях. Сборник № 3. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Горин А.Н.** 1975 б. Сезонная динамика оседания организмов-обрастателей в северо-западной части Японского моря. С. 45-70 в кн.: Г.Б. Зевина (Ред.). Обрастания в Японском и Охотском морях. Сборник № 3. ДВНЦ АН СССР, Владивосток. [Полихеты определены Э.В. Багавеевой].
- Горин А.Н.** 1980. Типы обрастания плавучего навигационного ограждения северо-западной части Японского моря. С. 26-31 в кн.: В.А. Кудряшов (ред.). Экология обрастания в северо-западной части Тихого океана. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Гульбин В.В. и Арзамазцев И.С.** 1998. Биологический мониторинг акватории глубоководного порта Восточный (бухта Врангеля Японского моря). Биология моря, **24** (5): 278-286. [Полихеты определены Э.В. Багавеевой].

- Гульбин В.В., Иванова М.Б. и Кепель А.А. 1987. Поясообразующие группировки островной литорали Дальневосточного государственного морского заповедника. С. 83-111 в кн.: В.В. Гульбин (Ред.). Исследования литорали Дальневосточного морского заповедника и сопредельных районов. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Гурьянова Е.Ф. 1935. Командорские острова и их морская прибрежная фауна и флора. Природа, **11**: 64-72.
- Гурьянова Е.Ф. 1956. Подводные ландшафты района острова Парамушир. С. 5-15 в кн. Карта-схема подводных ландшафтов района острова Парамушир. ЗИН АН СССР, ИОАН АН СССР, ТИНРО, Ленинград. [Полихеты определены В.В. Хлебовичем]
- Дерюгин К.М. 1939. Зоны и биоценозы залива Петра Великого (Японское море). С. 115-142 в кн.: Сборник, посвященный научной деятельности почетного члена Академии наук СССР, заслуженного деятеля науки и техники Н.М. Книповича (1885-1939). Пищепромиздат, Москва-Ленинград.
- Дерюгин К.М., Сомова Н.М. 1941. Материалы по количественному учету бентоса залива Петра Великого (Японское море). Исслед. дальневост. морей СССР, **1**: 13-36.
- Детнинова Н.Н. 1981. О нахождении *Maldanella robusta* (Polychaeta, Maldanidae) в дальневосточных морях СССР. Зоол. журн., **60** (5): 775-778.
- Детнинова Н.Н. 1982. Глубоководные многощетинковые черви сем. Maldanidae Тихого океана. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **117**: 63-75.
- Детнинова Н.Н. 1984. Новые глубоководные виды многощетинковых червей (Polychaeta, Maldanidae). Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **119**: 76-80.
- Детнинова Н.Н. 1985 а. Таксономия, состав и распространение многощетинковых червей подсемейства Lumbriclymeninae (Maldanidae). Исслед. фауны морей, **34**(42): 25-29.
- Детнинова Н.Н. 1985 б. О таксономическом значении строения пароподий у некоторых Maldanidae (Polychaeta). Зоол. журн., **64** (10): 1487-1492.
- Детнинова Н.Н. 2001. Maldanidae Malmgren, 1867. С. 393-419 в кн.: А. Н. Миронов (Ред.) Полихеты Северного Ледовитого океана. Москва, Янус-К.
- Долганова А.С. и Кобликов В.Н. 2005. Состав и распределение многощетинковых червей (Polychaeta) залива Петра Великого (Японского моря). Результаты исследований 2003 г. Вопросы рыболовства, **6** (4):721-746.
- Дулепова Е.П. 2002. Сравнительная биопродуктивность макроэкосистем дальневосточных морей. ТИНРО-центр, Владивосток. 273 с.
- Дулепова Е.П. и Борец Л.А. 1990. Состав, трофическая структура и продуктивность донных сообществ на шельфе Охотского моря. Известия ТИНРО, **111**:39-49.
- Дулепова Е.П., Надточий В.А. и Будникова Л.Л. 2008. Динамика продукционных показателей макрозообентоса на шельфе дальневосточных морей в 2000-х гг. Известия ТИНРО, **154**: 90-102.
- Дуркина В.Б. и Гаркуша А.А. 2000. Оогенез у полихеты *Dipolydora commensalis*. Биология моря, **26** (6): 417-422.
- (Ежова Е.Е.) Ezhova E.E. 1996. Supralittoral nereid *Lycastopsis augeneri* Okuda (Polychaeta, Nereidae) reproduction and development in the Sea of Japan. EMIN Bull., **13**: 5-6.
- (Ежова Е.Е.) Ezhova E.E. 2011. Spawning and early ontogenesis of the littoral polychaete *Namanereis littoralis* (Grube, 1876) (Nereididae, Namanereidinae). Russ. J. Developmental Biology, **42**(3): 160-167.
- Жирков И.А. 1986. Анализ таксономических признаков в роде *Samythella* (Polychaeta, Ampharetidae). Зоол. журн., **65** (3): 325-332.
- Жирков И.А. 1994 а. Два новых вида *Ampharete* (Polychaeta: Ampharetidae) из Северо-Западной Пацифики с обсуждением значимости опухал как таксономического признака Ampharetinae. Зоол. журн., **73** (4): 28-32.
- Жирков И.А. 1994 б. *Sosane holtihei* sp.nov. (Polychaeta: Ampharetidae) из Северо-Западной Пацифики и обзор *Sosane* и близких родов. Зоол. журн., **74** (4): 33-38.
- Жирков И.А. 2001. Ampharetidae Malmgren, 1865. С. 436-494 в кн.: А.Н. Миронов. (Ред.). Полихеты Северного Ледовитого океана. Янус-К. Москва.

- (Жирков И.А.) Jirkov I.A. 2008. Revision of Ampharetidae with modified thoracic notopodia. Зоология беспозвоночных (Invertebrate Zoology), **5** (2): 111-132.
- Жирков И.А. и Ермолаев И.Г. 1989. Анализ изменчивости таксономических признаков в роде *Nothria* (Polychaeta, Onuphidae). Зоол. журн., **68** (3): 5-13.
- Заварзина Е.Г. и Цетлин А.Б. 1986. Биология *Ophryotrocha dimorphica* sp.n. (Polychaeta, Eunicida) из залива Петра Великого (Японское море). Зоол. журн., **65** (12): 1808-1817.
- (Заварзина Е.Г. и Цетлин А.Б.) Zavarzina E.G. and Tzetlin A.B. 1991. Breeding and larval morphology of *Ophryotrocha dimorphica* Zavarzina & Tzetlin (Polychaeta, Dorvilleidae). Ophelia Suppl., **5**: 411- 420.
- Закс И.Г. 1922. Sur un nouveau Ammocharidae (*Myriochele oculata* n.sp.) provenant de l'expédition du prof. Deruguine dans la Mer-Blanche en 1922. Тр. Петроградского общества естествоисп., **53** (1): 171-174.
- Закс И. Г. 1927. Предварительные данные о распределении фауны и флоры в прибрежной полосе залива Петр Великий в Японском море. С. 213-247 в кн.: Производительные силы Дальнего Востока. Вып. 4. Животный мир. «Книжное дело», Хабаровск-Владивосток.
- Закс И.Г. 1929. К познанию донных сообществ Шантарского моря. Известия Тихоокеанской науч.- пром. станции, **3**(2): 1-112.
- Закс И.Г. 1933. К фауне кольчатых червей Северо-Японского моря. Исслед. морей СССР, **19**: 125-137.
- Закс И.Г. 1933. Морские беспозвоночные Дальнего Востока. Краткий справочник. ОГИЗ- Дальгиз, Москва-Хабаровск, 115 с.
- Залесская Н.Т. Распределение донной фауны в южной части залива Шелихова (Охотское море). Труды ВНИРО, **65**: 233-247. [Полихеты определены Р.Я. Левенштейн].
- Звягинцев А.Ю. 1980. Особенности обрастания судов портофлота в Зарубинской гавани (залив Посыета Японского моря). С. 32-37 в кн.: В.А. Кудряшов (Ред.). Экология обрастания в северо-западной части Тихого океана. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Звягинцев А.Ю. 1981. Обрастание судов вспомогательного флота в заливе Анива (о-в Сахалин). С. 16-27 в кн.: В.А. Кудряшов (Ред.). Организмы обрастания дальневосточных морей. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Звягинцев А.Ю. 1984. Сукцессии сообществ обрастания действующего судна в пределах одной навигации в заливе Петра Великого. Биология моря, **3**: 22-29.
- Звягинцев А.Ю. 1985. Обрастание судов прибрежного и портового плавания в районе острова Сахалин. С. 16-27 в кн.: А.И. Кафанов (Ред.). Бентос и условия его существования на шельфовых зонах Сахалина. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Звягинцев А.Ю. 1991а. Обрастание судов прибрежного и портового плавания северо-западной части. Японского моря. С.149-168 в кн.: В.И. Фадеев (Ред.). Биологические исследования бентоса и обрастания в Японском море. ДВО РАН, Владивосток.
- Звягинцев А.Ю. 1991 б. Сезонные изменения эпифауны на створках гигантской устрицы в Амурском заливе Японского моря. Биология моря, **2**: 71-76.
- Звягинцев А.Ю. 2002. Исследование обрастания системы охлаждения Владивостокской ТЭЦ-2. С. 69-71 в кн.: В.Ф. Смирнов (Ред.). Современные проблемы биологических повреждений материалов (биоповреждения – 2002): сборник статей V Международной научно-практической конференции. Приволжский Дом знаний, Пенза.
- Звягинцев А.Ю. 2003. Вселение видов в северо-западную часть Японского моря и проблема морского обрастания. Биология моря, **29** (6): 377-387.
- Звягинцев А.Ю. 2004. Обрастание системы охлаждения Владивостокской ТЭЦ-2. С. 89-93 в кн.: А.П. Поздняков (Ред.). Проблемы экологии в современном мире: материалы Всероссийской Internet-конференции (с международным участием) 20-22 апреля 2004 г. Тамбовский гос. университет им. Г.Р. Державина, Тамбов.
- Звягинцев А.Ю. 2005. Морское обрастание в северо-западной части Тихого океана. Дальнаука, Владивосток. 431 с. [Полихеты определены Э.В. Багавеовой]

- (Звягинцев А.Ю.) Zvyagintsev A.Yu. 2001. Fouling of ocean-going shipping and its role in the spread of exotic species in the seas of the Far East. Sessile organisms, **17** (1): 31-43.
- Звягинцев А.Ю. и Багавеева Э.В. 1998. Натурализация полихеты-сабеллиды *Pseudopotamilla ocellata* в заливе Петра Великого Японского моря. Биология моря, **24**(3): 189-191.
- (Звягинцев А.Ю. и Багавеева Э.В.) Zvyagintsev A. and Bagaveeva E. 1999. Role of anthropogenous substrates in the distribution of species. Pp. 122-128 in: Proc. Int. Symp. "Earth-Water-Humans", Kanazawa, Japan, 1999. Kanazawa.
- Звягинцев А.Ю. и Гук Ю.Г. 2006. Оценка экологических рисков, возникающих в результате биоинвазий в морские прибрежные экосистемы Приморского края (на примере морского обрастания и балластных вод). Известия ТИНРО, **145**: 3-38.
- Звягинцев А.Ю. и Козьменко В.Б. 1995. Обрастание установок марикультуры и эпифитон грацилярии в заливе Посёта Японского моря. Биология моря, **21** (1): 16-20.
- Звягинцев А.Ю., Корн О.М. и Куликова В.А. 2004. Сезонная динамика пелагических личинок и оседание организмов-обрастателей в условиях термального загрязнения. Биология моря, **30** (4): 296-307.
- Звягинцев А.Ю., Кудрин А.В., Метельская Р.Н. и Пукас Г.П. 1990. Сезонная динамика оседания и сукцессия сообществ обрастания в условиях испытательного стенда. С.101-109 в кн.: В.С. Левин, Г.А. Евсеев (Ред.). Систематика и хорология морских организмов. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Звягинцев А.Ю. и Михайлов С.Р. 1978. Обрастание на корпусах судов, доковавшихся в портах Японского моря. Биология моря, № 5: 63-71.
- Звягинцев А.Ю., Радашевский В.И., Ивин В.В. Кашин И.А. и Городков А.Н. 2011. Чужеродные виды в дальневосточных морях России. Российский журнал биологических инвазий, **2**: 44-73.
- Звизина Г.Б. 1972. Обрастания в морях СССР. Изд-во МГУ, Москва. 214 с.
- Зенкевич Л.А., Бириштейн Я.А. и Беляев Г.М. 1955. Исследование донной фауны Курило-Камчатской впадины. Тр. Ин-та океанологии, **12**: 345-381.
- Иванов А.В. 1983. Кольчатые черви. С. 4-67 в кн.: Иванов А.В., Мончадский А.С., Полянский Ю.И., Стрелков А.А. Большой практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. Типы: кольчатые черви, членистоногие. Изд-во «Высшая школа», Москва.
- Иванова М.Б. 2005. Состав, распределение и количественная характеристика сообществ макробентоса и их модификаций на литорали в районе поселка Усть-Палана (Охотское море, залив Шелихова). Известия ТИНРО, **143**: 270-304. [Полихеты определены Т.Ф. Таракановой].
- (Иванова М.Б., Белогурова Л.С. и Цурпало А.П.) Ivanova V.B., Belogurova L.S. and Tsurpalo A.P. 2008. The composition and distribution of intertidal biota in estuarine zone of Amursky Bay (Peter the Great Bay, Sea of Japan). P. 92-142 in: K.A. Lutaenko and M.A. Vaschenko (eds). Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya river (Sea of Japan). Vol.1. Dalnauka, Vladivostok. [Определения полихет И.Л. Алалыкиной].
- (Иванова М.Б., Белогурова Л.С. и Цурпало А.П.) Ivanova V.B., Belogurova L.S. and Tsurpalo A.P. 2009. Composition and distribution of benthos in the intertidal zone of Russky Island (Peter the Great Bay, Sea of Japan). P. 87-146 in: K.A. Lutaenko and M.A. Vaschenko (eds). Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya river (Sea of Japan). Vol.2. Dalnauka, Vladivostok. [Определения полихет И.Л. Алалыкиной].
- Иванова М.Б., Купина Н.Г. и Цурпало А.П. 2001. Макробентос опресненных участков литорали бухты Дельфин (остров Шикотан, Малая Курильская гряда). Биология моря, **27** (5): 317-326.
- Иванюшина Е.А., Ржавский А.В., Селиванова О.Н. и Ошурков В.В. 1991. Структура и распределение сообществ бентоса мелководий Командорских островов. С. 155-170 в кн.: Соколов В.Е.(Ред.). Природные ресурсы Командорских островов. Изд-во МГУ, Москва.

- Ивин В.В.** 1990. К изучению эпибионтов ламинарии японской в условиях промышленного выращивания. С. 87-97 в кн.: В.С. Левин, Г.А. Евсеев (Ред.). Систематика и хоровология морских организмов. Изд-во ДВО РАН, Владивосток.
- (Ивин В.В.) Ivin V.V.** 1995. Fouling in *Laminaria japonica* mariculture. Pp. 495-500 in: Proceedings of the International conference on ecological system. Enhancement technology for aquatic environments. "ECOSSET-95". Tokyo.
- (Ивин В.В.) Ivin V.V.** 1997. Seasonal dynamics of intensity of fertility and reproduction in *Circeis armoricana* (Saint-Joseph, 1894) (Polychaeta). Bull. Mar. Sci., **60** (2): 543-546.
- Ивин В.В.** 1999. Закономерности формирования сообщества обрастания субстратов для культивирования бурой водоросли *Laminaria japonica*. Биология моря, **25** (2): 121-123.
- (Ивин В.В. и Звягинцев А.Ю.) Ivin V.V. and Zvyagintsev A.Yu.** 2001. The fouling of the structures for algal mariculture. The Yellow Sea, **7**(1): 61-69.
- Ивин В.В., Радашевский В.И. и Темных А.А.** 1990. Рекомендации по профилактике обрастания спирорбисом ламинарии, культивируемой на севере Приморья. ДВО АН СССР, ТИНРО, Владивосток, 20 С.
- Ипполитов А.П. и Ржавский А.В.** 2008. О микроструктуре трубок современных спирорбид (Annelida, Polychaeta). Докл. РАН, **418**: 20-22.
- Каменев Г.М.** 1991. Макробентос sublitorали бухты Кратерной. 1. Качественный состав и распределение видов. 2. Сообщества и количественное распределение. С. 48-137 в кн.: А.В. Жирмунский и В.Г. Тарасов (Ред.). Мелководные газогидротермы и экосистемы бухты Кратерной (вулкан Ушишир, Курильские острова). Книга 2. Биота. ДВО АН СССР, Владивосток. [Полихеты определены Э.В. Багавеевой].
- Касьянов В.Л., Коновалова Г.В., Крючкова Г.А. и Горохова В.Н.** 1978. Динамика численности личиночного планктона и фитопланктона в заливе Восток Японского моря. С. 27-29. в кн.: А.Н. Голиков (Ред.). Закономерности распределения и экология прибрежных биоценозов. Наука, Ленинград. Тоже на англ. языке. Kasyanov V. L., Konovalova G. V., Kruchkova G. A. and Gorokhova V.N. 1978. Dynamics of larval plankton and phytoplankton in Vostok Bay (Sea of Japan). Pp. 157-159 in: A.N. Golikov (Ed.). Regularities of distribution and ecology of coastal marine biocoenosis. Nauka, Leningrad.
- Кафанов А.И.** 1991 (1994). Двустворчатые моллюски и фаунистическая биогеография северной Пацифики. ДВО АН СССР, Владивосток, 196 с.
- Кафанов А.И., Лабай В.С. и Печенева Н.В.** 2003. Биота и сообщества макробентоса лагун северо-восточного Сахалина. ДВО РАН, Ин-т биологии моря. СахНИРО, Южно-Сахалинск. 176 с. [Полихеты определены Т.Ф. Таракановой].
- Кафанов А.И., Иванова М.Б., Колтыпин М.В.** 2004. Состояние изученности литорали дальневосточных морей. Биология моря, **30** (4): 320-330.
- Кафанов А.И. и Печенева Н.В.** 2002. Состав и происхождение биоты лагун северо-восточного Сахалина. Известия ТИНРО, **130** (1): 297-328.
- Кафанов А.И. и Плехов С.П.** 2001. Донные сообщества лагуны Семьячик (Кроноцкий биосферный заповедник, восточная Камчатка). Биология моря, **27** (2): 121-127.
- Кафанов А.И. и Чепига В.М.** 1980. О распределении массовых форм макрозообентоса на литорали западной части Берингова моря и юго-восточной Камчатки. Биология моря, **3**: 39-49.
- Кашин И.А., Багавеева Э.В. и Чаплыгина С.Ф.** 2003. Сообщества обрастания гидротехнических сооружений в заливе Находка (Японское море). Биология моря, **29** (5): 307-319.
- Кашин И.А., Звягинцев А.Ю. и Масленников С.И.** 2000. Обрастания гидротехнических сооружений в западной части залива Петра Великого Японского моря. Биология моря, **26** (2): 86-94.
- Кашин И.А. (Kashin I.A.)** 1999. Biofouling of hydrotechnical structures in North-West part of the Sea of Japan. Proc. Symp. Earth-Water-Humans, May 30 - June 1, 1999. Kanazava, Japan, 160-165.

- Климова В.Л.** 1971. Количественное распределение бентоса залива Петра Великого (Японское море) летом 1970 г. Труды ВНИРО, **87** (7): 97-103.
- Климова В.Л.** 1974. О межгодовой изменчивости донной фауны шельфа центральной части залива Петра Великого (Японское море). Океанология, **14** (1): 173-175.
- Климова В.Л.** 1978. Трофическая зональность донной фауны залива Петра Великого (Японское море). С. 41-43. в кн.: А.Н. Голиков (Ред.). Закономерности распределения и экология прибрежных биоценозов. «Наука», Ленинград. То же на англ. яз. Klimova V.L. Trophic zone of bottom fauna of Peter the Great Bay (the Sea of Japan). Pp. 171-172 in: A.N. Golikov (Ed.). Regularities of distribution and ecology of coastal marine biocoenosis. Nauka, Leningrad.
- Климова В.Л.** 1980. Донная фауна залива Посыета. С. 20-31 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.) Прибрежный планктон и бентос северной части Японского моря. ДВНЦ АН СССР, Владивосток. [Полихеты определены В.Н. Кобликовым].
- Климова В.Л.** 1984. Макрозообентос Дальневосточного государственного морского заповедника. С. 4-29 в кн.: В.С. Левин (Ред.). Животный мир Дальневосточного морского заповедника. ДВНЦ АН СССР, Владивосток. [Полихеты определены А.В. Озолиньшем и В.Н. Кобликовым].
- Ключарева О.А., Коренева Т.А., Сокольская Н.Л. и Старобогатов Я.И.** 1964. Донные беспозвоночные озер Южного Сахалина. С. 47-81 в кн.: Озера Южного Сахалина и их ихтиофауна. Изд-во МГУ и Сахалинрыбпром, Москва.
- Кобликов В.Н.** 1977. Распределение многощетинковых червей (Polychaeta) в заливе Петра Великого (Японское море). Известия ТИНРО, **101**:31-41.
- Кобликов В.Н.** 1978 а. Распределение и экология многощетинковых червей шельфа юго-восточного Сахалина. Изв. ТИНРО, **102**: 36-42.
- Кобликов В.Н.** 1978 б. О трофических группировках многощетинковых червей (Polychaeta) шельфа юго-восточного побережья о. Сахалин. Исследования по биологии рыб и промысловой океанографии, **9**: 54-61.
- Кобликов В.Н.** 1982. Состав и количественное распределение макробентоса на охотоморском шельфе Сахалина. Известия ТИНРО, **106**: 90-96.
- Кобликов В.Н.** 1985. Полихеты шельфа и верхних горизонтов склона восточного Сахалина и Сахалинского залива. Исслед. фауны морей, **34** (42): 66-72.
- Кобликов В.Н.** 1988. Количественная характеристика донного населения присахалинских вод Охотского моря. С. 4-22 в кн.: М.Г. Карпинский (Ред.). Количественное и качественное распределение бентоса: кормовая база бентосоядных рыб. ВНИРО, Москва.
- Кобликов В.Н.** 1991. Количественное распределение и многолетняя изменчивость макробентоса присахалинских вод Охотского моря. С. 181-194 в кн.: В.Н. Иванков и В.А. Кудряшов (Ред.). Биология рыб и беспозвоночных северной части Тихого океана. Изд-во ДВГУ, Владивосток.
- Кобликов В.Н.** 1992. Биомасса многощетинковых червей (Polychaeta) континентального шельфа Охотского моря. Исслед. фауны морей, **43** (51):137-141.
- Кобликов В.Н., Долганова А.С. и Надточий В.А.** 2005. Многощетинковые черви (Polychaeta) шельфа восточного Сахалина: видовой состав и распределение четверть века спустя. Вопросы рыболовства, **6** (4): 697-720.
- Кобликов В. Н. и Надточий В.А.** 1992. Количественная оценка бентоса прибрежных вод некоторых районов Восточной Камчатки. С. 100-116 в кн.: О.Ф. Гриценко (Ред.). Биологические ресурсы Тихого океана. ВНИРО, Москва.
- Кобликов В.П. и Надточий В.А.** 2002. Макрозообентос шельфа северо-западной части Берингова моря. Известия ТИНРО, **130**: 329-335.
- Кобликов В.П., Павлючков В.А. и Надточий В.А.** 1990. Бентос континентального шельфа Охотского моря: состав, распределение, запасы. Изв. ТИНРО, **111**: 27-38.
- Кобякова З.И.** 1959. Бентос северной части Татарского пролива и его значение для питания рыб. Известия ТИНРО, **47**: 50-61.

- Комендантов А.Ю.** 1986. Макрозообентос эстуария реки Гладкой (залив Посьета, Японское море). Тр. ЗИН АН СССР, **141**: 4-26.
- Комендантов А.Ю. и Ежова Е.Е.** 1990. Влияние солености среды на размножение и развитие *Lycastopsis augeneri* (Polychaeta, Nereididae). Тр. ЗИН АН СССР, **218**: 130-139.
- Комендантов А.Ю. и Орлова М.И.** 1990. Дальнейшее изучение макрозообентоса эстуария реки Гладкой (залив Посьета, Японское море). Тр. ЗИН АН СССР, **218**: 161-164.
- Комендантов А.Ю. и Орлова М.И.** 2003. Экология эстуарных двустворчатых моллюсков и полихет из района южного Приморья. Исслед. фауны морей, **52** (60): 1-163.
- Комендантов А.Ю. и Яковишина Л.А.** 1985. Сравнительный анализ осморегуляторных способностей *Nereis diversicolor* и *N. japonica* (Polychaeta, Nereididae). Исслед фауны морей, **34** (42): 73-75.
- Комендантов А.Ю. и Хлебович В.В.** 1992. Галопреферendum у *Lycastopsis augeneri* (Polychaeta: Nereididae). Исслед. фауны морей, **43** (51): 142-144.
- Коновалова Т.В., Белан Т.А. и Христофорова Н.К.** 2003. Количественные изменения бентоса на начальном этапе освоения Пильтун-Астохского нефтегазового месторождения (северо-восточный Сахалин). Электронный журнал «Исследовано в России», **116**: 1396-1406. <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2003/116.pdf>.
- Кораблев В.П., Манченко Г.Р. и Радашевский В.И.** 1996. Кариотипы полидорид (Polychaeta: Spionidae). С. 42-44 в кн.: В.Е. Гохман и В.Г. Кузнецова (Ред.). Кариосистематика беспозвоночных животных. III. МГУ им. Ломоносова, Москва.
- (Кораблев В.П., Радашевский В.И. и Манченко Г.Р.) Korablev V.P., Radashevsky V.I. and Manchenko G.P.** 1999. The XX-XY (male heterogametic) sex chromosome system in *Polydora curtiola* (Polychaeta: Spionidae). *Ophelia*, **51** (3): 193-201.
- Коростелев С.Г., Архипова Е.А., Данилин Д.Д., Иванюшина Е.А. и Ржавский А.В.** 2004. О кормовой базе камбал на шельфе Авачинского залива. С.224-232 в кн.: Ю.П. Дьяков (Ред.). Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Вып. 7. Изд-во КамчатНИРО, Петропавловск-Камчатский.
- Корн О.М. и Куликова В.А.** 1997. Исследования личиночного планктона в российских водах Японского моря. Биология моря, **23** (1): 3-14.
- Корякова М.Д., Никитин В.М., Звягинцев А.Ю. и Белогурова Л.С.** 2002. Влияние загрязненных портовых вод на обрастание и биокоррозию стали. Биология моря, **28** (2): 138-142.
- Кос М.С.** 1976. Зоопланктон залива Посьета. С. 64-93 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Прибрежные сообщества дальневосточных морей. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Костина Е.Е.** 1991. Макробентос литорали бухты Кратерной и Горячего пляжа (Курильские острова). С. 4-35 в кн.: А.В. Жирмунский и В.Г. Тарасов (Ред.). Мелководные газогидротермы и экосистемы бухты Кратерной (вулкан Ушишир, Курильские острова. Книга 2. Биота. ДВО АН СССР, Владивосток. [Полихеты определены А.В. Озолиньшем].
- Костина Е.Е., Спирина И.С. и Янкина Т.А.** 1996. Распределение макробентоса на литорали залива Восток Японского моря. Биология моря, **22** (2): 81-88.
- Костромкина Т.В., Манченко Г.П. и Радашевский В.И.** 1991. Число хромосом у полихет *Boccardiella hamata* and *Polydora glycymerica*. Биология моря, **1**: 101-103.
- Кудряшов В. А., Тараканова Т.Ф. и Иванова М.Б.** 1976. К фауне и флоре осушной зоны Шантарских островов. С. 22-63 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Прибрежные сообщества дальневосточных морей. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Кузнецов А.П.** 1959 а. Распределение донной фауны в Кроноцком заливе. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **36**: 105-122.
- Кузнецов А.П.** 1959 б. Распределение донной фауны у северных Курильских островов. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **36**: 236-258.

- Кузнецов А.П.** 1963. Фауна донных беспозвоночных прикамчатских вод Тихого океана и северных Курильских островов. Изд-во АН СССР, Москва. 271 с.
- Кузнецов А.П.** 1964. Распределение донной фауны западной части Берингова моря по трофическим зонам и некоторые общие вопросы трофической зональности. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **69**: 98-177.
- Кузнецов А.П.** 1968. О поведении и характере питания полихеты *Thelepus cincinnatus* (Fabricius) (Terebellomorpha, Terebellidae) в аквариальных условиях. Зоол. журн., **47** (3): 461-463.
- Кузнецов А.П. и Левенштейн Р.Я.** 1988. *Pavelius uschakovi* gen. et sp. n. (Polychaeta, Ampharetidae) из района припарамуширского газогидратного источника Охотского моря. Зоол. журн., **67** (6): 819-824.
- Куликова В.А. и Корн О.М.** 1999. Исследования меропланктона прибрежных вод Сахалина и Камчатки. Известия ТИНРО, **126**: 564-571.
- Куликова В.А., Корн О.М., Волвенко И.В. и др.** 1996. Меропланктон прибрежной зоны Камчатки и Чукотки в летний период 1992 г. Биология моря, **22** (6): 346-351.
- (Куликова В.А. и Омеляненко В.А.) Kulikova V.A. and Omelyanenko V.A.** 2009. Summer meroplankton of the northern part of Amursky Bay (Peter the Great Bay, Sea of Japan). P. 205-228 in: K.A. Lutaenko and M.A. Vaschenko (eds). Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya river (Sea of Japan). Vol. 2. Dalnauka, Vladivostok.
- Куликова В.А., Омеляненко В.А. и Погодин А.Г.** 1999. Годовая динамика меропланктона в северной мелководной части Амурского залива (залив Петра Великого Японского моря). Биология моря, **25** (2): 131-132.
- (Куликова В.А., Омеляненко В.А. и Пропп Л.Н.) Kulikova V.A., Omelyanenko V.A. and Propp L.N.** 2001. Coastal meroplankton of Peter the Great Bay (Sea of Japan) under condition of pollution. Pp. 269-276 in: Oceanography of the Japan Sea: Proc. Creams'2000 Int. Symp. Dalnauka, Vladivostok.
- Куликова В.А., Омеляненко В.А. и Тарасов В.Г.** 2004. Меропланктон бухты Гайдамак (зал. Восток, Японское море) в условиях загрязнения. Экология, **2**: 113-120.
- Куликова В.А. и Саматов А.Д.** 1993. Личинки полихеты *Polydora limicola* (Spionidae) в Авачинской губе. Биология моря, **5-6**: 30-39.
- Куликова В.А., Солохина Е.В. и Саматов А.Д.** 1999. Меропланктон Авачинской губы (Камчатка). Биология моря, **26** (1): 3-10.
- Кун М.С. и Пушина О.И.** 1981. Межгодовая изменчивость неритического планктона в заливе Петра Великого. Известия ТИНРО, **105**: 61-65.
- Куприянова Е.К.** 1993 а. *Filigranula rzhavskii* sp.n. (Polychaeta, Serpulidae) из дальневосточных морей России. Зоол. журн., **72** (1): 142-145.
- Куприянова Е.К.** 1993 б. Глубоководные Serpulidae (Annelida, Polychaeta) из Курило-Камчатского желоба. 1. Род *Hyalopomatus*. Зоол. журн., **72** (1): 145-151.
- Куприянова Е.К.** 1993 в. Глубоководные Serpulidae (Annelida, Polychaeta) из Курило-Камчатского желоба. 2. Роды *Bathytirupa*, *Bathyvermilia* и *Protis*. Зоол. журн., **72** (3): 21-28.
- (Куприянова Е.К.) Kupriyanova E.K.** 1999. The taxonomic status of *Serpula* cf. *columbiana* Johnson, 1901 from the American and Asian coasts of the North Pacific Ocean (Polychaeta: Serpulidae). Ophelia, **50** (1): 21-34.
- (Куприянова Е.К. и Ржавский А.В.) Kupriyanova E.K. and Rzhavsky A.V.** 1993. *Serpula* and *Crucigera* (Polychaeta, Serpulidae) from the Russian Far-Eastern Seas. Ophelia, **38**: 47-54.
- (Куприянова Е.К.) Kupriyanova E.K., Nishi E., ten Hove H.A. and Rzhavsky A.V.** 2001. Life-history patterns in serpulimorph polychaetes: ecological and evolutionary perspectives. Oceanography and Marine Biology: an Annual Review, **39**: 1-100.
- (Куприянова Е.К.) Kupriyanova E.K., Bastida-Zavala R., Halt M.N., Lee M.S.Y. and Rouse G.W.** 2008. Phylogeny of the *Serpula-Crucigera-Hydroïdes* clade (Serpulida: Annelida) using molecular and morphological data: implications for opercular evolution. Invertebrate systematics, **22**: 425-437.

- Кусакин О.Г.** 1956. К фауне и флоре осушной зоны острова Кунашир. Третья конференция по исследованию фауны дальневосточных морей. Труды проблемных и тематических совещаний ЗИН, **6**: 98-115.
- Кусакин О.Г.** 1958. Сезонные изменения на литорали южных Курильских островов. Вестник Ленинградского университета, **3**. Серия биологии, вып. **1**: 116-130.
- Кусакин О.Г.** 1961. Некоторые закономерности распределения фауны и флоры в осушной зоне южных Курильских островов. Исслед. дальневост. морей СССР, **7**: 312-343. [Полихеты определены В.В. Хлебовичем].
- Кусакин О.Г.** 1970. Биогеографическое районирование осушной зоны Курильских островов. С. 279-286 в: Биологические ресурсы острова Сахалин и Курильских островов (Материалы симпозиума). ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- (Кусакин О.Г.) Kussakin O.G.** 1975. A list of the macrofauna in the intertidal zone of the Kuril Islands, with remarks on zoogeographical structure of the region. Publ. Seto Marine Biol. Lab., **22** (1/4): 47-74.
- Кусакин О.Г.** 1976 а. Состав и распределение макробентоса в осушной зоне острова Симушир Курильской гряды. С. 5-21 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Прибрежные сообщества дальневосточных морей. Сборник № 6. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Кусакин О.Г.** 1976 б. Биогеографическая структура фауны осушной зоны Курильских островов и роль летней температуры в ее формировании. Биология моря, **2**: 31-34.
- Кусакин О.Г.** 1977 а. Литоральные сообщества. С. 111-133 в кн.: М.Е. Виноградов (Ред.). Биология океана, том 2. Наука, Москва.
- (Кусакин О.Г.) Kussakin O.G.** 1977 б. Intertidal ecosystems of the seas of the USSR. Helgolander wiss. Meeresunters., **30**: 243-262.
- Кусакин О.Г.** 1978. Биономия и фенология литорали бухты Крабовой острова Шикотан Курильской гряды. С. 5-46. В кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Животный и растительный мир шельфовых зон Курильских островов. Изд-во «Наука», Москва. [Полихеты определены В.В. Хлебовичем]
- Кусакин О.Г.** 1985. Литораль острова Монерон. С. 5-17 в кн.: О. Г. Кусакин (Ред.). Бентос шельфа острова Монерон. ДВНЦ АН СССР, Владивосток. [Полихеты определены Э.В. Багавеевой].
- Кусакин О.Г. и Иванова М.Б.** 1978. Берингоморская литораль Чукотки. С. 10-47 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. «Наука», Москва. [Полихеты определены Т.Ф. Таракановой].
- Кусакин О.Г. и Иванова М.Б.** 1995. Макробентос литоральных сообществ острова Медный (Командорские острова). Биология моря, **21** (2): 99-107.
- Кусакин О.Г. и Иванова М.Б.** 2002. Состав, распределение и количественная характеристика макробентоса литорали берингоморского побережья Камчатки (заливы Карагинский и Олоторский). Изв. ТИНРО, **130** (1): 266-296. [Полихеты определены Т.Ф. Таракановой].
- Кусакин О.Г., Иванова М.Б. и Тараканова Т.Ф.** 2002. Состав, распределение и количественная характеристика макробентоса литорали юго-восточной Камчатки. Изв. ТИНРО, **130** (1): 228-265.
- Кусакин О.Г., Иванова М.Б. и Цурпало А.П.** 1997. Список видов животных, растений и грибов литорали дальневосточных морей России. Дальнаука, Владивосток, 168 с.
- (Кусакин О.Г. и Костина Е.Е.) Kussakin O.G. and Kostina E.E.** 1996. The intertidal biota of volcanic Yankich Island (Middle Kuril Islands). Publ. Seto Mar. Biol. Lab., **37** (3-6): 201-225.
- Кусакин О.Г., Кудряшов В.А. Тараканова Т.Ф. и Шорников Е.И.** 1974. Поясообразующие флоро-фаунистические группировки литорали Курильских островов. С. 5-89 в кн.: А.В. Жирмунский (Ред.). Растительный и животный мир литорали Курильских островов. «Наука». Новосибирск.
- Кусакин О. Г. и Тараканова Т.Ф.** 1974. Класс Polychaeta. Список животных литорали Курильских островов. С. 351-354 в кн.: А.В. Жирмунский (Ред.). Растительный и животный мир литорали Курильских островов. «Наука», Новосибирск.

- Кусакин. О.Г. и Тараканова Т.Ф.** 1976. Класс Polychaeta. Список животных литорали восточной Камчатки и западной части побережья Берингова моря. С. 158-161 в кн. : О.Г. Кусакин (Ред.). Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. «Наука», Москва.
- Кусакин О.Г. и Тараканова Т.Ф.** 1977. Макробентос литорали острова Кунашир. С.15-48 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Фауна прибрежных зон Курильских островов. «Наука», Москва.
- Кусакин О.Г. и Цурпало А.П.** 1999. Многолетние изменения литорального макробентоса бухты Крабовая (остров Шикотан) в условиях разной степени органического загрязнения. Биология моря, **25** (3): 209-216.
- Кусакин О.Г. и Чавгур В.Г.** 2000. Гидробиологические исследования Российской Академии наук в дальневосточных морях в послевоенный период. 2. Исследования дальневосточных институтов. Биология моря, **26** (2): 132-143.
- Куренков И.И.** 1967. Гидробиологический очерк оз. Нерпичьего (Восточная Камчатка). Известия ТИНРО, **57**: 170-186.
- Кучерук Н.В.** 1976. Многощетинковые черви семейства Ampharetidae из глубоководной части залива Аляска. Тр. Ин-та океанологии, **99**: 91-101.
- Кучерук Н.В.** 1978. Глубоководные Onuphidae (Polychaeta) из сборов 16-го рейса НИС «Дмитрий Меделев» (к родовой диагностике семейства Onuphidae). Тр. Ин-та океанологии, **113**: 88-106.
- Кучерук Н.В.** 1980. Возрастная и батиметрическая изменчивость *Nothria conchilega* (Polychaeta, Onuphidae). С 63-72 в кн.: А.П. Кузнецов (Ред.). Экологические исследования шельфа. Ин-тут океанологии им. Ширшова, Москва.
- Кучерук Н.В., Келлер Н.Б., Кудинова-Пастернак Р.К., Левенштейн Р.Я., Пастернак Ф.А. и Филатова З.А.** 1981. Новые данные о распространении отдельных групп донных беспозвоночных и особенности районирования абиссобентали Тихого океана. С. 15-19 в кн.: Н.Г. Виноградова (Ред.). Биология больших глубин Тихого океана. Материалы XIV Тихоокеанского научного конгресса (Хабаровск, август 1979) г. Секция морская биология. Вып.1. ДВНЦ АНСССР, Владивосток.
- Лабай В.С.** 2004. Макробентос пролива Невельского. Труды СахНИРО, **6**: 305-330.
- Лабай В.С.** 2011. Состав и распределение макрозообентоса в озере Невское (о. Сахалин). Труды СахНИРО, **12**: 152-166.
- Лабай В.С. и Печенева Н.В.** 2005. Сезонная динамика обилия макробентоса сублиторали залива Анива. Труды СахНИРО, **7**: 317-363.
- Лабай В.С. и Роготнев М.Г.** 2005. Состав, структура и сезонная динамика макробентоса озера Тунайча (южный Сахалин). Чтения памяти В.Я. Леванидова, **3**: 62-94.
- Левенштейн Р.Я.** 1957. Новые и редкие в фауне Берингова моря глубоководные виды многощетинковых червей (Polychaeta). Тр. Ин-та океанологии, **23**: 286-290.
- Левенштейн Р.Я.** 1960. Количественное распределение полихет в северо-западной части Берингова моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **34**: 104-122.
- Левенштейн Р.Я.** 1961 а. Количественное распределение многощетинковых червей (Polychaeta) в северной части Тихого океана. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **45**: 214-222.
- Левенштейн Р.Я.** 1961 б. Многощетинковые черви (Polychaeta) глубоководной части Берингова моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **46**: 147-178.
- Левенштейн Р.Я.** 1966. Многощетинковые черви (Polychaeta) западной части Берингова моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **81**: 3-113.
- Левенштейн Р.Я.** 1969. Многощетинковые черви (Polychaeta). Систематический состав глубоководной донной фауны. С. 52-62 в кн.: Л.А. Зенкевич (Ред.). Тихий океан. Биология Тихого океана. Книга 2. Глава 2. «Наука», Москва.
- Левенштейн Р.Я.** 1970 а. Экология и зоогеография некоторых представителей семейства Opheliidae (Polychaeta) Тихого океана. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **88**: 213-226.

- Левенштейн Р.Я.** 1970 б. Новые и редкие виды многощетинковых червей глубоководного рода *Fauveliopsis* и особенности их распространения. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **88**: 227-235.
- Левенштейн Р.Я.** 1971. Многощетинковые черви родов *Macellicephalo* и *Macellicephaloides* (сем. Aphroditidae) Тихого океана. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **92**: 18-35.
- Левенштейн Р.Я.** 1973. К фауне полихет Алеутского, Японского и Идзу-Бонинского желобов Тихого океана. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **91**: 128-135.
- Левенштейн Р.Я.** 1977. A new genus and species of Polychaeta (family Lumbrineridae) from the deep-water trenches of the North Pacific. Pp. 189-198 in: D.J. Reish and K Fauchald (Eds). Essays on Polychaetous Annelids in memory of Dr.Olga Hartman. Allan Hancock Found., Los Angeles.
- Левенштейн Р.Я.** 1978. Многощетинковые черви сем. Polynoidea (Polychaeta) из глубоководных желобов западной части Тихого океана. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **112**: 162-173.
- Левенштейн Р.Я.** 1983. Новый вид полихеты *Macellicephaloides improvisa* (сем. Polynoidea) в Курило-Камчатском желобе. Зоол. журн., **62** (9): 1419-1421.
- Левенштейн Р.Я.** 1985. Состав и особенности распространения глубоководных полихет семейства Polynoidea в Тихом океане. Исслед. фауны морей, **34** (42): 88-94.
- Левенштейн Р.Я.** 1990. Особенности распространения полихет в глубоководных желобах. С. 76-93 в кн.: А.П. Кузнецов (Ред.). Питание и биоэнергетика морских донных беспозвоночных. Институт океанологии им. П.П. Ширшова АН СССР, Москва.
- (Левенштейн Р.Я.) Levenstein R.Ya.** 1991. Distributional patterns of Polychaeta in deep-sea trenches. Ophelia Suppl., **5**: 587-592.
- Левенштейн Р.Я. и Пастернак Ф.А.** 1973. Изучение донной фауны Японского моря в 52-м рейсе «Витязя». Океанология, **13** (6): 1098-1103.
- Левенштейн Р.Я. и Пастернак Ф.А.** 1976. Количественное распределение глубоководной донной фауны Японского моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **99**: 197-210.
- Леонтович М.К. и Жирков И.А.** 2011. Новые данные о видах рода *Pista* (Polychaeta: Terebellidae) из дальневосточных морей России. Биология моря, **37** (5): 391-395.
- Леонтович М.К.** 2012. Новый вид *Lanassa* (Polychaeta, Terebellidae) из северной Пацифики. Зоол. журн., **91** (9): 1141-1143.
- Лукин В.И.** 1978. О макробентосе верхней сублиторали острова Симушир. С. 54-57 в кн: А.В. Жирмунский (Ред.). Биологические исследования дальневосточных морей. Научные сообщения ИБМ № 3. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Лус В.Я. и Кузнецов А.П.** 1961. Материалы по количественному учету донной фауны в Корфо-Карагинском районе (Берингово море). Тр. Ин-та океанологии, **46**: 124-139.
- Макаров В.В.** 1937. Материалы по количественному учету донной фауны северной части Берингова моря и Чукотского моря. Исслед. морей СССР, **25**: 260-291.
- Малахов В.В.** 1984. Эмбриональное развитие многощетинкового червя *Chaetopterus vartopedatus* (Spiomorpha, Chaetopteridae). Зоол. журн., **63** (5): 656-661.
- Мануйлов В.А.** 1987. Структура донных ландшафтов береговой зоны залива Петра Великого. С. 22-43 в кн.: Б.В. Преображенский (Ред.). Донные ландшафты Японского моря. ДВО АН СССР, Владивосток.
- (Манченко Г.П. и Радашевский В.И.) Manchenko G.P. and Radashevsky V.I.** 1993. Genetic differences between two sibling species of the *Polydora ciliata* complex (Polychaeta: Spionidae). Biochemical Systematics and Ecology, **21** (5): 543-548.
- (Манченко Г.П. и Радашевский В.И.) Manchenko G.P. and Radashevsky V.I.** 1994. Genetic differences between two allopatric sibling species of the genus *Polydora* (Polychaeta: Spionidae) from the West Pacific. Biochemical Systematics and Ecology, **22** (8): 767-773.

- (Манченко Г.П. и Радашевский В.И.) **Manchenko G.P. and Radashevsky V.I.** 1998. Genetic evidence for two sibling species within *Polydora* cf. *ciliata* (Polychaeta: Spionidae) from the Sea of Japan. *Marine Biology*, **131** (3): 489-495.
- (Манченко Г.П. и Радашевский В.И.) **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. *J. Mar. Biol. Assoc. U.K.*, **82** (2): 193-199.
- Масленников С.И. и Кашин И.А.** 1993. Обрастание разноглубинных гидробиотехнических сооружений для выращивания приморского гребешка. *Биология моря*, **4**: 90-97.
- Масленников С.И., Корн О.М., Кашин И.А.** и др. 1994. Многолетние изменения численности личинок донных беспозвоночных в бухте Алексеева острова Попова Японского моря. *Биология моря*, **25** (2): 107-114.
- Масленников С.И. и Корн О.М.** 1999. Меропланктон открытых вод залива Петра Великого Японского моря. *Биология моря*, **20** (2): 140-141.
- Мастепанова Е.А.** 2004. Интерстициальные полихеты морей России. *Зоология беспозвоночных*, **1**(1): 59-64.
- Микулич Л.В. и Бирюлина М.Г.** 1977 а. Планктон бухты Алексеева (залив Петра Великого). С. 103-136 в кн.: Н.П. Булгаков (Ред.). Исследования океанологических полей Индийского и Тихого океанов. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Микулич Л.В. и Бирюлина М.Г.** 1977 б. Сезонная динамика пелагических личинок беспозвоночных в бухте Алексеева. С. 137-148 в кн.: Н.П. Булгаков (Ред.). Исследования океанологических полей Индийского и Тихого океанов. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Микулич Л.В. и Бирюлина Н.Г.** 1977 в. Некоторые вопросы гидрологии и донная фауна залива Посыета. *Труды ДВНИГМИ*, **30**: 300-316.
- Микулич Л.В. и Нейман А.А.** 1977. Донные биоценозы залива Посыет (Японское море). *Океанология*, **17** (2): 338-341.
- Милейковский С.А.** 1969. Вертикальное распределение, размножение и численность массовых видов пелагических полихет в северо-западной части Тихого океана. *Океанология*, **9** (4): 676 - 685.
- Милейковский С.А.** 1970 а. Личинка пелагической полихеты *Pelagobia longicirrata* Greef из планктона Курило-Камчатского района. *Тр. Ин-та океанологии АН СССР*, **86**: 249-251.
- Милейковский С.А.** 1970 б. Распределение пелагических личинок донных беспозвоночных в Курило-Камчатском районе. *Тр. Ин-та океанологии АН СССР*, **86**: 117-133.
- Михайлов С.Р.** 1985. Обрастание судов промыслового флота в районе острова Сахалин. С. 92-101 в кн.: А.И. Кафанов (Ред.). Бентос и условия его существования на шельфовых зонах Сахалина. ДВНЦ АН СССР Владивосток.
- Михайлов С.Р.** 1989. Значение Авачинской губы в формировании обрастания судов промыслового и транспортного флота. С. 83-90 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Гидробиологические исследования в Авачинской губе. Изд-во ДВО АН СССР, Владивосток.
- Михайлов С.Р. и Блинов С.В.** 1980. К изучению обрастания промысловых и транспортных судов в районе Курильских островов и острова Сахалин. С. 50-55 в кн.: В.А. Кудряшов (Ред.). Экология обрастания в северо-западной части Тихого океана. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Михайлов С.Р. и Блинов С.В.** 1981. Обрастание судов промыслового флота в дальневосточном морском бассейне. С. 28-41 в кн.: В.А. Кудряшов (Ред.). Организмы обрастания дальневосточных морей. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Михайлов С.Р. и Кашин И.А.** 1981. Обрастание пирсов и затонувших судов в бухтах Рассвет и Нагаева Тауйской губы Охотского моря. С. 3-15 в кн.: В.А. Кудряшов (Ред.). Организмы обрастания дальневосточных морей. ДВО АН СССР, Владивосток.

- Мокиевский О.Б.** 1953. К фауне литорали Охотского моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **7**: 167-197. [Полихеты определены П.В. Ушаковым].
- Мокиевский О.Б.** 1954. Количественное распределение глубоководной донной фауны Японского моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **8**: 147-163. [Полихеты определены П.В. Ушаковым].
- Мокиевский О.Б.** 1956. Некоторые черты литоральной фауны материкового побережья Японского моря. Третья конференция по исследованию фауны дальневосточных морей. Труды проблемных и тематических совещаний ЗИН, **6** : 116-121.
- Мокиевский О.Б.** 1960. Фауна литорали северо-западного побережья Японского моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **34**: 242-328.
- Молотков В.И. и Баянхаева Н.В.** 1980. Предварительное изучение экологии массовых видов прибрежного зоопланктона бухты Мелководной (Японское море). С. 120-133 в кн.: В.И. Дулепов (Ред.). Математическое моделирование экологических свойств популяции. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- (Мощенко А.В. и Белан Т.А.) Moshchenko A.V. and Belan T.A.** 2008. Ecological state and long-term changes of macrozoobenthos in the northern part of Amursky Bay (Sea of Japan). P. 61-91 in: K.A. Lutaenko and M.A. Vaschenko (eds). Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya river (Sea of Japan), vol.1. Dalnauka, Vladivostok.
- Мощенко А.В. и Белан Т.А.** 2010. Полихеты северной части Амурского залива (залив Петра Великого Японского моря): состав, структура и распределение таксонов. Известия ТИНРО, **163**: 264-285.
- Мощенко А.В. и Гладков А.В.** 1999. Распределение группировки *Cerianthus sp.* и питание некоторых видов макробентоса в бухте Кратерной. С. 96-113 в кн.: В.Г.Тарасов (Ред.). Мелководные газогидротермы и экосистемы бухты Кратерной (вулкан Ушишир, Курильские острова). Книга 1, ч. 2. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Мощенко А.В. и Звягинцев А.Ю.** 2004 а. Распределение организмов-обрастателей в водозаборном туннеле системы ТЭЦ-2 г. Владивостока. С.104-106 в кн.: А.П. Поздняков (Ред.). Проблемы экологии в современном мире: материалы Всероссийской Интернет-конференции (с международным участием), 20-22 апреля 2004 г. Тамбовский гос. университет им. Г.Р. Державина, Тамбов.
- Мощенко А.В. и Звягинцев А.Ю.** 2004 б. Состав, структура и распределение обрастателей в водозаборном туннеле системы ТЭЦ-2 г. Владивостока. С. 123-128 в кн.: Актуальные проблемы современной биологии, медицины, химии и экологии. Изд-во Томского университета, Томск.
- (Мощенко А.В. и Звягинцев А.Ю.) Moshchenko A.V. and Zvyagintsev A.Yu.** 2004. Composition, structure and some features of distribution of fouling community in the water intake tunnel of Vladivostok heat and power plant. Ocean and Polar research, **4**: 619-633.
- Мощенко А.В., Коновалова Т.В., Белан Т.А. и Христофорова Н.К.** 2005. Изменение биотопических условий и вариации распределения бентоса вблизи платформы Моликпак (шельф северо-восточного Сахалина). Известия ТИНРО, **142**: 223-345.
- Надточий В.А.** 1984. О многолетней изменчивости в количественном распределении бентоса на западнокамчатском шельфе. Известия ТИНРО, **109**: 126-129.
- Надточий В.А. и Безруков Р.Г.** 2008. Состав и количественные характеристики сообществ макробентоса Амурского залива (Японское море). С.181-186 в кн.: Современное состояние водных биоресурсов. Научная конференция, посвященная 70-летию С.М. Коновалова (материалы). ТИНРО, Владивосток.
- Надточий В.А., Будникова Л.Л., Кобликов В.Н. и Безруков Р.Г.** 2004. Современные данные о составе и количественном распределении макробентоса охотоморского шельфа о. Сахалин. Известия ТИНРО, **139**: 317-339.
- Надточий В.А., Будникова Л.Л. и Безруков Р.Г.** 2005. Макрозообентос залива Петра Великого (Японское море): состав, распределение, ресурсы. Известия ТИНРО, **140**: 170-195.

- Надточий В.А., Будникова Л.Л. и Безруков Р.Г.** 2007. Некоторые результаты бонитировки бентоса в российских водах дальневосточных морей: состав и количественное распределение (Охотское море). Известия ТИНРО, **149**: 310-337.
- Надточий В.А., Будникова Л.Л. и Безруков Р.Г.** 2008. Некоторые результаты бонитировки бентоса в российских водах дальневосточных морей: состав и количественное распределение (Берингово море). Известия ТИНРО, **153**: 264-282.
- Надточий В.А., Галышева Ю.А., Колпаков Н.В. и Нестерова О.В.** 2010. Распределение макробентоса в эстуариях рек бассейна залива Петра Великого в связи с характеристикой донных осадков. Известия ТИНРО, **163**: 297-310.
- Надточий В.А. и Кобликов В.Н.** 2005. Исследования бентоса дальневосточных морей в ТИНРО-центре. Известия ТИНРО, **141**: 236.
- Нейман А.А.** 1961. Некоторые закономерности количественного распределения бентоса в Беринговом море. Океанология, **1** (2): 294-304.
- Нейман А.А.** 1963. О закономерностях состава морских донных биоценозов. Зоол. журн., **42** (4): 618-621.
- Нейман А.А.** 1965. Количественное распределение бентоса на шельфе западной Камчатки и некоторые вопросы методики его исследований. Океанология, **5** (6): 1052-1059.
- Нейман А.А.** 1969. Бентос западнокамчатского шельфа. Труды ВНИРО, **65**: 223-232.
- Некрасова М.И.** 2004. Особенности сезонной динамики спионид (Spionidae, Polychaeta) заказника «Залив Восток». С. 196-198 в кн.: В.И. Суслев (ред.). Экологические, гуманитарные и спортивные аспекты подводной деятельности: материалы III Международной научно-практической конференции. Томский гос. университет, Томск.
- Некрасова М.И.** 2005. Многолетние изменения фауны многощетинковых червей на акватории заказника «Залив Восток» (Японское море). С. 196-198 в кн.: VII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Биробиджан, 18-21 октября 2005. ИКАРП ДВО РАН, Биробиджан.
- Некрасова М.И.** 2007. Особенности распределения многощетинковых червей (Polychaeta) в районах промышленного выращивания двустворчатых моллюсков. С. 145-146 в кн.: Ю.И. Вдовин (ред.). Экология и безопасность жизнедеятельности: сборник статей VII Международной научно-практической конференции. РИО ПГСХ, Пенза.
- Некрасова М.И. и Некрасов Д.А.** 2008. Особенности сезонной и межгодовой динамики многощетинковых червей (Polychaeta) залива Восток (залив Петра Великого, Японское море). С. 193-194 в кн.: Современное состояние водных биоресурсов. Научная конференция, посвященная 70-летию С.М. Коновалова (материалы). ТИНРО, Владивосток.
- Овсянникова И.И. и Левенец И.Г.** 2003. Макроэпхионты гребешка *Mizuchopecten yessoensis* в загрязненной части Амурского залива Японского моря. Биология моря, **29** (6): 441-448.
- Озолиньш А.В.** 1987 а. Новые многощетинковые черви семейства Sphaerodoridae из Дальневосточных морей СССР. Зоол. журн., **66** (8): 1252-1255.
- Озолиньш А.В.** 1987 б. Агрегированность макрозообентоса мягких грунтов сублиторали Дальневосточного государственного морского заповедника. Биология моря, **4**: 13-19.
- Озолиньш А.В.** 1988. *Oriopsis bicincta* – новый вид многощетинковых червей из залива Петра Великого Японского моря. Биология моря, **4**: 63-65.
- Озолиньш А.В.** 1990 а. Два новых вида многощетинковых червей (Annelida, Polychaeta) из залива Петра Великого Японского моря. Зоол. журн., **69** (1): 131-134.
- Озолиньш А.В.** 1990 б. Распределение полихет на мягких грунтах дальневосточного морского заповедника (Японское море): структурный анализ. Зоол. журн., **69** (11): 25-36.
- Озолиньш А.В.** 1990 в. Многощетинковые черви подкласса Egrantia мягких грунтов сублиторали Дальневосточного морского заповедника. С. 58-80 в кн.: В.В. Гульбин (Ред.). Систематика и экология гидробионтов Дальневосточного морского заповедника. Владивосток.

- Озолиньш А.В.** 1990 г. Многощетинковые черви подкласса Sedentaria мягких грунтов сублиторали Дальневосточного морского заповедника. С. 81-104 в кн.: В.В. Гульбин (Ред.). Систематика и экология гидробионтов Дальневосточного морского заповедника. Владивосток.
- Озолиньш А.В.** 1990 д. Влияние донных осадков на распределение многощетинковых червей Дальневосточного государственного морского заповедника (Японское море). С. 31-41 в кн.: В.С. Левин и Г.А. Евсеев (Ред.). Распространение и экология современных и ископаемых морских организмов. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Озолиньш А.В.** 1990 е. Биогеографический анализ и вертикальное распределение многощетинковых червей верхних отделов шельфа залива Петра Великого Японского моря. С. 4-10 в кн.: В.С. Левин и Г.А. Евсеев (Ред.). Распространение и экология современных и ископаемых морских организмов. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Озолиньш А.В.** 1992 а. Структура сообществ полихет Дальневосточного морского заповедника в заливе Петра Великого. Исслед. фауны морей, **43** (51):157-164.
- Озолиньш А.В.** 1992 б. Сезонные изменения в таксоценозах полихет сублиторали Дальневосточного морского заповедника. Экология, **6**: 38-44.
- Озолиньш А.В.** 1994. Стабильные сообщества полихет на мягких грунтах в заливе Петра Великого Японского моря. Биология моря, **20** (4): 38-44.
- Озолиньш А.В.** 1996. Донные сообщества Дальневосточного морского заповедника: сравнение классификаций и структурный анализ. Гидробиологические исследования в заповедниках. Проблемы заповедного дела, **8**: 87-110.
- Озолиньш А.В.** 2000. Факторы, определяющие пространственную структуру бентосных сообществ мелководной бухты. Биология моря, **26** (4): 231-239.
- Озолиньш А.В.** 2002. Сезонная динамика сообществ макробентоса мягких грунтов сублиторали залива Петра Великого. Биология моря, **28** (4): 262-271.
- Озолиньш А.В. и Багавеева Э.В.** 2004. Класс Polychaeta – Многощетинковые черви. С. 40-58 в кн.: А.Н. Тюрин, А.Л. Дроздов (ред.). Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота V. Глава 2. Дальнаука, Владивосток.
- Озолиньш А.В. и Климова В.Л.** 1991(1994). Донные сообщества мягких грунтов Дальневосточного морского заповедника. С. 40-58 в кн.: А.И. Кафанов (Ред.). Экосистемные исследования: прибрежные сообщества залива Петра Великого. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Озолиньш А.В. и Некрасова М.И.** 2003. Формирование пространственной структуры сообществ мягких грунтов у острова Фуругельма (Японское море). Океанология, **43** (1): 89-96.
- Омельяненко В.А. и Куликова В.А.** 2002. Состав, сезонная динамика и межгодовые изменения численности пелагических личинок полихет в Амурском заливе Японского моря. Биология моря, **28** (5): 348-355.
- Омельяненко В.А. и Куликова В.А.** 2011. Пелагические личинки донных беспозвоночных залива Восток (залив Петра Великого, Японское море): состав, фенология и динамика численности. Биология моря, **37** (1): 9-21.
- Ошурков В.В.** 1986. Развитие и структура некоторых сообществ обрастания в Авачинском заливе. Биология моря, **5**: 20-27.
- (Ошурков В.В.) Oshurkov V.V.** 1992. Succession and climax in some fouling communities. Biofouling, **6**: 1-12.
- Ошурков В.В.** 1994. Сукцессии сообществ эпибентоса при возникновении новых субстратов. Биология моря, **20** (4): 247-251.
- Ошурков В.В.** 2000. Сукцессии и динамика эпибентосных сообществ верхней сублиторали boreальных вод. Дальнаука, Владивосток, 205 с.
- Ошурков В.В. и Иванюшина Е.А.** 1991. Сукцессия сообществ бентоса на лавах вулкана Алаид (Курильские острова). Биология моря, **4**: 36-45.
- (Ошурков В.В. и Иванюшина Е.А.) Oshurkov V.V. and Ivanjushina E.A.** 1992. Epibenthic community succession on the Alaid volcano lavas (North Kurile Islands). Asian Marine biology, **9**: 7-21.

- Павлючков В.А.** 1982. Количественная характеристика зообентоса на шельфе северной части Охотского моря. С. 114-119 в кн. С. М. Коновалов (Ред.). Экология и условия воспроизводства рыб и беспозвоночных дальневосточных морей северо-западной части Тихого океана. ТИНРО, Владивосток.
- Павлючков В.А.** 1986. Бентос и биоценологические условия существования камчатского краба на шельфе северо-западной части Охотского моря. Биология моря, **3**: 15-20.
- Пастернак Ф.А.** 1957. Количественное распределение и фаунистические группировки бентоса Сахалинского залива и прилежащих участков Охотского моря. Тр. Ин-та океанологии, **23**: 235-268.
- Пастернак Ф.А.** и **Левенштейн Р.Я.** 1978. Новые данные о распространении глубоководной донной фауны в Японском море. Океанология, **18** (5): 903-908.
- Печенева Н.В., Лабай В.С. и Кафанов А.И.** 2002. Донные сообщества лагуны Ныйво (северо-восточный Сахалин). Биология моря, **28**: 254-261.
- Печенева Н.В. и Лабай В.С.** 2006. Макрозообентос лагунного озера Изменчивое (юго-восточный Сахалин). Труды СахНИРО, **8**: 67-88.
- Погребов В.Б.** 1985. Донные сообщества твердых грунтов залива Восток Японского моря Вестник ЛГУ, **10** (2): 20-28.
- Погребов В.Б. и Кашенко В.П.** 1976. Донные сообщества твердых грунтов залива Восток Японского моря. С. 63-82 в кн.: В.Л. Касьянов (Ред.). Биологические исследования залива Восток. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Потин В.В.** 1977. Список типов многощетинковых червей семейств Phyllocoridae, Alcioridae и Lacydoniidae, хранящихся в Зоологическом институте Академии наук СССР (Ленинград). Исслед. фауны морей, **21** (29): 46-53.
- Радашевский В.И.** 1983. Размножение и личиночное развитие полихеты *Pseudopolydora paucibranchiata* в заливе Петра Великого Японского моря. Биология моря, **2**: 38-46.
- Радашевский В.И.** 1985. Личиночное развитие полихет *Pseudopolydora kempji japonica* в заливе Петра Великого Японского моря. Биол. моря, **2**: 39-46.
- Радашевский В.И.** 1986. Размножение и личиночное развитие полихеты *Polydora ciliata* в заливе Петра Великого Японского моря. Биол. моря, **6**: 36-43.
- Радашевский В.И.** 1988. Морфология, экология, размножение и личиночное развитие *Polydora uschakovi* (Polychaeta, Spionidae) в заливе Петра Великого Японского моря. Зоол. журн., **67** (6): 870-878.
- Радашевский В.И.** 1989. Экология, определение пола, размножение и личиночное развитие комменсальных полихет *Polydora commensalis* и *Polydora glycemeric*a в Японском море. С. 137-165 в кн.: В.А. Свешников (Ред.). Симбиоз у морских животных. АН СССР, Москва.
- Радашевский В.И.** 1992. Рекапитуляции в развитии спониид (Polychaeta: Spionidae). Исслед. фауны морей, **43** (51): 62-69.
- (Радашевский В.И.) Radashevsky V.I.** 1993. Revision of the genus *Polydora* and related genera from the North West Pacific (Polychaeta: Spionidae). Publ. Seto Mar. Biol. Lab., **36** (1/2): 1-60.
- (Радашевский В.И.) Radashevsky V.I.** 1994 a. Species of the genus *Polydora* (Polychaeta, Spionidae) from the middle Kurile Islands. Bull. Nat. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A, **20** (2): 67-76.
- (Радашевский В.И.) Radashevsky V.I.** 1994 б. 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.
- (Радашевский В.И.) Radashevsky V.I.** 2005. On adult and larval morphology of *Polydora cornuta* Bosc, 1802 (Annelida: Spionidae). Zootaxa, **1064**: 1-24.
- (Радашевский В.И.) Radashevsky V.I. and Fauchald K.** 2000. Chaetal arrangement and homology in spionids (Polychaeta: Spionidae). Bull. Marine Science, **67** (1): 13-23.
- (Радашевский В.И. и Панкова В.В.) Radashevsky V.I. and Pankova V.V.** 2006. The morphology of two sibling sympatric *Polydora* species (Annelida: Spionidae) from the Sea of Japan. Journ. Mar. Biol. Assoc. United Kingdom, **86** (2): 245-252.

- (Радашевский В.И.) **Radashevsky V.I. and Petersen M.E.** 2005. On the morphology and distribution of *Dipolydora giardi* and status of *D. trilobata* (Annelida: Spionidae). *Zootaxa*, **1086**: 25-36.
- (Радашевский В.И.) **Radashevsky V.I.** 2012. Biology and taxonomy of Spionidae, one of the largest groups of the polychaetous annelids (Annelida) in Peter the Great Bay of the Sea of Japan (East Sea). Pp. 77-82 in: K.A. Lutaenko (Ed.). Proc. of the Russia-China bilateral symposium on marine ecosystems under the global change in the Northwestern Pacific. *Dal'nauka, Vladovostok*.
- Регель К.В.** 2005. Класс Polychaeta – многощетинковые черви. Морские и солоноватоводные беспозвоночные Тавуйской губы. С. 487-495 в кн.: И.А.Черешнев, Ф.Б. Чернявский, В.А. Кашин (Ред.). Биологическое разнообразие Тавуйской губы Охотского моря. Дальнаука, Владивосток.
- Резниченко О.Г.** 1981 а. Долговременное обрастание в нижнем слое эпипелагиали восточно-камчатских вод Тихого океана. С. 76-93 в кн.: О.Г. Резниченко и Е.А. Цихон-Луканина (Ред.). Экология массовых видов океанического обрастания. Изд-во ИОАН АН СССР, Москва.
- Резниченко О.Г.** 1981 б. Долговременное обрастание в нижнем слое япономорской эпипелагиали. С. 71-84 в кн.: О.Г. Резниченко и И.В. Старостин (Ред.). Обрастания и биокоррозия в водной среде. Биологические повреждения. Наука, Москва.
- Резниченко О.Г., Цихон-Луканина Е.А. и Солдатова И.Н.** 1981. Тихоокеанский макрозооен обрастания. С. 40-70 в кн.: О.Г. Резниченко и И.В. Старостин (Ред.). Обрастания и биокоррозия в водной среде. Биологические повреждения. Наука, Москва.
- (Реунов А.А., Гурченко О.В., Александрова Г.Н. и Радашевский В.И.) **Reunov A.A., Gurchenko O.V., Alexandrova G.N. and Radashevsky V.I.** 2010. Spermatogenesis in *Boccardiella hamata* (Polychaeta, Spionidae) from the Sea of Japan: sperm formation mechanisms as characteristics for future taxonomic revision. *Acta Zoologica (Stockholm)*, **91**: 447-456.
- Ржавский А.В.** 1988. Два новых вида рода *Bushiella* (Polychaeta: Spirorbidae). Зоол. журн., **67** (6): 865-869.
- Ржавский А.В.** 1989 а. Класс Polychaeta. Список макрофитов и беспозвоночных бентоса Авачинской губы. С.100-104 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Гидробиологические исследования в Авачинской губе. Изд-во ДВО АН СССР, Владивосток.
- Ржавский А.В.** 1989 б. Спирорбиды (Polychaeta: Spirorbidae) шельфа Восточной Камчатки. С. 50-58 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Гидробиологические исследования в Авачинской губе. Изд-во ДВО АН СССР, Владивосток.
- Ржавский А.В.** 1991 а. Обсуждение состава рода *Bushiella* (Polychaeta: Spirorbidae) и распространения его представителей в морях СССР с описанием нового вида. Зоол. журн., **70** (3): 5-11.
- Ржавский А.В.** 1991 б. Ревизия Januinae (Polychaeta: Spirorbidae) морей СССР. Зоол. журн. **70** (8): 37-45.
- Ржавский А.В.** 1992 а. Обзор Circeinae и Spirorbinae морей СССР с описанием нового вида *Circeis gurjanovae*. Зоол. журн., **71** (7): 5-13.
- Ржавский А.В.** 1992 б. Обзор *Protoleodora* и *Pileolaria* (Polychaeta: Spirorbidae) морей СНГ с описанием нового вида *Protoleodora gracilis*. Зоол. журн., **71** (8): 5-14.
- Ржавский А.В.** 1992 в. Распространение спирорбид (Polychaeta: Spirorbidae) в морях России. Исслед. фауны морей. **43** (51): 99-105.
- (Ржавский А.В.) **Rzhavsky A.V.** 1992 г. *Circeis vitreopsis* sp.n. (Polychaeta, Spirorbidae) from the Japan Sea. *Ophelia*, **36** (3): 167-170.
- (Ржавский А.В.) **Rzhavsky A.V.** 1993. *Bushiella (Jugaria) beatlesi* sp.n. (Polychaeta: Spirorbidae) from the Kurile Islands with remarks on taxonomy, morphology and distribution of some other *Bushiella* species. *Ophelia*, **38** (2): 89-96.
- (Ржавский А.В.) **Rzhavsky A.V.** 1994. On the morphoecology of spirorbid tubes (Polychaeta: Spirorbidae). *Ophelia*, **39** (3): 177-182.

- (Ржавский А.В.) Rzhavsky A.V. 1995. On the synonymy of *Amphiglena pacifica* Annenkova and *A. marita* Chlebovitsch (Polychaeta: Sabellidae: Sabellinae). *Ophelia*, **43** (2): 111-118.
- Ржавский А.В. 1997. Предварительные данные о фауне и распределении полихет шельфа Командорских островов. С. 117-152 в кн.: А.В. Ржавский (Ред.). Донная флора и фауна шельфа Командорских островов. Дальнаука, Владивосток.
- (Ржавский А.В.) Rzhavsky A.V. 1998. *Circeis oshurkovi* sp.n. (Polychaeta, Spirorbidae) from the North Pacific. *Ophelia* **48** (3): 207-210.
- Ржавский А.В. 2001. О видовом разнообразии многощетинковых червей (Polychaeta) в северной части Авачинского залива в связи с изучением кормовой базы камбал. С. 82-84 в кн.: Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы 2-й научной конференции 9-10 апреля 2001 г. Изд-во "Камшат", Петропавловск-Камчатский.
- Ржавский А.В. и Бритаев Т.А. 1984. Экология *Janua (Dexiospira) nipponica* и *J. (D.) alveolata* (Polychaeta, Spirorbidae) у южного побережья Приморья и морфология их трубок. Зоол. журн., **63** (9): 1305-1316.
- Ржавский А.В. и Бритаев Т.А. 1985. К фауне полидорид (Polychaeta: Spionidae) Японского моря. Бюллетень МОИП, **1**: 45-50.
- Ржавский А.В. и Бритаев Т.А. 1988. Особенности поселения *Circeis armoricana* (Polychaeta: Spirorbidae) на раках-отшельниках у побережья Восточной Камчатки. Зоол. журн., **67** (1): 17-23.
- Ржавский А.В. и Солохина Е.В. 1988. Полихеты Авачинской губы и их распределение. Биология моря, **5**: 65-67.
- Ржавский А.В. и Солохина Е.В. 1989. Полихеты Авачинской губы: бентос, обрастание, планктон. С. 39-49 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Гидробиологические исследования в Авачинской губе. Изд-во ДВО АН СССР, Владивосток.
- (Ржавский А.В. и Шабад Л.В.) Rzhavsky A.V. and Shabad L.V. 1999. A new species of scaleworm, *Eunoe hydroidopapillata*, collected from the eastern coast of Kamchatka (Polychaeta: Polynoidae: Harmothoinae). *Zoosystematica Rossica*, **8** (1): 17-20.
- Руденко А.С. 1985. Состав и распределение сообществ макробентоса верхней сублиторали острова Петрова (Японское море). Биология моря, **4**: 3-8.
- Рудякова Н.А. 1981. Обрастание в северо-западной части Тихого океана. М.: Наука: 67 с.
- Рыбаков А.В. 1983. Некоторые данные о паразитах и комменсалах двустворчатых моллюсков залива Петра Великого. Биология моря, **4**: 37-40.
- Рыбаков А.В. 1986. Паразиты и комменсалы промысловых моллюсков в заливе Петра Великого Японского моря. Институт биологии моря ДВНЦ АН СССР, Владивосток. Препринт **15**, 36 с.
- Савилов А.И. 1957. Биологический облик группировок донной фауны северной части Охотского моря. Тр. Ин-та океанологии, **20**: 88-170.
- Савилов А.И. 1961. Экологическая характеристика донных сообществ беспозвоночных Охотского моря. Тр. Ин-та океанологии, **46**: 3-84.
- Сагайдачный А.В. и Чистиков С.Д. 1987. Исследование зообентоса Берингова моря. Глава 6. Некоторые данные о зообентосе Берингова моря. С. 193-217. В кн.: Ю.А. Израэль, А.В.Цыбань (Ред.). Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря. Ленинград, Гидрометеиздат. [Список полихет Н.Н. Дегтиновой]
- Сафонов М.В. и Цетлин А.Б. 1988. *Nerilla jouini* sp.n. (Polychaeta, Nerillidae) – новая архианнелида из Японского моря. Зоол. журн., **67** (6): 839-845.
- Сафронова М.А. 1984. О многощетинковых червях рода *Pista* (Terebellidae) из Тихого океана. Зоол. журн., **63** (7): 983-992.
- Сафронова М.А. 1988. К вопросу о космополитическом распространении *Pista cristata* (Polychaeta, Terebellidae). Зоол. журн., **67** (6): 888-897.
- (Сафронова М.А.) Saphronova M.A. 1991. Redescription of some species of *Scionella* Moore, 1903, with a review of the genus and comments on some species of *Pista* Malmgren, 1866 (Polychaeta: Terebellidae). *Ophelia* suppl., **5**: 239-248.

- Свешников В.А.** 1967. Личинки архианнелид и полихет залива Посыет Японского моря. Исслед. фауны морей, **5** (13): С. 125—159.
- Свешников В.А.** 1971. Протаксония полихеты *Chaetopterus variopedatus* (Rainer). Вестник МГУ, серия биол. **3**: 91-93.
- Свешников В.А.** 1978. Морфология личинок полихет. «Наука», Москва, 151 с.
- Свешников В.А.** 1983. Жизненные формы полихет залива Петра Великого Японского моря. Докл. АН СССР, **273** (4): 1019-1022.
- Свешников В.А.** 1985. Стратегия жизненных циклов полихет (Polychaeta). Исслед. фауны морей, **34** (42): 112-117.
- Свешников В.А.** и **Крючкова Г.А.** 1971. Динамика численности пелагических личинок беспозвоночных в бухте Троицы Японского моря. Научные сообщения Института биологии моря АН СССР (Владивосток), вып. **2**: 200-202.
- (Силина А.В. и Жукова Н.В.) Silina A.V. and Zhukova N.V.** 2009. Topical and trophic relationships in a boring polychaete-scallop association: fatty acid biomarker approach. Marine Ecology Progress Series, **394**: 125-136.
- Сикорский А.В.** 1994. Род *Malacoceros* (Polychaeta, Spionidae) в Северном Ледовитом океане. Зоол. журн., **73** (5): 21-35.
- Сикорский А.В.** 2001. Spionidae Grube, 1850. С. 273-332 в кн.: А.Н. Миронов (Ред.). Полихеты Северного Ледовитого океана. Янус-К. Москва.
- Сикорский А.В.** 2002. К проблеме разделения морфологически близких видов *Laonice cirrata* и *L. bahusiensis* (Polychaeta, Spionidae). Зоол. журн., **81** (4): 406-419.
- Сикорский А.В.** 2003. К фауне рода *Laonice* (Polychaeta, Spionidae) Северной Пацифики. Зоол. журн., **82** (10): 1179-1190.
- Сикорский А.В.** и **Бужинская Г.Н.** 1998. Род *Marenzelleria* (Polychaeta, Spionidae) в морях России. Зоол. журн, **7** (10): 1111-1120.
- (Сикорский А.В) Sikorski A.V. and Bick A.** 2004. Revision of *Marenzelleria* Mesnil, 1896 (Spionidae, Polychaeta). Sarsia, **89**: 253-275.
- Сикорский А.В., Жирков И.А. и Кучерук Н.В.** 1980. Возрастная и батиметрическая изменчивость *Nothria conchilega* (Polychaeta: Onuphidae). С. 63-72 в кн.: А.П. Кузнецов (Ред.). Экологические исследования шельфа. АН СССР, Ин-т океанологии имени П.П. Ширшова, Москва.
- Силина А.В.** 2003. Многолетние изменения полихетной биоэрозии раковин гребешка *Mizuchopecten yessoensis*. Биология моря, **29** (6): 436-440.
- Силина А.В. и Жукова Н.В.** 2008. Трофические взаимоотношения в сообществе морского двустворчатого моллюска и полихеты-сверлильщика. Океанология, **48** (6): 889-894.
- Силина А.В. и Овсянникова И.И.** 1995. Многолетние изменения в сообществе приморского гребешка и его эпибионтов в загрязненной части Амурского залива Японского моря. Биология моря, **21** (1): 59-66.
- Синицын В.О. и Резниченко О.Г.** 1981. Обрастание малоразмерного плавника северо-западной части Тихого океана. С. 18-69 в кн.: О.Г. Резниченко и Е.А. Цихон-Луканина (Ред.). Экология массовых видов океанического обрастания. Изд-во ИОАН АН СССР, Москва.
- Сиренко Б.И.** 1993. Распределение бентоса в некоторых участках материкового склона Курильской островной гряды. Исслед. фауны морей, **46** (54): 5-44.
- Сиренко Б.И., Бужинская Г.Н., Гонтарь В.И. и Потин В.В.** 1988. К фауне залива Чихачева (Японское море). С. 31-48 в кн.: А.И. Кафанов (Ред.). Биота и сообщества дальневосточных морей: лагуны и заливы Камчатки и Сахалина. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Скалкин В.А.** 1960. Бентос зал. Терпения. Его значение в питании и распределении желтоперой камбалы. Известия ТИНРО, **46**: 145-187.
- Скарлато О.А., Голиков А.Н., Василенко С.В. и др.** 1967. Состав, структура и распределение донных биоценозов в прибрежных водах залива Посыет (Японское море). Исслед. фауны морей, **5** (13): 5-61. [Определения полихет Г.Н. Бужинской].

- Скарлато О.А., Голиков А.Н., Грузов Е.Н.** 1964. Водолазный метод гидробиологических исследований. *Океанология*, **4**: 707-719.
- Соболевский Е.И., Яковлев Ю.М. и Кусакин О.Г.** 2000. Некоторые данные по составу макробентоса на кормовых участках серого кита (*Eschrichtius gibbosus* Erxl., 1777) на шельфе северо-восточного Сахалина. *Экология*, **2**: 144-146.
- Соколова М.Н.** 1956. Питание глубоководного бентоса. Питание *Laetmonice producta* v. *wyvillei* McIntosh. Докл. АН СССР, **110** (6): 1111-1114.
- Соколова М.Н.** 1958. Питание глубоководных донных беспозвоночных детритоядов. Тр. Ин-та океанологии, **27**: 123-153.
- Соколова М.Н.** 1982. О питании полихеты *Harmothoe derjugini* в абиссали Японского моря. Тр. Ин-та океанологии, **117**: 76-80.
- Соколова М.Н.** 1986. Питание и трофическая структура глубоководного макробентоса. Ин-т океанологии имени П.П. Ширшова, «Наука», Москва, 208 с.
- Солдатова И.Н., Резниченко О.Г. и Цихон-Луканина Е.А.** 1985. Особенности обрастания установок марикультуры приморского гребешка. *Океанология*, **25** (3): 513-518.
- Спасский Н.Н.** 1961. Литораль юго-восточного побережья Камчатки. Исслед. дальневост. морей СССР, **7**: 261-311. [Полихеты определены К.А. Виноградовым]
- Стрельцов В.Е.** 1973. Многощетинковые черви семейства Paraonidae Cerruti, 1909 (Polychaeta, Sedentaria). «Наука», Ленинград, 170 с. То же на англ. языке. Strelzov V.E. 1979. Polychaete worms of the family Paraonidae Cerruti 1909 (Polychaeta, Sedentaria). Amerind Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi.
- Табунков В.Д., Аверинцев В.Г., Сиренко Б.И. и Шереметевский А.И.** 1988. Состав и структура донного населения лагун Набилы и Пильтун (северо-восточный Сахалин). С. 7-30 в кн.: А.И. Кафанов (Ред.). Биота и сообщества Дальневосточных морей: лагуны и заливы Камчатки и Сахалина. ДВО АН СССР, Владивосток.
- Тараканова Т.Ф.** 1968. Анализ фауны многощетинковых червей (Polychaeta) литорали Шантарских островов. Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке. Материалы IX конференции молодых ученых Дальнего Востока. АН СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал, Владивосток.
- Тараканова Т.Ф.** 1969. Экология и биогеография фауны полихет литорали острова Беринга. С. 154-155 в кн.: А.В. Жирмунский (Ред.). Рефераты научных работ Института биологии моря. АН СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал, Владивосток.
- Тараканова Т.Ф.** 1974. Количественное распределение многощетинковых червей (Polychaeta) литорали Курильских островов. С. 111-127 в кн.: А.В. Жирмунский (Ред.). Растительный и животный мир литорали Курильских островов. «Наука», Новосибирск.
- Тараканова Т.Ф.** 1975. Фауна и экология многощетинковых червей (Polychaeta) литорали о-ва Уруп (по материалам 1969 г.). *Биология моря*, **4**: 36-45.
- Тараканова Т.Ф.** 1978 а. Полихеты (Polychaeta) литорали восточной Камчатки и Олюторского залива. С. 85-97 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. «Наука», Москва.
- Тараканова Т.Ф.** 1978 б. Количественное распределение макробентоса на литорали о-ва Беринга (Командорские о-ва). С. 63-77 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. «Наука», Москва.
- Тараканова Т.Ф. и Зыкина Н.А.** 1979. О фауне полихет литорали острова Уруп (Курильские острова). С. 95-97 в кн.: А.В. Жирмунский (Ред.). Биологические исследования дальневосточных морей. Научные сообщения ИБМ № 3. ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
- Тараканова Т.Ф., Коновалов И.В. и Ключко А.А.** 1981. Полихеты литорали Восточного Сахалина. С. 75-81 в кн.: А.И. Кафанов (Ред.). Систематика и хоровология донных беспозвоночных дальневосточных морей. Сборник №24. ДВНЦ СССР, Владивосток.
- Тарасов Н.И.** 1961. Обрастание в советских водах Японского моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **49**: 3-59.

- Тарасов В.Г.** 1978. Распределение и трофическое районирование донных сообществ мягких грунтов залива Восток Японского моря. Биология моря, **6**: 16-22.
- Ткалин А.В., Климова В.Л., Шаповалов Е.Н., Севостьянов А.В., Белан Т.А. и Борисов Б.М.** 1990. Некоторые региональные последствия антропогенного воздействия на морскую среду. Гидрометеоиздат, Владивосток, 107 с.
- (Ушаков П.В.)** Ushakov P.V. 1933. Eine neue Form aus der Familie Sabellidae (Polychaeta) Zool. Anz., 104. Hf. 7/8. S. 205-208.
- Ушаков П.В.** 1940. О новой группе олигомерных червей (Pogonophora) с абиссальных глубин Охотского моря и Полярного бассейна. Природа, **3**: 76-77.
- Ушаков П.В.** 1948. Фауна беспозвоночных Амурского лимана и соседних опресненных участков Сахалинского залива. С. 175-191 в кн.: Е.Н. Павловский, В.И. Жадин (Ред.). Памяти акад. С.А.Зернова. Москва, Ленинград, изд-во АН СССР.
- Ушаков П.В.** 1949. Основные черты и особенности фауны дальневосточных морей. Труды Второго Всесоюзного Географического съезда, **3**: 193-201.
- Ушаков П.В.** 1950 а. Многощетинковые черви (Polychaeta) Охотского моря. Исслед. дальневост. морей СССР, **2**: 140-237.
- Ушаков П.В.** 1950 б. Абиссальная фауна Охотского моря. Докл. АН СССР, **1** (5): 971-974.
- Ушаков П.В.** 1951 а. О морской донной фауне в районе южных Курильских островов. Докл. АН СССР, **80** (1): 125-128.
- Ушаков П.В.** 1951 б. Литораль Охотского моря. Докл. АН СССР, **76** (1): 127-130.
- Ушаков П.В.** 1952 а. Изучение глубоководной фауны. Природа, **6**: 100-102.
- Ушаков П.В.** 1952 б. Батипелагические и глубоководные формы многощетинковых червей (Polychaeta) из прикамчатских вод Тихого океана. Исслед. дальневост. морей СССР, **3**: 103-112.
- Ушаков П.В.** 1953 а. Фауна Охотского моря и условия ее существования. Москва-Ленинград, 458 с.
- Ушаков П.В.** 1953 б. Новые виды многощетинковых червей из семейства Phyllodocidae (Polychaeta). Тр. Зоол. ин-та АН СССР, **13**: 207-209.
- Ушаков П.В.** 1955 а. Новый вид многощетинковых червей из семейства Aphroditidae (Polychaeta) из дальневосточных морей. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, **21**: 170-173.
- Ушаков П.В.** 1955 б. О значении пролива Лаперуза в формировании фауны юго-западной части Охотского моря. Докл. АН СССР, **105** (6): 1371-1374.
- Ушаков П.В.** 1955 в. Многощетинковые черви сем. Aphroditidae Курило-Камчатской впадины. Тр. Ин-та океанол. АН СССР, **12**: 311-321. То же на англ. яз: Polychaete worms of the family Aphroditidae from Kurilo-Kamchatka trench. Jerusalem, Israel Program Scient. Transl. Bureau Commercial Fisheries, 1969. 10 p.
- Ушаков П.В.** 1955 г. Класс многощетинковые черви – Polychaeta. С. 81-95 в кн.: Е.Н. Павловский (Ред.). Атлас беспозвоночных дальневост. морей СССР. Изд-во АН СССР, Москва-Ленинград.
- Ушаков П.В.** 1955 д. Многощетинковые черви дальневост. морей СССР (Polychaeta). Опред. по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР. Москва-Ленинград, вып. **56**, 446 с. То же на англ. яз: Ushakov P.V. Polychaeta of the Far Eastern seas of the USSR. – Jerusalem, Israel Program Scient. Transl., 1965. Cat. N 1259. 419 p.
- Ушаков П.В.** 1956. Многощетинковые черви семейства Pisionidae Levinsen из морей СССР. Зоол. журн., **35** (12): 1809-1813.
- Ушаков П.В.** 1957. К фауне пелагических многощетинковых червей (Polychaeta) северо-западной части Тихого океана. Исслед. дальневост. морей СССР, **4**: 267-290.
- Ушаков П.В.** 1958 а. Новые и интересные виды многощетинковых червей (Polychaeta) из района южного Сахалина и южных Курильских островов. Исслед. дальневост. морей СССР, **5**: 78-89.
- Ушаков П.В.** 1958 б. Два новых вида многощетинковых червей из семейства Phyllodocidae (Polychaeta) с абиссальных глубин Курило-Камчатской впадины. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **27**: 204-207.

- Ушаков П.В.** 1959. Многощетинковые черви. Список фауны морских вод Южного Сахалина и южных Курильских островов. Исслед. дальневост. морей СССР, **6**: 201-208.
- Ушаков П.В.** 1961. Некоторые особенности гидрологического режима и фауны затопленного кратера вулкана бухты Львиная Пасть на о. Итуруп (Курильские острова). Исслед. дальневост. морей СССР, **7**: 344-348.
- Ушаков П.В.** 1971 а. Новый глубоководный вид *Otopsis* (Polychaeta, Pilargidae) из Курило-Камчатской впадины. Зоол. журн., **50** (2): 279-281.
- Ушаков П.В.** (Ushakov P.V.). 1971 б. Amphipacific distribution of polychaetes. J. Fish. Res. Bd. Canada, **28**: 1403-1406.
- Ушаков П.В.** 1972. Многощетинковые черви подотряда Phyllocociformia Полярного бассейна и северо-западной части Тихого океана (Семейства Phyllococidae, Alciopidae, Tomopteridae, Typhloscolecidae и Lacydoniidae). Фауна СССР Нов.сер. N 102. Многощетинковые черви. Т.1.-Л., 272 с. То же на англ.яз.: Ushakov P.V. Polychaetes of the suborder Phyllocociformia of the Polar Basin and the north – western part of the Pacific. –Jerusalem, Israel Program Scient. Transl., 1974. Cat. N 61002. 259 p.
- Ушаков П.В.** 1973 а. К вопросу о классификации многощетинковых червей и первичном типе параподий. Тр. Зоол. ин-та АН СССР, **53**: 210-229.
- Ушаков П.В.** 1973 б. Тип Annelida, класс Polychaeta. Полевой определитель планктона. Т. 1. Ленинград, 35 карт.
- Ушаков П.В.** 1974. Аберрантный тип глоточных папилл у полиноидных червей (*Hermilepidonotus* gen.n., Polynoidea, Polychaeta). Зоол. журн., **53** (3): С. 457-460.
- Ушаков П.В.** 1976. Класс Многощетинковые черви – Polychaeta. С. 31-39 в кн.: А.В. Жирмунский (Ред.). Животные и растения залива Петра Великого. “Наука”, Ленинград.
- Ушаков П.В.** 1979. Многощетинковые черви Polychaeta. Библиографический указатель отечественной литературы. “Наука”, Ленинград. 147 с.
- Ушаков П.В.** 1982. Многощетинковые черви подотряда Aphroditiformia Северного Ледовитого океана и северо-западной части Тихого океана. Семейства Aphroditidae и Polynoidea. Фауна СССР. Новая сер., N 126. Многощетинковые черви. Т. 2. Вып. 1. “Наука”, Москва-Ленинград, 272 с. [Перевод на англ. язык сделан в 1987г. в Канаде, Ottawa, Nat. Museum Canada].
- Ушаков П.В. и У Бао-Лин.** 1962. Многощетинковые черви (Polychaeta) Желтого моря и связанные с ним некоторые вопросы зоогеографии северо-западной части Тихого океана. Зоол. ин-т АН СССР, Ленинград, 12 с.
- Ушаков П.В. и У Бао-Лин.** 1965. Бродячие многощетинковые черви (Polychaeta, Errantia) Желтого моря. Исслед. фауны морей, **3** (11): 145-258. То же на англ. яз. Ushakov P.V., Wu Bao-Ling. Errantiate polychaetes (Polychaeta, Errantia) of the Yellow Sea. New Delhi, 1979, I-VIII, 1-137.
- У Бао-лин и Ян Дэ-цзянь.** 1962. К систематике и географическому распространению *Saccocirrus* Bobretzky, 1871 (Archiannelida). Oceanologia et Limnologia Sinica, **4** (3-4): 177-179, 3 tables.
- Фадеев В.И.** 1980. Макробентос верхней сублиторали в районе Сихотэ-Алинского биосферного заповедника. Биология моря, **6**: 13-20.
- Фадеев В.И.** 1985. Сообщества макробентоса верхней сублиторали острова Монерон. С. 18-40 в кн.: О. Г. Кусакин (Ред.). Бентос шельфа острова Монерон. ДВНЦ АН СССР, Владивосток. [Полихеты определены Г.А. Щербаковым и Э.В. Багавеевой].
- Фадеев В.И. и Руденко А.С.** 1979. Количественное распределение донной фауны и сообщества нижней сублиторали в районе острова Монерон. С. 17-29 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Исследования пелагических и донных организмов дальневосточных морей. Сборник № 15. ДВНЦ АН СССР, Владивосток. [Полихеты определены Г.А. Щербаковым].
- Филатова З.А.** 1969. Количественное распределение глубоководной донной фауны. Глава 6. С. 202-216 в кн.: Л.А. Зенкевич (Ред.). Тихий океан. Биология Тихого океана. Книга 2. “Наука”, Москва.

- Филатова З.А.** 1977. Сообщества макрофауны абиссали. Глава 3. С. 172-176 в кн.: М.Е. Виноградов (Ред.). Биология океана. Биологическая продуктивность океана. «Наука», Москва.
- Филатова З.А. и Барсанова Н.Г.** 1964. Сообщества донной фауны западной части Берингова моря. Тр. Ин-та океанологии АН СССР, **69**: 94-97.
- Филатова З.А. и Нейман А.А.** 1963. Биоценозы донной фауны Берингова моря. Океанология, **3** (6): 1079-1084.
- Хлебович В.В.** 1957. Наблюдения над морозостойкостью многощетинковых червей Курильской гряды. Докл. АН СССР, **112** (3): 542-544.
- Хлебович В.В.** 1958 а. Анализ фауны многощетинковых червей (Polychaeta) литорали Курильских островов. Докл. АН СССР, **120** (6): 1370-1373.
- Хлебович В.В.** 1958 б. О двух формах полихеты *Cirratulus cirratus* (O.F. Müller). Докл. АН СССР, **123** (2): 375-376.
- Хлебович В.В.** 1959 а. Новые и впервые отмечаемые для фауны СССР виды многощетинковых червей (Polychaeta) с литорали Курильских островов. Зоол. журн., **38** (2): 167-181.
- Хлебович В.В.** 1959 б. Новый случай хищничества у полихет. Природа, **9**: 118.
- Хлебович В.В.** 1961. Многощетинковые черви (Polychaeta) литорали Курильских островов. Исслед. дальневост. морей СССР, **7**: 151-260.
- Хлебович В.В.** 1962. Пелагические половые стадии полихет, пойманные на свет в районе Курильских островов. Исслед. дальневост. морей СССР, **8**: 167-180.
- Хлебович В.В.** 1974. Критическая соленость биологических процессов. Л. 235 с.
- Хлебович В.В.** 1985. О разнообразии типов размножения и развития полихет в связи с их географическим распространением. Исслед. фауны морей, **34** (42): 132-135.
- Хлебович В.В.** 1996. Многощетинковые черви семейства Nereididae морей России и сопредельных вод. Фауна России и сопредельных стран. Многощетинковые черви. Т. 3. «Наука», Санкт-Петербург, 223 с.
- Хлебович В.В. (Khlebovich V.V.)** 2001. Caecal glands in Nereididae and a new tribe of the subfamily Nereidinae (Polychaeta, Phyllodocida). Zoosystematica Rossica, **10** (1): 33-35.
- Хлебович В.В. и Комендантов А. Ю.** 1985. О физиологически пресноводных беспозвоночных морского происхождения. Журн. общей биологии, **46** (3): 331-335.
- Хлебович В.В. и Комендантов А.Ю.** 2002. О временной изменчивости числа парагнат у *Hediste diversicolor* и *H. japonica* (Polychaeta, Nereididae). Зоол. журн., **81**(4): 503-505.
- Хлебович В.В., Комендантов А. Ю. и Шкляревич Г.А.** 1980. Самостоятельность *Nereis virens*, *N. grandis*, *N. brandti* (Annelida, Polychaeta) и изменчивость числа их парагнат. Зоол. журн., **59** (11): 1617-1624.
- Хлебович В.В., Комендантов А.Ю. и Яковишина Л.А.** 1983а. Осмотическая регуляция у *Lycastopsis augeneri* и *Tylorrhynchus heterochaetus* (Polychaeta, Nereidae) в водах различной солености. Зоол. журн., **62** (5): 796-799.
- Хлебович В.В., Комендантов А.Ю. и Яковишина Л.А.** 1983 б. Об изменчивости числа парагнат у *Nereis diversicolor*, *N. japonica* и *N. limnicola* (Polychaeta, Nereidae). Зоол. журн., **62** (7): 1110-1113.
- Хлебович В.В. и У Баолин.** 1962 б. Многощетинковые черви Желтого моря. III. Семейство Nereidae (Polychaeta, Errantia). Studia Marina Sinica, **1**: 33-53.
- Хлебович В.В. и У Баолин.** 1962 в. Многощетинковые черви Желтого моря. V. Дополнение к фауне Nereidae (Polychaeta, Errantia). Acta Zool Sinica, **14** (2): 267- 274.
- Цетлин А.Б. и Ларионов В.В.** 1988. Морфология новой архиаannelиды *Akessoniella orientalis* gen. et sp. n. (Nerillidae). Зоол. журн., **67** (6): 846-857.
- Цурпало А.П.** 1995. Трофологические характеристики некоторых массовых литоральных беспозвоночных острова Шикотан (Курильские острова). Биология моря, **21** (3): 175-180.
- Ченига В.М.** 1978. Количественное распределение некоторых животных (Polychaeta, Oligochaeta, Amphipoda и Bivalvia) на рыхлых грунтах литорали Анадырского залива. С.48-62 в кн.: О.Г. Кусакин (Ред.). Литораль Берингова моря и юго-восточной Камчатки. «Наука», Москва. [Полихеты определены Т.Ф. Таракановой].

- Шунтов В.П.** 2001. Биология дальневосточных морей России. Т.1. ТИНРО-центр, Владивосток, 580 с.
- Шунтов В.П., Дулепова Е.П. и Темных О.С.** 2007. Состояние биологических ресурсов в связи с динамикой макроэкосистем в дальневосточной экономической зоне дальневосточных морей России. С. 75-177 в кн.: В.Г. Тарасов (ред.). Динамика экосистем и современные проблемы сохранения биоресурсного потенциала морей России. «Дальнаука», Владивосток.
- Щапова Т.Ф., Мокневский О.Б. и Пастернак Ф.А.** 1957. Флора и фауна прибрежных зон острова Путятина (Японское море). Тр. Ин-та океанологии, **23**: 67-101. [Полихеты определены Р.Я. Левенштейн].
- Яковлев Ю.М.** 1996. Морские мыши и год мыши. Биология моря, **22** (2): 134-135.
- Banse K.** 1969. Acrocirridae n. fam. (Polychaeta Sedentaria). J. Fish. Res. Bd. Canada, **26**: 2595: 2620.
- Banse K.** 1972. *Chone* Krøyer and *Euchone* Malmgren, and three new species (Sabellidae, Polychaeta). Fishery Bull., **70** (2): 459-495.
- Banse K.** 1977 a. Gymnonereidinae new subfamily the Nereididae (Polychaeta) with bifid parapodial neurocirri. J. Natur Hist., **11**: 609-628.
- Banse K.** 1977 b. A new subfamily, Notophycinae (Polychaeta, Nereididae) for *Micronereis* Claparède and *Quadricirra* new genus. P. 115-140 in: D.J. Reish and K. Fauchald (Eds.). Essays on polychaetous annelids in memory of Dr. Olga Hartman. Allan Hancock Found. University of Southern California, Los Angeles.
- Barnich R. and Fiege D.** 2009. Revision of the genus *Harmothoe* Kinberg, 1856 (Polychaeta: Polynoidae) in the Northeast Atlantic. Zootaxa, **2104**. 76 pp.
- Berkeley E. and Berkeley C.** 1948. Annelida Polychaeta Errantia. Canadian Pacific Fauna., **9b** (1). Toronto. 100 p.
- Berkeley E. and Berkeley C.** 1952. Annelida Polychaeta Sedentaria. Canadian Pacific Fauna., **9b** (2). Toronto. 139 p.
- Bick A. and Meißner K.** 2011. Redescription of some species of *Spio* and *Microspio* (Polychaeta, Spionidae) from the Kuril Islands and Peter the Great Bay, Northwest Pacific. Zootaxa, **2968**: 39-56.
- Blake J.A.** 1996. Family Paraonidae Cerutti, 1909. Family Spionidae Grube, 1850. Pp. 27-70 in: J.A. Blake, B. Hilbig and P.H. Scott (Eds). Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. Vol. **6**. The Annelida. Part 3. Polychaeta: Orbiniidae to Cossuridae. Santa Barbara Museum of Natural History, Santa Barbara, California.
- Blake J.A.** 2011. Revalidation of the genus *Thoracophelia* Ehlers, 1897, replacing *Euzonus* Grube, 1866 (Polychaeta: Opheliidae), junior homonym of *Euzonus* Menge, 1854 (Arthropoda: Diplopoda), together with a literature summary and updated listing of *Thoracophelia* species. Zootaxa, **2807**: 65-68.
- Blake J.A. and Hilbig B.** 1994. Polychaeta. Pp. 37-369 in: J.A. Blake, B. Hilbig and P.H. Scott (Eds). Taxonomic Atlas of the Benthic Fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. Vol. **4**. The Annelida. Part 1. Oligochaeta and Polychaeta: Phyllodocida (Phyllodocidae to Paralacydoniidae). Santa Barbara Museum of Natural History, Santa Barbara, California.
- Böttgemann M.** 2002. Revision of the Glyceridae Grube 1850 (Annelida: Polychaeta). Abh. senckenberg. naturforsch. Ges., **555**: 1-249.
- Böttgemann M.** 2005. Revision of the Goniadidae (Annelida: Polychaeta). Abh. naturwiss. Vereins in Hamburg, **29**: 1-354.
- Carrera-Parra L.F.** 2001. Recognition of *Cenogenus* Chamberlin, 1919 (Polychaeta: Lumbrineridae) based on type material. Proc. Biol. Soc. Wash., **114** (3): 720-724.
- Caullery M.** 1944. Polychètes sédentaires de l'Expédition du Siboga Ariciidae, Spionidae, Chaetopteridae, Chlorhaemidae, Opheliidae, Oweniidae, Sabellariidae, Sternaspidae, Amphictenidae, Ampharetidae, Terebellidae. Siboga-Expédition. Leiden, Monogr. **24.2** bis: 1-204.

- Dauvin J.-Cl.** and **Bellan G.** 1994. Systematics, ecology and biogeographical relationships in the sub-family Traviisiinae (Polychaeta, Opheliidae). Mem. Mus. Natn. Hist. Nat., **162**: 169-184.
- Day J.H.** 1977. A review of the Australian and New Zealand Orbiniidae (Annelida: Polychaeta). P. 217-246 in: Reish D.J & Fauchald K. (Eds). Essays on Polychaetous Annelids in memory of Dr. Olga Hartman. Allan Hancock Found., Los Angeles.
- Fauchald K.** 1974. Sphaerodoridae (Polychaeta: Errantia) from world-wide areas. J. Nat. Hist., **8**: 257-289.
- Fauchald K.** 1977. The polychaete worms. Definitions and keys to the orders, families and genera. Natural History Museum of Los Angeles County, Science Series, **28**, 190 pp.
- Fauchald K.** 1982. Revision of *Onuphis*, *Nothria*, and *Paradiopatra* (Polychaeta: Onuphidae) based upon type material. Smithson. Contribs Zool., **356**: 1-109.
- Fauchald K.** 1992. A review of the genus *Eunice* (Polychaeta: Eunicidae) based upon type material. Smithson. Contribs Zool., **523**, 422 pp.
- Fisher W.S.** 1946. Echiuroid worms of the North Pacific Ocean. Proc. U.S. Nat. Mus., **96**: 215-292.
- Fitzhugh K.** 1990. Revision of the Fabriciinae genus *Fabriciola* Friedrich, 1939 (Polychaeta: Sabellidae). Zool. Scripta., **19** (2): 153-164.
- Foster N.M.** 1969. New species of spionids (Polychaeta) from the Gulf of Mexico and Caribbean Sea with a partial revision of the genus *Prionospio*. Proc. Biol. Soc. Wash., **82**: 381-400.
- Foster N.M.** 1971. Spionidae (Polychaeta) of the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea. Studies on the fauna of Curasao and other Caribbean Islands, **36**: 1-183.
- Fournier J.A.** and **Petersen M.E.** 1991. *Cossura longicirrata*: redescription and distribution, with notes on reproductive biology and a comparison of described species of *Cossura* (Polychaeta: Cossuridae). Ophelia, **5** (suppl.): 63-80.
- Fournier J.A.** and **Barrier J.** 1984 a. *Baffinia hesslei* (Annenkova), n. comb. (Polychaeta: Terebellidae) from eastern Canada. Can. Journ. Zool., **62**: 1397-1401
- Fournier J.A.** and **Barrier J.** 1984 b. Revisionary commentary on *Branchiomaldane* (Polychaeta: Arenicolidae) with description of a new species from Labrador. Biol. Soc. Wash. Bull. **7**: 97-107.
- Frame A.B.** 1992. The lumbrinerids (Annelida, Polychaeta) collected in two Northwestern Atlantic surveys with descriptions of a new genus and two new species. Proc. Biol. Soc. Wash., **105** (2):185-218.
- Glasby C.J.** 1999. The Namanereidinae (Polychaeta, Nereididae). Part 1. Taxonomy and Phylogeny. Part 2. Cladistic and Biogeography. Records of Australian Museum, Supplement, **25**: 1-129.
- Green K.D.** 1987. Revision of the genus *Sonatsa* (Polychaeta, Maldanidae). Bull. Biol. Soc. Wash., **7**: 89-96.
- Grube A.-E.** 1849. Anneliden. Aus Middendorff's Sibirischer Reise. Bd **2**, Th. 1. St Petersburg, 24 S.
- Grube A.-E.** 1878. Einige neue Anneliden aus Japan. Jahresber. Schles. Gesells. vaterl. Kultur, Breslau, **55**: 104-106.
- Hamond.** 1967. Zooplankton. Polychaeta. Family: Syllidae, Subfamily Autolytinae. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer, **113**: 1-4.
- Hartley J.P.** 1981. The family Paraonidae in british waters: a new species and a new records with a key to species. Mar. Biol. Assoc. U.K., **61**: 133-149.
- Hartley J.P.** 1984. Cosmopolitan polychaete species: the status of *Aricidea belgicae* (Fauvel, 1936) and notes on the identity of *A. suecica* Eliason, 1920 (Polychaeta, Paraonidae). Pp. 7-20 in: P.A. Hutchings (Ed.). Proc. of the First international polychaete conference, Sydney. Linn. Soc. New South Wales.
- Hartman O.** 1959. Catalogue of the polychaetous annelids of the world. Part I and II. Allan Hancock Found. Publ. Occas. Pap., **23**, 628 pp.
- Hartman O.** 1965. Catalogue of the polychaetous annelids of the world. Supplement 1960-1965 and index. Allan Hancock Found. Publ. Occas. Pap., **23**. 197 pp.

- Hartman O.** and **Barnard L.** 1960. The benthic fauna of the deep basins off Southern California. Part II. University Southern California Press, Los Angeles, 297 pp.
- Hartmann-Schröder G.** 1971. Annelida, Borstenwürmer, Polychaeta. Die Tierwelt Deutschlands, **58**. Gustav Fischer Verlag, Jena, 594 S.
- Hartmann-Schröder G.** 1996. Annelida, Borstenwürmer, Polychaeta. Die Tierwelt Deutschlands, **58**. 2. neubearbeitete Auflage. Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm, 645 S.
- Holthe T.** 1986. Evolution, systematics and distribution of the Polychaeta Terebellomorpha with a catalogue of the taxa and a bibliography. *Gunneria*, **55**: 1-236.
- Hove H.A. ten.** and **Jansen-Jacobs M.J.** 1984. A revision of the genus *Crucigera* (Polychaeta, Serpulidae); a proposed methodical approach to serpulids, with special reference to variation in *Serpula* and *Hydroides*. Pp. 143-180 in: Hutchings P.A. (Ed.). Proc. of the First International Polychaete Conference, Sydney. Linn.Soc. New South Wales.
- Hove H.A. ten.** and **Pantus F.** 1985. Distinguishing the genera *Apomatus* Philippi, 1844 and *Protula* Risso, 1826 (Polychaeta, Serpulidae). *Zoologische Mededelingen*, **58**: 419-437.
- Imajima M.** 1960. Description of a new polychaete *Nothria shirikishinaiensis* n.sp. of the fam. Eunicidae. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **8** (1): 55-58.
- Imajima M.** 1961. Polychaetous annelids collected off the west coast of Kamchatka I. Notes on species found in the collection of 1957-58. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **9** (1): 81-102.
- Imajima M.** 1963. Polychaetous annelids collected off the west coast of Kamchatka II Notes on species found in the collection of 1959. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **11** (2): 345-372.
- Imajima M.** 1966 a. The Syllidae (polychaetous annelids) from Japan. (I) Exogoninae. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **13**: 385-404.
- Imajima M.** 1966b. The Syllidae (Polychaetous Annelids) from Japan (II) Autolytinae. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **14** (1): 27-83.
- Imajima M.** 1966c. The Syllidae (Polychaetous Annelids) from Japan (III) Eusyllinae. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **14** (2): 85-116.
- Imajima M.** 1966d. The Syllidae (Polychaetous Annelids) from Japan (IV) Syllinae (1). *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **14** (3): 219-252.
- Imajima M.** 1966e. The Syllidae (Polychaetous Annelids) from Japan (V) Syllinae (2). *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **14** (4): 253-294.
- Imajima M.** 1967. The Syllidae (Polychaetous Annelids) from Japan (VI). *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, **14** (4): 351-368.
- Imajima M.** 1972. Review of the Annelid worms of the family Nereidae of Japan, with descriptions of five new species or subspecies. *Bull. Natn. Sci. Mus.*, **15** (1): 37-153.
- Imajima M.** 1973. Paraonidae (Polychaeta) from Japan. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo*, **16** (2): 253-292.
- Imajima M.** 1987. Pilargidae (Annelida, Polychaeta) from Japan. *Bull. Natn. Sci. Mus., A (Zoology), Tokyo*, **13**:151-164.
- Imajima M.** 1988. Occurrence of *Branchiomaldane simplex* (Polychaeta, Arenicolidae) from Hokkaido, Japan. *Bull. Natn. Sci. Mus., A (Zoology), Tokyo*, **14** (1): 21-26.
- Imajima M.** 1990. Spionidae (Annelida, Polychaeta) from Japan III. The Genus *Prionospio* (*Minuspio*). *Bull. Natn. Sci. Mus., A (Zoology), Tokyo*, **16** (2): 61-78.
- Imajima M.** 1994. Polychaetous annelids of Akkeshi Bay, Hokkaido. (in Jpn.). *Mem. Natn. Sci. Mus. (Tokyo)*, **27**: 105-126.
- Imajima M.** 2001. Polychaeta II. Polynoidea, Acoetidae, Eulepetidae, Sphaerodoridae, Pilargidae, Paralacydoniidae, Onuphidae, Lumbrineridae, Dorvilleidae, Paraonidae, Apistobranchidae, Trochochaetidae, Poecilochaetidae, Heterospionidae, Oweniidae, Trichobranchidae. Seibutsu, Kenkyusha Co., Ltd., Tokyo, 542 pp.
- Imajima M.** 2009. Deep-sea polychaetes off pacific coast of the Northern Honshu, Japan. *Natn. Mus. Nat. Sci. Monographs*, **39**: 39-192.
- Imajima M.** 2011. Polychaetous annelids collected from Sagami Bay toward the Ogasawara Islands, Japan. *Mem. Natn. Sci. Mus., Tokyo*, **47**: 145-218.
- Imajima M.** and **Hartman O.** 1964. The polychaetous annelids of Japan. Los Angeles. Allan Hancock Found. *Publ. Occas. Pap.*, **26**. 452 pp.

- Imajima M.** and **Higuchi M.** 1975. Lumbrineridae of polychaetous annelids from Japan, with descriptions of six new species. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A*, **1**(1):5-37.
- Imajima M.** and **Morita Y.** 1987. Oweniidae (Annelida: Polychaeta) from Japan. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A*, **13**(3): 85-102.
- Imajima M.** and **Shiraki Y.** 1982 a. Maldanidae (Annelida: Polychaeta) from Japan Part 1. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A*, **8**(1): 7-46.
- Imajima M.** and **Shiraki Y.** 1982 b. Maldanidae (Annelida: Polychaeta) from Japan Part 2. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A*, **8**(2): 47-88.
- Imajima M.** and **Takeda Y.** 1982. Nephtyidae (Polychaeta) from Japan. I. The genera *Inermonephthys*, *Micronephthys* and *Aglaophamus*. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A*, **11**(2): 57-90.
- Imajima M.** and **Takeda Y.** 1987. Nephtyidae (Polychaeta) from Japan. II. The genera *Denthynephthys* and *Nephtys*. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A*, **13** (2): 41-77.
- Imajima M.** and **Williams.** 1985. Trichobranchidae (Polychaeta) chiefly from Sagami and Suruga bays, collected by R/V Tansai-Marun (Cruises KT-65 76). *Bull. Natn. Sci. Mus., Ser. A*, **11**: 7-18.
- Johnson H.P.** 1901. The Polychaeta Puget Sound region. *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, **29**: 381-437.
- Jones M.L.** 1971. *Magelona berkeleyi* n.sp. from Puget Sound (Annelida: Polychaeta) with a further redescription of *Magelona longicornis* Johnson and a consideration of recently described species of *Magelona*. *J. Fish. Res. Board Canada*, **28** (10): 1445-1454.
- Izuka A.** 1903. Observation on the Japanese Palolo, *Ceratocephale osawai* n. sp. III *Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo*, **17**, art 11: 1-37.
- Izuka A.** 1905. On some points in the organization of *Ceratocephale osawai* (Japanese Palolo). *Annot. Zool. Japon*, **5** (pt 4): 239-250.
- Izuka A.** 1908. On the breeding habit and development of *Nereis japonica* n.sp. *Annot. Zool. Japon*, **6**: 295-305.
- Izuka A.** 1912. The Errantiate Polychaeta of Japan. *Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo*, **30**, art 2: 1-262.
- Jung R.-H.** and **Hong J.-S.** 1997. Nephtyidae (Annelida: Polychaeta) from the Yellow Sea. *Bull. Mar. Sci.*, **60** (2): 371-384.
- Kato T.** and **Pleijel F.** 2002. A revision of *Notophyllum* Örsted, 1843 (Phyllodocidae, Polychaeta). *Journ. Nat. History*, **36** (10): 1135-1178.
- Kato T.** and **Pleijel F.** 2003. A revision of *Paranaitis* Southern, 1914 (Polychaeta: Phyllodocidae). *Zool. Journ. Linnean Soc.*, **138** (4): 379-429.
- Kirkegaard J.B.** 1983. Bathyal benthic polychaetes from the N.E. Atlantic Ocean, S.W. of the British Isles. *Journ. Mar. Biol. Assoc. U.K.*, **63**: 593-608.
- Kirtley D.** 1994. A review and taxonomic revision of the family Sabellariidae Johnston, 1865 (Annelida; Polychaeta). *Science Ser. 1.* Sabecon Press, Valero Beach, Florida, USA. 223 p.
- Knight-Jones Ph.** 1983. Contributions to the taxonomy of Sabellidae (Polychaeta). *Zool. Journ. Linnean Soc.*, **79** (3): 245-295.
- Knight-Jones Ph.** 1984. A new species of *Protoleodora* (Spirorbidae; Polychaeta) from Eastern U.S.S.R., with a brief revision of related genera. *J. Zool. Linn. Soc.* **80** (2-3): 109-120.
- Knight-Jones Ph.** and **Bowden N.** 1984. Incubation and scissiparity in Sabellidae (Polychaeta). *J. Mar. Biol. Assoc. UK*, **64**: 809-812.
- Knight-Jones Ph.** and **Fordy M.R.** 1979. Setal structure, functions and interrelationships in Spirorbidae (Polychaeta, Sedentaria). *Zoologica Scripta*, **8**: 119-138.
- Knight-Jones Ph.** and **Knight-Jones E.W.** 1977. Taxonomy and ecology of british Spirorbidae (Polychaeta). *J. Mar. Biol. Assoc., UK*, **57**: 453-499.
- Knight-Jones Ph., Knight-Jones E.W.** and **Buzhinskaya G.** 1991. Distribution and interrelationships of Northern spirorbid genera. *Bull. Mar. Sci.*, **48** (2): 189-197.
- Knight-Jones Ph., Knight-Jones E.W.** and **Dales R.Ph.** 1979. Spirorbidae (Polychaeta: Sedentaria) from Alaska to Panama. *J. Zool., London*, **189**: 419-458.

- Knight-Jones Ph.** and **Perkins T.H.** 1998. A revision of *Sabella*, *Bispira* and *Stylomma* (Polychaeta: Sabellidae). *J. Zool. Linn. Soc.*, **123**: 385-467.
- Knight-Jones Ph.** and **Thorp C.H.** 1984. The opercular brood chambers of Spirorbidae. *Zool. J. Linn. Soc.*, **80**: 123-133.
- Kormann J.** 1980. Meerestiere aus der Bucht Peters des Grossen. *Milu*, **5** (3): 397-409.
- Kudenov J.D.** and **Harris L.H.** 1995. Family Syllidae Grube, 1850. Pp. 1-97 in: J.A. Blake, B. Hilbig and Scott P.H. (Eds). Taxonomic atlas of the Benthic Fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. Vol. **5**. The Annelida. Part 2 Polychaeta: Phyllocodica (Syllidae and scale-bearing families), Amphinomida and Eunicida. Santa Barbara Museum of Natural History, Santa Barbara California.
- Lattig P.** and **Martin D.** 2009. A taxonomic revision of the genus *Haplosyllis* Langerhans, 1887 (Polychaeta: Syllidae: Syllinae). *Zootaxa*, **2220**: 1-40.
- Lee J.W.** and **Rho B.J.** 1994. Two new species of Syllidae (Annelida: Polychaeta) from Korea. *Korean Journal of Systematic Zoology*, **10** (1): 55-60.
- Lee J.W.** and **Rho B.J.** 1994. Systematic studies of Syllidae (Annelida: Polychaeta) from the South Sea and the East Sea in Korea. *Korean Journal of Systematic Zoology*, **10** (2): 131-144.
- Licher F.** 1999. Revision der Gattung *Typosyllis* Langerhans, 1879 (Polychaeta: Syllidae) Morphologie, Taxonomic und Phylogenie. *Abh. senckenberg. naturforsch. Ges.*, **551**: 1-336.
- Licher F.** and **Westheide W.** 1997. Review of the genus *Sigambra* ((Polychaeta: Hesionidae), redescription of *Sigambra bassi* (Hartman, 1947), and descriptions of two new species from Thailand and China. *Steenstrupia*, **23**: 1-20.
- Light W.J.H.** 1991. Systematic revision of the genera of the polychaete subfamily Maldaninae Arwidsson. *Ophelia Suppl.*, **5**: 133-146.
- Lopez E., Britayev T.A., Martin D.** and **San Martin G.** 2001. New symbiotic associations involving Syllidae (Annelida: Polychaeta), with taxonomic and biological remarks on *Pionosyllis magnifica* and *Syllis* cf. *armillaris*. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.*, **81**, 399-409.
- Maciolek N.J.** 1985. A revision of the genus *Prionospio* Malmgren with special emphasis on species from the Atlantic Ocean, and new records of species belonging to the genera *Apoprionospio* Foster and *Paraprionospio* Caullery (Polychaeta, Annelida, Spionida). *Zool. J. Linn. Soc.*, **84** (4): 325-384.
- Mackie A.S.Y.** 1987. A review of species currently assigned to the genus *Leitoscoloplos* Day, 1977 (Polychaeta: Orbiniidae), with descriptions of species newly referred to *Scoloplos* Blainville, 1828. *Sarsia*, **72**: 1-28.
- Mackie A.S.Y.** 1991. *Scalibregma celticum* new species (Polychaeta: Scalibregmatidae) from Europe, with a redescription of *Scalibregma inflatum* Rathke, 1843 and comments on the genus *Sclerobregma* Hartman, 1965. *Bull. Mar. Sci.*, **48** (2): 268-276.
- Malmgren A.J.** 1865. Nordsiska Hafs-Annulater. Öfvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl., **22** (1, 5): 51-192, 355-410.
- Malmgren A.J.** 1867. Annulata polychaeta Spetsbergiae, Groenlandiae, Islandiae et Skandinaviae. *Helsingforsia*. 127 p.
- Marenzeller E.** 1890. Annulaten des Beringmeeres. *Annalen des K.K. Naturhistorischen Hofmuseums*, **5** (1): 1-8.
- Martin D.** and **Britayev T.A.** 1998. Symbiotic polychaetes: review of known species. *Oceanography and Marine biology: an annual review*, **36**: 217-340.
- Meissner K.** 2005. Revision of the genus *Spiophanes* (Polychaeta, Spionidae); with new synonymies, new records and descriptions of new species. *Mitt. Mus. Nat.kd. Berl., Zool.* **81** (1): 3-66.
- Michaelsen W.** 1896. Die Polychaetenfauna der deutschen Meere einschliesslich der benachbarten und verbindenden Gebieten. *Wiss. Meeresunters. Kiel und Leipzig*, n.f., **2** (1): 1-216.
- Moore J.P.** 1903. Polychaeta from the coastal slope of Japan and from Kamchatka and Bering sea. *Proc. Acad. Natur. Sci., Philadelphia*, **55**: 401-488.
- Moore J.P.** and **Bush K.** 1904. Sabellidae and Serpulidae from Japan. *Proc. Acad. Nat. Sci., Philadelphia*, **56**: 157-180.

- Muir A.I.** 1982. Generic characters in the Polynoidae (Annelida, Polychaeta), with notes on the higher classification of scale-worms (Aphroditacea). *Bull. Br. Mus. Nat. Hist. (Zool.)*, **43** (3): 153-177.
- Nigren A.** 2004. Revision of Autolytinae (Syllidae Polychaeta). *Zootaxa*, **680**: 1-344.
- Núces J.** 2004. Familia Nereididae Grube, 1850. Pp. 293-390 in M.A. Ramos et al. (Eds.). *Annelida, Polychaeta I. Fauna Iberica*, **25**. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid.
- Nishi E., Tanaka K., Tovar-Hernandes M.A. and Giangrande A.** 2009. *Dialychone, Jasmineira* and *Paradialychone* (Annelida: Polychaeta: Sabellidae) from Japan and adjacent waters, including four new species descriptions. *Zootaxa*, **2167**: 1-24.
- Okuda Sh.** 1933. Occurrence of *Arenicola claparedii* from northern Kurile Islands. *Bull. Biogeograph. Soc. Japon*, **4** (3): 217-224.
- Okuda Sh.** 1935 a. Two brackish-water polychaetes from Sakhalin. *Annot. Zool. Japon*, **15** (1): 54-57.
- Okuda Sh.** 1935 b. Polychaetous annelids from the northern Kurile Islands. *Bull. Biogeograph. Soc. Japon*, **6** (4): 1-3.
- Okuda Sh.** 1937. Occurrence in North Japan of a new species of an aberrant polychaete genus, *Lycastopsis*. *Annot. Zool. Japon*, **16** (4): 306-309.
- Okuda Sh.** 1947. On an ampharetid worm, *Schistocomus soyjeticus* Annenkova, with some notes on its larval development. *Journ. Fac. Sci., Hokkaido Imp. Univ., Ser.6*, **9** (3): 321-329.
- Oug E.** 1998. A new small species of *Lumbrineris* from Norway and Arctic waters, with comments on *L. minuta* (Theel), 1879 and *L. vanhoeffeni* (Michaelson, 1898) (Polychaeta: Lumbrineridae). *Ophelia*, **49**: 147-162.
- Paik Eui-In.** 1973. The polychaetous annelids in Korea (II) Description of *Nectoneanthes latipoda* sp. nov. *Bull. Korean Fish. Soc.*, **6** (1-2): 81-84.
- Paxton H.** 1983. Revision of the genus *Micronereis* (Polychaeta: Nereididae: Notophycinae). *Rec. Aust. Mus.*, **35**: 1-18.
- Paxton H.** 1986 a. Revision of the *Rhaphobranchium* complex (Polychaeta: Onuphidae). *Rec. Austr. Mus.*, **38**: 75-104.
- Paxton H.** 1986 b. Generic revision and the relationships of the family Onuphidae (Annelida: Polychaeta). *Rec. Aust. Mus.*, **38**: 1-74.
- Perkins T.H.** 1984. Revision of *Demonax* Kinberg, *Hypsicomus* Grube, and *Notaulax* Tauber, with a review of *Megalomma* Johansson from Florida (Polychaeta: Sabellidae). *Proc. Biol. Soc. Wash.*, **97** (2): 285-368.
- Perkins T.H. and Knight-Jones Ph.** 1991. Toward a revision of the genera *Sabella* and *Bispira* (Polychaeta: Sabellidae). *Ophelia*, Suppl. **5**: 698.
- Petersen M.E.** 1999. Reproduction and development in Cirratulidae (Annelida: Polychaeta). *Hydrobiologia*, **402**: 107-128.
- Petersen M.E.** 2000. A new genus of Fauveliopsidae (Annelida, Polychaeta), with a review of its species and redescription of some described taxa. *Bull. Mar. Sci.*, **67** (1): 491-515.
- Pettibone M.H.** 1963. Revision of some genera of polychaete worms of the family Spionidae, including the description of a new species of *Scolecipis*. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, **76**: 89-104.
- Pettibone M.H.** 1966. Revision of the Pilargidae (Annelida: Polychaeta) including description of new species, and redescription of the pelagic *Podarmus ploa* Chamberlin (Polynoidae). *Proc. US. Nat. Mus. Wash.*, **118** (3525): 155-207.
- Pettibone M.H.** 1970. Two new genera of Sigalionidae (Polychaeta). *Proc. Biol. Soc. Wash.*, **83** (34): 365-386.
- Pettibone M.H.** 1976. Revision of the genus *Macellicephalo* McIntosh and the subfamily Macellicephalinae Hartmann-Schröder (Polychaeta: Polynoidae). *Smiths. Contr. Zool.*, **545**: 1-41.
- Pettibone M.H.** 1992. Contribution to the polychaete family Pholoidae Kinberg. *Smiths. Contr. Zool.*, **532**: 1-24.

- Pettibone M.H.** 1993. Revision of some species, referred to *Antinoe*, *Antinoella*, *Antinoana*, *Bylgides*, and *Harmothoe* (Polychaeta: Polynoidae: Harmothoinae). *Smiths. Contr. Zool.*, **545**: 1-41.
- Pettibone M.H.** 1996 a. Review of *Hermilepidonotus* Uschakov, 1974, and two species of polynoid polychaetes (Lepidonotinae). *Proc. Biol. Soc. Wash.*, **109** (1): 143-149.
- Pettibone M.H.** 1996 b. Revision of the scaleworm genera *Acholoe* Claparède, *Arctonoella* Buzhinskaja, and *Intoshella* Darboux (Polychaeta: Polynoidae) with the erection of the new subfamily Acholoinae. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, **109** (4): 629-644.
- Pleijel F.** 1990. A revision of the genus *Sige* Malmgren (Polychaeta, Phyllodocidae). *Zool. J. Linn. Soc.*, **98**: 161-184.
- Pleijel F.** 1991. Phylogeny and classification of the Phyllodocidae. *Zool. Scripta*, **20** (3): 225-261.
- Pleijel F.** 1998. Phylogeny and classification of Hesionidae. *Zool. Scripta*, **27** (2): 89-163.
- Ravara A., Cuncha M.R. and Pleijel F.** 2010. Nephthyidae (Annelida, Polychaeta) from southern Europe. *Zootaxa*, **2682**. 68 pp.
- Reish D.J.** 1965. Benthic Polychaetous Annelids from Bering, Chuckchi and Beaufort Seas. *Proc. U.S. Nat. Mus.*, **117** (3511): 131-157.
- Reuscher M., Fiege D. and Wehe T.** 2009. Four new species of Ampharetidae (Annelida: Polychaeta) from Pacific hot vents and cold seeps, with a key and synoptic table of characters for all genera. *Zootaxa*, **2191**: 1-40.
- Ruff R.E.** 1995. Family Polynoidae Malmgren, 1867. Pp. 105-166 in: J.A. Blake, B. Hilbig and Scott P.H. (Eds). Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. Vol. **5**. The Annelida. Part 2. Polychaeta: Phyllodocida (Syllidae and scale-bearing families), Amphinomida and Eunicida. Santa Barbara Museum of Natural History, Santa Barbara, California.
- Salasar-Vallejo S.I. and Buzhinskaja G.N.** 2011. Revision of *Diplocirrus* Haase, 1915, including *Bradiella* Rullier, 1965 and *Diversibranchius* Buzhinskaja, 1993 (Polychaeta, Flabelligeridae). *ZooKeys*, **106**: 1-45.
- Salasar-Vallejo S.I. and Buzhinskaja G.N.** 2013. Six new deep-water sternaspid species (Polychaeta: Sternaspidae) from the Northern Pacific. *ZooKeys*.
- Salasar-Vallejo S.I. and Lesli H.H.** 2006. Revision of *Pilargis* de Saint-Joseph, 1899 (Annelida, Polychaeta, Pilargidae). *J. Nat. Hist.*, **40** (3-4): 119-159.
- Salasar-Vallejo S.I. and Zhadan A.E.** 2007. Revision of *Buskiella* McIntosh, 1885 (including *Flota* Hartman, 1967), and description of its trifold organ (Polychaeta, Flotidae). *Invertebrate Zoology*, **4**: 65-82.
- San Martín G.** 2003. Annelida, Polychaeta II: Syllidae. In: Ramos M.A. et al. (Eds) *Fauna Iberica*, **21**. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC, Madrid, 554 pp.
- Sato M.** 2013. Resurrection of the genus *Nectoneanthes* Imajima, 1972 (Nereididae: Polychaeta), with redescription of *Nectoneanthes oxypoda* (Marenzeller, 1879) and description of a new species, comparing them to *Neanthes succinea* (Leuckart, 1847). *J. Nat. Hist.*, **47** (1-2): 1-50.
- Sato M. and Nakashima A.** 2003. A review of Asian *Hediste* species complex (Nereididae, Polychaeta) with descriptions of two new species and a redescription of *Hediste japonica* (Izuka, 1908). *Zool. J. Linn. Soc.*, **137**: 403-445.
- Sato M. and Tsuchiya M.** 1987. Reproductive behavior and salinity favorable for early development in two types of the brackish water polychaete *Neanthes japonica* (Izuka). *Benthos Research Japan*, **31**: 29-42.
- Sato M. and Tsuchiya M.** 1991. Two pattern of early development in nereidid polychaetes keying out to *Neanthes japonica* (Izuka). *Ophelia*, Suppl. **5**: 371-382.
- Sendall K. and Salasar-Vallejo S.I.** 2013. Revision of *Sternaspis* Otto, 1821 (Polychaeta, Sternaspidae). *ZooKeys*, **286**: 1-74.
- Smith L.E., Trabanino S. and Backwald R.J.** 1995. Scanning electron microscopical observations of the proboscideal papillae of *Glycinde armigera* (Annelida: Polychaeta). *Invertebrate Biology*, **114** (1): 46-50. Lawrence, Kansas.

- Støp-Bowitz C.** 1945. Les Ophéliens Norvégiens. Medd. Zool. Mus. Oslo, **52**: 21-61.
- Støp-Bowitz C.** 1948. Les Flabelligériens Norvégiens. Bergens Mus. Arbok 1946/1947, **2**: 1-59.
- Takeuchi I.** 1972. Food animals collected from the stomachs of three salmonid fishes (*Oncorhynchus*) and their distribution in the natural environments in the northern North Pacific. Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab., **38**: 1-119.
- Tebble N.** 1962. The distribution of pelagic polychaetes across the North Pacific. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Zoology, **7** (9): 373-492.
- Thorpe C.H., Knight-Jones Ph. and Knight-Jones E.W.** 1986. New records of tubeworms established in British Harbours. Mar. Biol. Assoc., U.K., **66**: 881-888.
- Tourtellotte G. and Kritzler H.** 1988. *Scionella papillosa*, a new species of polychaete (Polychaeta: Terebellidae) from the southwest Florida continental shelf. Proc. Biol. Soc. Wash., **101** (1): 79-82.
- Tovar-Hernández M.A.** 2008. Phylogeny of *Chone* Kroyer, 1856 (Polychaeta, Sabellidae) and related genera. Journ. Nat. History, **42**: 2193-2226.
- Tovar-Hernández M.A. and Harris L.H.** 2010. *Parasabella* Bush, 1905, replacement name for the polychaete genus *Demonax* Kinberg, 1867 (Annelida, Polychaeta, Sabellidae). ZooKeys, **60**: 13-19.
- Uchida H.** 1978. Serpulid tube worms (Polychaeta, Sedentaria) from Japan with the systematic review of the group. Bull. Mar. Park Res. Stations, **2** (1, 2): 1-98.
- Uchida H., Yamada M. and Takeuchi I.** 1969. The benthic invertebrates in the fishing ground of King crab (*Paralithodes camtschatica*) off the west coast of the Kamchatka peninsula, 1957-64. Part 1. Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab., **35**: 119-159.
- Villalobos-Guerrero T.F. and Harris L.H.** 2012. *Oxydromus* Grube, 1855 reinstated over *Ophiadromus* Sars, 1862 (Polychaeta, Hesioniidae). ZooKeys, **241**: 21-31.
- Warren L.M., Hutchings P.A. and Doyle S.** 1994. A revision of the genus *Mediomastus* Hartman, 1944 (Polychaeta: Capitellidae). Records of the Australian Museum, **46**: 227-256.
- Wells G.P.** 1963. Barriers and speciation in lugworms (Arenicolidae, Polychaeta). Systematics association publication, **5**: 79-98.
- Williams S.J.** 1984. The status of *Terebellides stroemi* (Polychaeta: Trichobranchidae) as a cosmopolitan species based on worldwide morphological survey including description of new species. Pp.118-142 in: P.A. Hutchings (Ed.). Proc. of the First international polychaete conference, Sydney, Australia, 1983. The Linnean Society of New South Wales.
- Wilson R.C.** 1988. Synonymy of the genus *Nectoneanthes* Imajima, 1972, with *Neanthes* Kinberg 1866 (Polychaeta Nereididae). Proc. Biol. Soc. Wash., **101** (1): 4-10.
- Wirén A.** 1883. Chaetopoder fran Sibiriska Ishafvet och Berings Haf, insamlade under Vega-Expeditionen 1878-1879. Pp. 383-428 in: Vega-Exped. Vetenskapliga lakttagelser utgifna af A.E. Nordenskiöld. Vol. **2**. Stockholm. F. & G. Beijers Förlag.
- Wu B.L. and Sun R.P.** 1979. Revision of the genera *Nicon* and *Rullierinereis*, with description of a new genus *Sinonereis* (Polychaeta, Nereidae). Oceanic Collection, **2** (2): 95-112.
- Wu B.L. and Sun R.P.** 1981. The life history of the polychaetous annelid *Platynereis bicaniculata* (Baird). Oceanol. Limnol. Sinica, **12** (3): 270-278.
- Wu B.L., Sun R.P. and Yang D.J.** 1985. The Nereidae (polychaetous annelids) of the Chinese coast. China Ocean Press Beijing, Springer-Verlag, Berlin etc, 234 p.

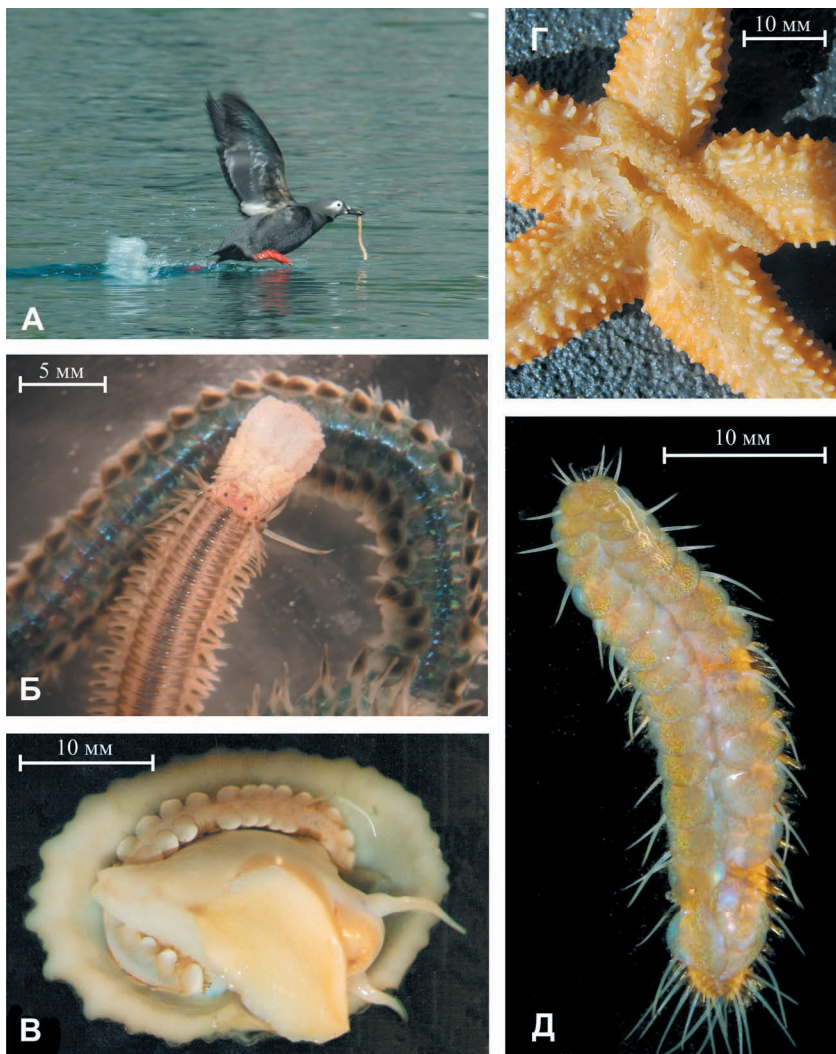


Табл. 1. А – Очковый чистик *Cephus carbo* Pallas с полихетой семейства Nephthyidae в клюве. Охотское море. Фото и определение К.В. Регель; Б – *Phyllodoce groenlandica* Oersted. Берингово море. Фото Б.И. Сиренко, определение Г.Н. Бужинской; В – *Arctonoe vittata* (Grube) в раковине *Acmaea pallida*. Японское море. Фото и определение Т.А. Бритаева; Г – *Arctonoe vittata* (Grube) на морской звезде. Берингово море. Фото: Б.И. Сиренко, определение Г.Н. Бужинской; Д – *Hesperonoe* sp. Японское море. Фото И.Н. Марина, определение Т.А. Бритаева.