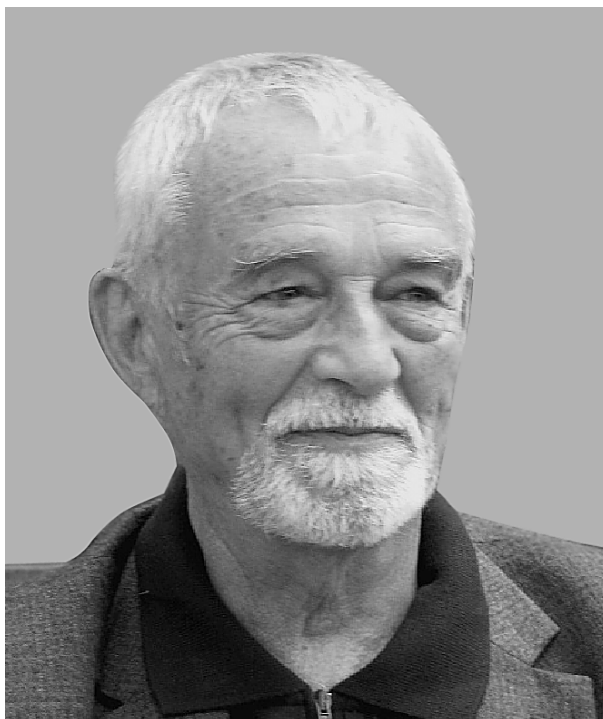


**ПАМЯТИ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПАРИНА**  
**21.11.1932–18.04.2012**



После тяжёлой и продолжительной болезни ушёл из жизни выдающийся российский учёный, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, крупнейший ихтиолог современности Николай Васильевич Парин.

Николай Васильевич Парин родился 21 ноября 1932 г. в Перми в семье врачей. В юности ему пришлось пройти серьёзные испытания. Его отец — Парин Василий Васильевич, крупный учёный и организатор науки — был арестован в 1947 г. и по нелепому обвинению приговорён к длительному сроку заключения (он вышел на свободу в 1953 г. и полностью реабилитирован в 1955 г.). Эта трагическое событие в истории семьи Париных негативно повлияло на судьбу Николая Васильевича. После окончания средней школы в 1950 г. он попытался поступить в МГУ им. М.В. Ломоносова, но ему как сыну “врага народа” было отказано в приёме на учёбу. Однако этот удар судьбы не сломил Николая Васильевича, а скорее закалил его характер. В 1950 г. он поступил в Мосрыбвтуз, ко-

торый с отличием закончил в 1955 г. В том же году при содействии Теодора Сауловича Расса его приняли на должность радиотехника II разряда (лаборанта) в плавсостав НИС “Витязь”, который базировался во Владивостоке, где он проработал больше года.

По рассказам Николая Васильевича, во Владивостоке во время перестоев судна он с большим увлечением занялся разбором и идентификацией морских рыб из ихтиологических коллекций ТИНРО, которым он посвящал большую часть свободного времени. Искренний интерес к изучению рыб, поразительная память, упорство и постоянная работа с материалом, которые были свойственны Николаю Васильевичу до конца его дней, послужили основой его бесспорно огромных достижений в морской ихтиологии.

При первом знакомстве с морем выяснилось, что Николай Васильевич подвержен морской болезни. Его укачивало настолько сильно, что, по его словам, нередко возникало желание прыгнуть за борт и бежать до ближайшего берега от уходящей из-под ног палубы. Он и в дальнейшем страдал от морской болезни, но не так остро, с трудом

“прикачивался”, хотя за свою карьеру принял участие в 20 длительных рейсах, где провёл 8 лет чистого времени.

В 1956 г. Николай Васильевич поступил в аспирантуру Института океанологии РАН. По окончании аспирантуры в 1959 г. был зачислен в лабораторию нектона, которую возглавлял профессор Т.С. Расс. В лаборатории он очень быстро (по академическим меркам) — всего за 6 лет — прошёл путь от старшего лаборанта (1959 г.) до старшего научного сотрудника (1965–1973 гг.). В 1973 г. был создан отдел нектона, в составе которого была организована лаборатория океанической ихтиофауны, которую Николай Васильевич возглавил и руководил ею на протяжении 26 лет, а с 1999 г. и до конца своих дней продолжал работать в ней в должности главного научного сотрудника.

Кандидатскую диссертацию на тему “Основы системы летучих рыб (семейства Oxyurhamphidae и Euxocoetidae)” Николай Васильевич защитил в Зоологическом институте РАН в 1962 г. Его официальными оппонентами были ведущие ихтиологи нашей страны А.П. Андрияшев и Г.У. Линдберг. В заключении Диссертационного совета было указано, что представленная к защите диссертация Н.В. Парина превышает требования, предъявляемые к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата наук. По сути, его кандидатская диссертация безусловно соответствовала уровню докторской того строгого времени как по объёму обработанных материалов, так и по глубине их анализа. Фактически Николай Васильевич действительно заложил основы системы такой таксономически сложной группы, как летучие рыбы, актуальность и эвристическая ценность которой сохраняется и поныне. Он всю жизнь не терял интереса к этой группе рыб, продолжая разработку проблем её таксономии.

Спустя всего 5 лет Николай Васильевич защитил докторскую диссертацию по рыбам эпипелагиали Мирового океана, которую без преувеличения можно назвать эталоном творческого разностороннего подхода к решению сложных проблем происхождения, географического распространения и экологии разнообразных групп рыб этого биотопа. Опубликованная им в 1968 г. по этим материалам монография “Ихтиофауна океанской эпипелагиали” сразу вывела Николая Васильевича, тогда ещё молодого учёного, в число ведущих ихтиологов нашей страны (книга была переведена на английский язык в 1970 г.). Эта книга была первым серьёзным обобщением до того разрозненных сведений по систематическому составу, географическому распространению, экологии и продукции рыбного населения океанической эпипелагиали. Появление в конце 1960-х годов столь исчерпывающей сводки по эпипелагиче-

ским рыбам оказалось весьма своевременным событием, поскольку с начала 1970-х годов Советский Союз начал активно развивать экспедиционный промысел в отдалённых районах Мирового океана. Монография Н.В. Парина оказалась бесценным и уникальным пособием для работников рыбохозяйственных институтов и рыбаков при тогдашнем тотальном дефиците справочной научной литературы по рыбам дальних морей.

В 1988 г. Николай Васильевич публикует новую книгу — “Рыбы открытого океана”, в которой он обобщает и анализирует результаты собственных наблюдений в многочисленных рейсах, принесших огромные материалы по разнообразной фауне рыб, населяющих всю толщу океанических вод. Возглавляемая им лаборатория океанической ихтиофауны стала ведущим научно-методическим центром для всех ихтиологов, работавших в открытом океане. За многие годы под руководством Николая Васильевича было подготовлено и защищено свыше 20 кандидатских диссертаций. Его ученики возглавили исследования океанических рыб во всех рыбохозяйственных институтах на Дальнем Востоке, Мурмане, Балтике и Чёрном море. Организованная Николаем Васильевичем научная школа “Океаническая ихтиология” неформально существовала уже в 1980-х годах, а в конце 1990-х получила официальный статус ведущей научной школы по итогам конкурса Совета по грантам Президента РФ.

Научное наследие Николая Васильевича впечатляет широтой его интересов и глубиной анализа материалов. Будучи ихтиологом широкого профиля и обладая фундаментальными познаниями и исключительным трудолюбием, он внёс огромный личный вклад в разработку многих разделов морской ихтиологии и, в первую очередь, таксономии рыб. Николай Васильевич обладал безошибочным чутьём на новые виды и был систематиком от Бога. Огромное дарование, колоссальный опыт работ с полевыми сборами и феноменальная память были залогом того, что он знал многие сотни видов океанических рыб, что называется, “в лицо”.

К числу своих достижений Николай Васильевич сам относил такие результаты исследований, как ревизия систем нескольких групп пелагических и глубоководных океанических рыб (сарганообразных, астронестовых, трихиуровых и др.) с описанием многих десятков новых таксонов; организацию изучения рыб подводных поднятий, в первую очередь, подводных гор Индийского океана и юго-восточной Пацифики; разработку топической классификации ассоциированных с дном рыб, обитающих в талассной эпимезобентали Мирового океана. Им сформулировано и разработано учение об ихтиогеографии океана, включающее схему зоогеографического деления

пелагиали и бентали океана, создана классификация океанических рыб по биотопам, а также схема происхождения и формирования океанической ихтиофауны. Из представленного перечня вполне очевидно, что реализация хотя бы одной из разработок была бы достаточной для признания успешной научной карьеры любого учёного.

Особого внимания заслуживают результаты изучения Николаем Васильевичем ихтиофауны юго-восточных вод Тихого океана, которые позволили ему сделать удивительное и довольно неожиданное зоогеографическое открытие. Стимулом тому было проведённое им в 1980 г. исследование небольшой коллекции рыб, собранной на приамериканских подводных хребтах Наска и Сала-и-Гомес, которые были тогда совсем неизученными в ихтиологическом отношении. Даже предварительная обработка этого материала дала на редкость интересные результаты: выяснилось, что среди донных и придонных рыб этого района юго-восточной части Тихого океана есть виды, которые были известны ранее только из западной и центральной частей океана — от Японии, Австралии, Гавайских о-вов, Новой Каледонии, а многие другие, оказавшиеся новыми для науки, также принадлежали к характерным для тропической Индо-Вестпацифической фауны группам; в то же время в этом районе почти полностью отсутствовали виды, характерные для восточнотихоокеанской тропической области, прилегающей к побережью Американского континента.

Впоследствии состоялось ещё несколько экспедиций в этот район, в том числе специализированный рейс на НИС “Профессор Штокман” (1987 г.), организация которого стоила Николаю Васильевичу огромных усилий. В результате обработки сборов рыб было установлено, что среди обнаруженных видов явно доминировали формы индо-вестпацифического происхождения. Исключительно высоким оказался и показатель видового эндемизма (45%). Это убедительно свидетельствовало о принадлежности хребтов Наска и Сала-и-Гомес к первичной Индо-Вестпацифической зоогеографической области и о необходимости значительного смещения к востоку — от 106° к 80° з.д. — границы её юго-восточного выступа, включающего о-ва Пасхи и Сала-и-Гомес. При этом очень высокий эндемизм фауны определил необходимость выделения этого участка в ранге особой зоогеографической провинции, которую было предложено назвать Наскаплитной (*Nazcaplatensis*) по названию Насканской литосферной плиты. Таким образом, результаты, казалось бы, частного исследования в области океанической ихтиологии дали Николаю Васильевичу возможность существенно уточнить классические представления о биогеографическом районировании Мирового океана.

Последняя в его научной карьере экспедиция в 17-м рейсе НИС “Витязь” по подводным поднятиям в западную часть Индийского океана в 1988–1989 гг. оказалась примечательной во многих отношениях. Её организация на закате перестройки, при почти полной разрухе в экономике и науке, была очень непростым делом. Однако благодаря перестройке Николаю Васильевичу удалось пригласить для участия в экспедиции ведущих ихтиологов из США, Дании, Англии, Германии и Австралии. Её научные результаты оказались весьма существенными, они внесли заметный вклад в изучение биологического разнообразия исследованного региона, выявив большое число ранее неизвестных видов рыб. Из-за вполне объяснимой для того времени скудости питания экспедиция у иностранцев получила шутовское название “капустной” (*cabbage cruise*).

Сказать, что всю жизнь Николай Васильевич работал с полной отдачей сил, явно недостаточно. Работа была для него смыслом существования. Всю свою жизнь он был первопроходцем в изучении океанических рыб. Обладая глубокими познаниями в разных областях ихтиологии, зоологии и зоогеографии, он описал огромное число — 159 (!) — новых видов рыб, его библиографический список составляет более 370 публикаций. Простой хронологический анализ этого списка показывает, сколь интенсивно и плодотворно он работал многие десятилетия. Пик его научной активности пришёлся на 1970–1990-е годы. В 1977 г. Николаю Васильевичу была присуждена Государственная премия СССР как члену авторского коллектива многотомной монографии “Тихий океан”. В 1994 г. он был избран членом-корреспондентом РАН по Отделению океанологии, физики атмосферы и географии.

Но в его жизни, помимо ихтиологии, было и другое сильное увлечение — охота с любимой собакой, ирландским сеттером, которая была его неизменным и верным спутником при походах в лес. Надо сказать, что этой породе собак он остался верен всю свою жизнь, так же, как и ихтиологии. Будучи тонким знатоком и ценителем природы, он многие часы любил проводить в наблюдениях за повадками лесной живности, слушая голоса птиц и наблюдая за их полётом.

Николай Васильевич пользовался глубоким уважением в мировом ихтиологическом сообществе. Трехжды (в 1982–1991 гг.) он избирался на пост вице-президента Европейского ихтиологического союза, в 1983 г. был избран Почётным иностранным членом Американского общества ихтиологов и герпетологов, а в 1993 г. — Почётным членом Японского ихтиологического общества. Был членом Научного совета ОБН РАН по гидробиологии и ихтиологии. В его честь названо около трёх десятков видов рыб.

В 2000 г. ему была присуждена высшая награда Академии наук — Золотая медаль имени академика РАН Л.С. Берга — за выдающиеся работы в области биогеографии и ихтиологии. Более 20 лет (1988–2010 гг.) он возглавлял журнал “Вопросы ихтиологии”. Награждён медалями “За трудовое отличие” и “300 лет Российскому флоту”.

Николай Васильевич подготовил и воспитал несколько поколений ихтиологов, работающих в разных уголках России и ближнего зарубежья, которые всегда будут помнить его доброжелательность и сердечность. Он прожил очень насыщенную и счастливую жизнь, занимаясь любимым делом, окружённый заботой и любовью родных, близких и всех, с кем ему довелось работать. Только последние годы его жизни были омрачены тяжёлой болезнью, с которой он мужественно боролся, проявляя при этом огромную твёрдость духа.

Светлая память о Николае Васильевиче навсегда останется в наших сердцах.

С.А. Евсеев (ИО РАН),  
Д.С. Павлов (ИПЭЭ РАН)

#### Список видов рыб, названных в честь Н.В. Парина

1. *Ariomma parini* Piotrovsky, 1987 (Ariommidae).
2. *Barbantus parini* Sazonov, 1976 (Platyroctidae).
3. *Bathylagichthys parini* Kobylansky, 1990 (Bathylagidae).
4. *Bathypterois (Bathypterois) parini* Shcherbachev & Sulak, 1988 (Ipnopidae).
5. *Callanthias parini* Anderson & Johnson, 1984 (Callanthiidae).
6. *Volodichthys parini* (Andriashev & Prirodina, 1990) (Liparidae).
7. *Cetichthys parini* Paxton, 1989 (Cetomimidae).
8. *Diaphus parini* Becker, 1992 (Myctophidae).
9. *Diretmichthys parini* (Post & Quéro, 1981) (Diretmidae).
10. *Dolichopteryx parini* Kobylansky & Fedorov, 2001 (Opisthoproctidae).
11. *Epigonus parini* Abramov, 1987 (Epigonidae).
12. *Eustomias parini* Clarke, 2001 (Melanostomiidae).
13. *Gaidropsarus parini* Svetovidov, 1986 (Lotidae).
14. *Gnathophis parini* Karmovskaya, 1990 (Congridae).
15. *Gymnothorax parini* Collette, Smith & Böhlke, 1991 (Muraenidae).
16. *Howella parini* Fedoryako, 1976 (Howellidae).
17. *Ichthyococcus parini* Mukhacheva, 1980 (Phosichthyidae).
18. *Linophryne parini* Bertelsen, 1980 (Linophrynidae).
19. *Lycenchelys parini* Fedorov, 1995 (Zoarcidae).
20. *Melamphaes parini* Kotlyar, 1999 (Melamphaidae).
21. *Mollisquama parini* Dolganov, 1984 (Dalatiidae).
22. *Nezumia parini* Hubbs & Iwamoto, 1977 (Macrouridae).
23. *Physiculus parini* Paulin, 1991 (Moridae).
24. *Plectranthias parini* Anderson & Randall, 1991 (Serranidae).
25. *Polyipnus parini* Borodulina, 1979 (Sternoptychidae).
26. *Pseudoscopelus parini* Prokofiev & Kukuev, 2006 (Chiasmodontidae).
27. *Pyramodon parini* Markle & Olney, 1990 (Carapidae).
28. *Symphysanodon parini* Anderson & Springer, 2005 (Symphysanodontidae).

#### Список новых видов рыб, описанных Н.В. Париным

1. *Etmopterus litvinovi* Parin & Kotlyar, 1990 (Dalatiidae).
2. *Torpedo microdiscus* Parin & Kotlyar, 1985 (Torpedinidae).
3. *Torpedo semipelagica* Parin & Kotlyar, 1985 (Torpedinidae).
4. *Muraenichthys profundorum* McCosker & Parin, 1995 (Ophichthidae).
5. *Ilyophis saldanhai* Karmovskaya & Parin, 1999 (Synphobranchidae).
6. *Faccionella castlei* Parin & Karmovskaya, 1985 (Nettostomatidae).
7. *Nettastoma fissinaris* Parin & Karmovskaya, 1985 (Nettostomatidae).
8. *Glossanodon danieli* Parin & Shcherbachev, 1982 (Argentinidae).
9. *Glossanodon nazca* Parin & Shcherbachev, 1982 (Argentinidae).
10. *Microphotolepis multipunctata* Sazonov & Parin, 1977 (Alepocephalidae).
11. *Diplophos rebainsi* Krefft & Parin, 1972 (Gonostomatidae).
12. *Margrethia valentinae* Parin, 1982 (Gonostomatidae).
13. *Argyripnus electronus* Parin, 1992 (Sternoptychidae).
14. *Maurolicus breviculus* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).
15. *Maurolicus imperatorius* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).

16. *Maurolicus inventionis* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).
17. *Maurolicus javanicus* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).
18. *Maurolicus kornilovorum* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).
19. *Maurolicus rujakovi* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).
20. *Maurolicus stehmanni* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).
21. *Maurolicus walvisensis* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).
22. *Maurolicus weitzmani* Parin & Kobylansky, 1993 (Sternoptychidae).
23. *Polymetme andriashevi* Parin & Borodulina, 1990 (Phosichthyidae).
24. *Polymetme theocoryla* Parin & Borodulina, 1990 (Phosichthyidae).
25. *Chauliodus minimus* Parin & Novikova, 1974 (Chauliodontidae).
26. *Astronesthes atlanticus* Parin & Borodulina, 1996 (Astronesthidae).
27. *Astronesthes bilobatum* Parin & Borodulina, 1996 (Astronesthidae).
28. *Astronesthes decoratus* Parin & Borodulina, 2002 (Astronesthidae).
29. *Astronesthes dupliglandis* Parin & Borodulina, 1997 (Astronesthidae).
30. *Astronesthes exsul* Parin & Borodulina, 1997 (Astronesthidae).
31. *Astronesthes fedorovi* Parin & Borodulina, 1994 (Astronesthidae).
32. *Astronesthes galapagensis* Parin, Borodulina & Hulley, 1994 (Astronesthidae).
33. *Astronesthes gudrunae* Parin & Borodulina, 2002 (Astronesthidae).
34. *Astronesthes haplophos* Parin & Borodulina, 2002 (Astronesthidae).
35. *Astronesthes illuminatus* Parin, Borodulina & Hulley, 1999 (Astronesthidae).
36. *Astronesthes indopacificus* Parin & Borodulina, 1997 (Astronesthidae).
37. *Astronesthes karsteni* Parin & Borodulina, 2002 (Astronesthidae).
38. *Astronesthes lampara* Parin & Borodulina, 1998 (Astronesthidae).
39. *Astronesthes lucibucca* Parin & Borodulina, 1996 (Astronesthidae).
40. *Astronesthes oligoa* Parin & Borodulina, 2002 (Astronesthidae).
41. *Astronesthes quasiindicus* Parin & Borodulina, 1996 (Astronesthidae).
42. *Astronesthes tanibe* Parin & Borodulina, 2001 (Astronesthidae).
43. *Astronesthes tatyanae* Parin & Borodulina, 1998 (Astronesthidae).
44. *Astronesthes tchuvasovi* Parin & Borodulina, 1996 (Astronesthidae).
45. *Astronesthes zetgibbsi* Parin & Borodulina, 1997 (Astronesthidae).
46. *Astronesthes zharovi* Parin & Borodulina, 1998 (Astronesthidae).
47. *Eupogonesthes xenicus* Parin & Borodulina, 1993 (Astronesthidae).
48. *Eustomias achirus* Parin & Pokhilskaya, 1974 (Melanostomiidae).
49. *Eustomias ioani* Parin & Pokhilskaya, 1974 (Melanostomiidae).
50. *Eustomias multifilis* Parin & Pokhilskaya, 1974 (Melanostomiidae).
51. *Eustomias similis* Parin, 1978 (Melanostomiidae).
52. *Eustomias vitiazi* Parin & Pokhilskaya, 1974 (Melanostomiidae).
53. *Melanostomias nigroaxialis* Parin & Pokhilskaya, 1978 (Melanostomiidae).
54. *Melanostomias paucilatarnatus* Parin & Pokhilskaya, 1978 (Melanostomiidae).
55. *Melanostomias pollicifer* Parin & Pokhilskaya, 1978 (Melanostomiidae).
56. *Ioichthys kashkini* Parin, 2004 (Opisthoproctidae).
57. *Opisthoproctus trunovi*, 2005 (Opisthoproctidae).
58. *Dolichopteryx andriashevi* Parin, Belyanina & Evseenko, 2009 (Opisthoproctidae).
59. *Dolichopteryx vityazi* Parin, Belyanina & Evseenko, 2009 (Opisthoproctidae).
60. *Bathylychnops chilensis* Parin, Belyanina & Evseenko, 2009 (Opisthoproctidae).
61. *Aulopus bahacali* Parin & Kotlyar, 1984 (Aulopidae).
62. *Hime macrops* Parin & Kotlyar, 1989 (Aulopidae).
63. *Chlorophthalmus ichthyandri* Kotlyar & Parin, 1986 (Chlorophthalmidae).
64. *Chlorophthalmus zvezdae* Kotlyar & Parin, 1986 (Chlorophthalmidae).
65. *Pseudotrichonotus xanthotaenia* Parin, 1992 (Pseudotrichonotidae).
66. *Laemonema yuvto* Parin & Sazonov, 1990 (Moridae).
67. *Physiculus hexacytus* Parin, 1984 (Moridae).
68. *Physiculus lingicavis* Parin, 1984 (Moridae).
69. *Physiculus obscurus* Parin, 1984 (Moridae).
70. *Belone svetovidovi* Collette & Parin, 1970 (Belonidae).

71. *Platybelone annobonensis* Collette & Parin, 1970 (Belonidae).
72. *Tylosurus rafale* Collette & Parin, 1970 (Belonidae).
73. *Hemiramphus archipelagicus* Collette & Parin, 1978 (Hemiramphidae).
74. *Hyporhamphus melanopterus* Collette & Parin, 1978 (Hemiramphidae).
75. *Hyporhamphus negectissimus* Parin, Collette & Shcherbachev, 1980 (Hemiramphidae).
76. *Hyporhamphus paucirostris* Collette & Parin, 1978 (Hemiramphidae).
77. *Hyporhamphus unicuspis* Collette & Parin, 1978 (Hemiramphidae).
78. *Hyporhamphus yuri* Collette & Parin, 1978 (Hemiramphidae).
79. *Oxyporhamphus bruuni* Parin, Collette & Shcherbachev, 1980 (Hemiramphidae).
80. *Oxyporhamphus meristocystis* Parin, 1961 (Hemiramphidae).
81. *Rhynchorhamphus arabicus* Parin & Shcherbachev, 1972 (Hemiramphidae).
82. *Cheilopogon abei* Parin, 1996 (Exocoetidae).
83. *Cheilopogon fisunovi* Parin & Belyanina, 1998 (Exocoetidae).
84. *Cheilopogon hubbsi* Parin, 1961 (Exocoetidae).
85. *Cheilopogon intermedius* Parin, 1961 (Exocoetidae).
86. *Cheilopogon longibarbis* Parin, 1961 (Exocoetidae).
87. *Cheilopogon neimani* Parin & Belyanina, 1998 (Exocoetidae).
88. *Cheilopogon olgae* Parin, 2009 (Exocoetidae).
89. *Cheilopogon rapanonoensis* Parin, 1961 (Exocoetidae).
90. *Cheilopogon vityazi* Parin, 1958 (Exocoetidae).
91. *Exocoetus gibbosus* Parin & Shakhovskoy, 2000 (Exocoetidae).
92. *Exocoetus peruvianus* Parin & Shakhovskoy, 2000 (Exocoetidae).
93. *Prognichthys glaphyrae* Parin, 1999 (Exocoetidae).
94. *Prognichthys occidentalis* Parin, 1999 (Exocoetidae).
95. *Ramphexocoetus volans* Bannikov, Parin & Pinna, 1985 (Exocoetidae).
96. *Poromitra crassa* Parin & Ebeling, 1980 (Melamphidae).
97. *Poromitra gibbsi* Parin & Borodulina, 1989 (Melamphidae).
98. *Zenopsis oblongus* Parin, 1989 (Zeidae).
99. *Antigonia aurorosea* Parin & Borodulina, 1986 (Caproidae).
100. *Antigonia indica* Parin & Borodulina, 1986 (Caproidae).
101. *Antigonia saya* Parin & Borodulina, 1986 (Caproidae).
102. *Antigonia xenolepis* Parin & Borodulina, 1986 (Caproidae).
103. *Antigonia hulleyi* Parin & Borodulina, 2005 (Caproidae).
104. *Antigonia kenyae* Parin & Borodulina, 2005 (Caproidae).
105. *Antigonia quiproqua* Parin & Borodulina, 2006 (Caproidae).
106. *Antigonia socotrae* Parin & Borodulina, 2006 (Caproidae).
107. *Antigonia undulata* Parin & Borodulina, 2005 (Caproidae).
108. *Phenacoscorpius eschmeyeri* Parin & Mandritsa, 1992 (Scorpaenidae).
109. *Anatolanthias apiomycter* Anderson, Parin & Randall, 1990 (Serranidae).
110. *Epigonus affinis* Parin & Abramov, 1986 (Epigonidae).
111. *Epigonus elegans* Parin & Abramov, 1986 (Epigonidae).
112. *Epigonus elongatus* Parin & Abramov, 1986 (Epigonidae).
113. *Epigonus heracleus* Parin & Abramov, 1986 (Epigonidae).
114. *Epigonus marimonticolus* Parin & Abramov, 1986 (Epigonidae).
115. *Epigonus notacanthus* Parin & Abramov, 1986 (Epigonidae).
116. *Epigonus waltersensis* Parin & Abramov, 1986 (Epigonidae).
117. *Epigonus trunovi* Parin & Prokofiev, 2012 (Epigonidae).
118. *Plagiogeneion fiolehti* Parin, 1991 (Emmelichthyidae).
119. *Plagiogeneion geminatus* Parin, 1991 (Emmelichthyidae).
120. *Plagiogeneion unispinis* Parin, 1991 (Emmelichthyidae).
121. *Paracaristius heemstrai* Trunov, Kukuev & Parin, 2006 (Caristiidae).
122. *Caristius andriashevi* Kukuev, Parin & Trunov, 2012 (Caristiidae).
123. *Platyberyx mauli* Kukuev, Parin & Trunov, 2012 (Caristiidae).
124. *Pentaceros quinquespinis* Parin & Kotlyar, 1988 (Pentacerotidae).
125. *Melanostigma inexpectatum* Parin, 1977 (Zoarcidae).
126. *Melanostigma vityazi* Parin, 1979 (Zoarcidae).

127. *Zoarcetes andriashevi* Parin, Grigoryev & Kar-movskaya, 2005 (Zoarcidae).
128. *Enigmapercis acutirostris* Parin, 1990 (Percopidae).
129. *Dactylopsaron dimorphicum* Parin & Belyani-na, 1990 (Percopidae).
130. *Osopsaron karlik* Parin, 1985 (Percopidae).
131. *Chironema pallidum*, Parin, 1990 (Percopi-dae).
132. *Draconetta gegonipa* Parin, 1982 (Draconetti-dae).
133. *Draconetta nana* Parin, 1982 (Draconettidae).
134. *Draconetta striata* Parin, 1982 (Draconetti-dae).
135. *Troglocobitis starostini* Parin, 1983 (Nema-cheilidae).
136. *Rexea antefurcata* Parin, 1989 (Gempylidae).
137. *Rexea brevilineata* Parin, 1989 (Gempylidae).
138. *Rexea nakamurai* Parin, 1989 (Gempylidae).
139. *Rexichthys johnpaxtoni* Parin & Astakhov, 1987 (Gempylidae).
140. *Anenchelum paucivertebrale* Bannikov & Parin, 1995 (Trichiuridae).
141. *Aphanopus arigato* Parin, 1994 (Trichiuridae).
142. *Aphanopus beckeri* Parin, 1994 (Trichiuridae).
143. *Aphanopus capricornis* Parin, 1994 (Trichiu-ridae).
144. *Aphanopus intermedius* Parin, 1983 (Trichiu-ridae).
145. *Aphanopus mikhailini* Parin, 1983 (Trichiu-ridae).
146. *Benthodesmus macrophthalmus* Parin & Beck-er, 1970 (Trichiuridae).
147. *Benthodesmus neglectus* Parin, 1974 (Trichiu-ridae).
148. *Benthodesmus oligoradiatus* Parin & Becker, 1970 (Trichiuridae).
149. *Benthodesmus pacificus* Parin & Becker, 1970 (Trichiuridae).
150. *Benthodesmus papua* Parin, 1978 (Trichiu-ridae).
151. *Benthodesmus suluensis* Parin, 1974 (Trichiu-ridae).
152. *Benthodesmus tuckeri* Parin & Becker, 1970 (Trichiuridae).
153. *Benthodesmus vitiazi* Parin & Becker, 1970 (Trichiuridae).
154. *Lepidopus altifrons* Parin & Collette, 1993 (Trichiuridae).
155. *Lepidopus calcar* Parin & Mikhailin, 1982 (Trichiuridae).
156. *Lepidopus dubius* Parin & Mikhailin, 1981 (Trichiuridae).
157. *Arnoglossus multirastris* Parin, 1983 (Both-idae).
158. *Chascanopsetta megagnatha* Amaoka & Parin, 1990 (Bothidae).
159. *Parabothus amaokai* Parin, 1983 (Bothidae).

#### Список научных трудов Н.В. Парина

**1956.** Распределение скоплений сайры и со-временные методы ее промысла в северо-запад-ной части Тихого океана // Рыб. хоз-во. № 7. С. 57–61.

**1957.** Распределение салаки Нарвского залива в мае–июне 1954 г. по данным тралового лова // Тр. Мосрыбвтуза им. Микояна. Вып. 8. С. 284–293.

**1957.** Flying fishes of the North-Western Pacific // Pap. 9-th Pacific Sci. Congres. Bangkok, Thailand. P. 1.

**1958.** Ихтиофауна пелагиали северо-западной части Тихого океана // Природа. № 5. С. 60–66.

**1958.** Новый вид летучей рыбы из западной ча-сти Тихого океана – *Cypselurus vitiazi* Parin, sp. n. (Pisces, Eхосоetidae) // Зоол. журн. Т. 37. Вып. 9. С. 1412–1415.

**1958.** Географическое распространение лету-чих рыб // Тр. ИО АН СССР. Спецвыпуск. С. 120–121.

**1958.** Редкие пелагические рыбы северо-за-падной части Тихого океана – *Taractes stein-dachneri*, *Palinurichthys japonicus*, *Centrolophus lock-ingtoni* // Вопр. ихтиологии. Вып. 11. С. 162–170.

**1959.** О сходстве в географическом распро-странении сардин и субтропических летучих рыб // Докл. АН СССР. Т. 124. № 5. С. 1130–1132.

**1960.** Ареал сайры (*Cololabis saira* Brev. – Scomberesocidae, Pisces) и значение океанографи-ческих факторов для ее распространения // Там же. Т. 130. № 3. С. 649–652.

**1960.** Распространение летучих рыб (сем. Ехо-соetidae) в западной и центральной частях Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. Т. 41. С. 153–162.

**1960.** Летучие рыбы (Ехосоetidae) северо-за-падной части Тихого океана // Там же. Т. 41. С. 205–285.

**1960.** Биогеографические границы в пелагиали северной части Тихого океана зимой 1958–1959 гг. // Там же. Т. 41. С. 257–265 (соавтор К.В. Бекле-мишев).

**1961.** К познанию фауны летучих рыб (семей-ство Ехосоetidae) Тихого и Индийского океанов // Там же. Т. 43. С. 40–91.

**1961.** Основы системы летучих рыб (семейства Охурогамphidae и Ехосоetidae) // Там же. Т. 43. С. 92–183.

**1961.** Распределение глубоководных рыб верх-него слоя батипелагиали в субтропических водах

северной части Тихого океана // Там же. Т. 45. С. 259–277.

**1961.** *Oxyporhamphus meristocystis* (Pisces, Oxyporhamphidae) – новый вид летучего полурыла из вод Индо-Малайского архипелага // Вопр. ихтиологии. Т. 1. Вып. 3(20). С. 391–394.

**1961.** Flying fishes of the Northwestern Pacific // Proc. 9-th Pacific Sci. Congr. V. 10. С. 15.

**1962.** Зоологические исследования в 33-м рейсе э/с “Витязь” // Зоол. журн. Т. 41. Вып. 1. С. 155–160 (соавтор Ф.А. Пастернак).

**1962.** Зоологические исследования в 34-м рейсе э/с “Витязь” в экваториальной части Тихого океана // Там же. Т. 41. Вып. 9. С. 1442–1448 (соавторы М.Е. Виноградов, З.А. Филатова).

**1962.** Летучие рыбы (Ехосоетиде и Охурорхамфиде) Японского моря и сопредельных вод // Вопр. ихтиологии. Т. 2. Вып. 2(23). С. 224–229.

**1962.** Доклады по ихтиологии и рыбному хозяйству на X Тихоокеанском научном конгрессе // Там же. Т. 2. Вып. 3(24). С. 571–576.

**1962.** Морская биология (X-й Тихоокеанский конгресс) // Океанология. Т. 2. Вып. 3. С. 493–505 (соавторы М.Е. Виноградов, А.И. Савилов).

**1962.** Некоторые особенности распределения массовых пелагических рыб в зоне экваториальных течений Тихого океана // Там же. Т. 2. Вып. 6. С. 1077–1082.

**1963.** Развитие летучей рыбы *Cheilopogon unicolor* (Cuv. et Val.) (Pisces, Ехосоетиде) // Тр. ИО АН СССР. Т. 62. С. 62–67 (соавтор Н.Н. Горбунова).

**1963.** Результаты изучения пелагической ихтиофауны Тихого и Индийского океанов при помощи электрического света // Там же. Т. 62. С. 128–144.

**1963.** Хищники морей и их промысел // Природа. № 12. С. 62–68.

**1964.** Материалы по биологии и распространению пелагических акул *Euprotomicrus bispinatus* и *Isistius brasiliensis* (Squalidae, Pisces) // Тр. ИО АН СССР. Т. 73. С. 163–184.

**1964.** Систематическое положение, географическая изменчивость и распространение океанического полурыла *Euleptorhamphus viridis* (van Hasselt) (Hemirhamphidae, Pisces) // Там же. Т. 73. С. 185–202.

**1964.** О размножении и развитии некоторых сарганообразных рыб (Beloniformes, Pisces) Индийского океана // Там же. Т. 73. С. 224–234 (соавтор Н.Н. Горбунова).

**1964.** Зоологические исследования в 35-м рейсе э/с “Витязь” в восточной части Индийского океана // Зоол. журнал. Т. 43. Вып. 1. С. 154–158 (соавтор А.П. Кузнецов).

**1965.** Летучие рыбы (Охурорхамфиде и Ехосоетиде) Тонкинского залива // Тр. ИО АН СССР. Т. 80. С. 104–117 (соавтор Л.Н. Беседнов).

**1966.** Значение многолетних изменений циркуляции вод Тихого океана для распространения пелагических животных // Гидробиол. журн. Т. 2. № 1. С. 3–10 (соавтор К.В. Беклемишев).

**1966.** Ихтиофауна океанской эпипелагиали и основные черты ее распределения // Тез. докл. II Междунар. океанограф. конгресса. М.: Наука. С. 299–300.

**1967.** Обзор морских сарганов западной части Тихого и Индийского океанов // Тр. ИО АН СССР. Т. 84. С. 3–83.

**1967.** О суточных изменениях встречаемости личинок некоторых океанических рыб у поверхности воды // Океанология. Т. 7. Вып. 1. С. 147–156.

**1967.** Общая характеристика эпипелагической ихтиофауны // Тихий океан. Биология Тихого океана. Кн. 3. Рыбы открытых вод. М.: Наука. С. 26–42.

**1967.** Сарганообразные рыбы открытого океана // Там же. С. 43–66.

**1967.** Скумбриевидные рыбы открытого океана // Там же. С. 88–127.

**1967.** Основные особенности географического распространения рыб эпипелагиали // Там же. С. 128–138.

**1967.** Материалы по распространению и биологии змеиной макрели *Gempylus serpens* (Gempylidae, Pisces) в Тихом и Индийском океанах // Вопр. ихтиологии. Т. 7. Вып. 6. С. 990–1000.

**1968.** О нахождении батипелагической рыбы *Winteria telescopa* Brauer, 1901 (сем. Opisthoproctidae) в Тихом океане // Там же. Т. 8. Вып. 3. С. 579–580.

**1968.** О возрастной изменчивости и распространении редкой океанической рыбы *Eumecichthys fiski* (Pisces, Lophotidae) // Там же. Т. 8. Вып. 6. С. 1015–1021 (соавтор Г.Н. Похильская).

**1968.** Ихтиофауна океанской эпипелагиали. М.: Наука, 186 с.

**1968.** Scomberesocidae of the Eastern Atlantic Ocean // Atlantide Rept. № 10. P. 275–290.

**1969.** Материалы по питанию алеписавров в Индийском океане // Вопр. ихтиологии. Т. 9. Вып. 3. С. 526–538 (соавторы К.Н. Несис, М.Е. Виноградов).

**1969.** Ихтиологические исследования в 4-м рейсе НИС “Академик Курчатов” в юго-восточной части Тихого океана // Там же. Т. 9. Вып. 3. С. 575–579.

**1969.** Рецензия на книгу Д.Фитча и Р.Лавенберга “Глубоководные рыбы Калифорнии” // Там же. Т. 9. Вып. 4. С. 763.



1969. К познанию пелагической ихтиофауны Антарктики: новый род строматеевидных рыб — *Pseudoicichthys* (Pisces, Centrolophidae) // Там же. Т. 9. Вып. 6. С. 981–987 (соавтор Ю.Е. Пермитин).
1969. Die Fischwelt der Hochsee // Ideen exakten Wissen. № 11. P. 713–722.
1970. Распространение летучих рыб в Мировом океане // Природа. № 5. С. 25–30.
1970. Рецензия на книгу П.А. Моисеева “Биологические ресурсы Мирового океана” // Вопр. ихтиологии. Т. 10. Вып. 4. С. 765–767 (соавтор К.В. Беклемишев).
1970. Крупные хищные рыбы в трофической системе тропической океанской пелагиали // Современное состояние биологической продуктивности и сырьевых биологических ресурсов Мирового океана. Калининград: Изд-во АтлантНИРО. С. 219–229.
1970. Ichthyofauna of the epipelagic zone. Jerusalem: Israel Program Sci. Translation, 206 p.
1970. Needlefishes (Belonidae) of the Eastern Atlantic // Atlantide Rept. № 11. P. 7–60 (co-author V.B. Collette).
1970. Epipelagic fishes // Soviet Sci. Rev. № 7. P. 42–54.
1970. Materials for a revision of the trichiurid fishes of the genus *Benthodesmus* with the description of four new specimens and one new subspecies // Proc. Biol. Soc. Washington. V. 83. № 33. С. 351–364 (co-author V.E. Becker).
1971. Некоторые черты распределения глубоководных пелагических рыб в зоне Перуанского течения // Тр. ИО АН СССР. Т. 89. С. 81–95.
1971. Подкласс Пластинжаберные рыбы (Elasmobranchii) // Жизнь животных. Т. 4. Ч. 1. Рыбы. М.: Просвещение. С. 27–62.
1971. Семейство Анчоусовые (Engraulidae) // Там же. С. 155–160.
1971. Подотряд Гладкоголововидные (Aleroscephaloidei) // Там же. С. 216–218.
1971. Отряд Сарганообразные (Beloniformes) // Там же. С. 359–366.
1971. Отряд Атеринообразные (Atheriniformes) // Там же. С. 366–370.
1971. Семейство Брегмацеровые (Bregmacerotidae) // Там же. С. 372.
1971. Отряд Бериксообразные (Beryciformes) // Там же. С. 402–407.
1971. Отряд Опахообразные (Lampridiformes) // Там же. С. 409–411.
1971. Семейство Кефалевые (Mugilidae) // Там же. С. 422–424.
1971. Отряд Окунеобразные (Perciformes) (частью: семейства Glaucosomidae–Kuhliidae, Priacanthidae–Acropomatidae, Sillaginidae–Scombroideae, Rachycentridae, Coryphaenidae–Emmelichthyidae, Lobotidae, Gerridae, Monodactylidae–Pentacerotidae, Oplegnathidae, Embiotocidae, Pomacentridae–Odacidae, Chiasmodontidae–Schindleriidae, Kurtidae–Tetragonuridae) // Там же. С. 433–437, 446–450, 457–462, 464–465, 475–482, 483–484, 486–493, 497, 521–522, 529–551.
1971. Подотряд Долгоперовидные (Dactylopteroidei) // Там же. С. 581–582.
1971. Основные трофические связи пелагических рыб в открытом океане // Основы биологической продуктивности океана и ее использование. М.: Наука. С. 102–114.
1971. Distribution of oceanic pelagic fishes in the Pacific Ocean // Abstr. Papers 12-th Pacific Sci. Congr. Canberra, Australia. V. 1. P. 162.
1972. Материалы по систематике и распространению некоторых трихиуроидных рыб (Pisces, Trichiuroidea: Scomberesocidae, Gempylidae, Trichiuridae) // Тр. ИО АН СССР. Т. 93. С. 110–204 (соавтор В.Э. Беккер).
1972. Новый вид полурыла — *Rhynchorhamphus arabicus* Parin et Shcherbachev (Beloniformes, Hemiramphidae) из вод Южного Йемена // Вопр. ихтиологии. Т. 12. Вып. 3. С. 569–571 (соавтор Ю.Н. Щербачев).
1972. Ихтиологические работы в 11-м рейсе НИС “Академик Курчатов” в южной части Атлантического океана // Там же. Т. 12. Вып. 5. С. 960–964 (соавтор А.П. Андрияшев).
1972. Новые данные о распространении и морфологии рыб рода *Macristiella* // Там же. Т. 12. Вып. 6. С. 1120–1124 (соавтор Т.Н. Белянина).
1972. Изучение фауны Южной Атлантики // Природа. № 7. С. 111 (соавтор З.А. Филатова).
1972. Морские зоологические исследования в Южной Атлантике (11-й рейс НИС “Академик Курчатов”) // Зоол. журнал. Т. 51. Вып. 10. С. 1597–1599 (соавтор З.А. Филатова).
1972. Количественное распределение приповерхностного ихтиопланктона в западной части Тихого океана (по данным ловов буксируемым нейстонным тралом) // Океанология. Т. 12. Вып. 6. С. 1078–1083 (соавторы Н.Н. Горбунова, В.М. Чувасов).
1972. La biotope dans le milieu marin // Mar. Biol. V. 15. P. 57–72 (co-authors K.V. Beklemishev, A.A. Neiman, G.I. Semina).
1972. Ergebnisse der Forschungsreisen des FFS “Walther Herwig” nach Sudamerika. XXV. *Diplophos rebaini* n. sp. (Osteichthyes, Stomiatoidei, Gonostomatidae), a new gonostomatid fish from Southern Seas // Archiv Fischereiwiss. Bd. 23. Hf. 2. S. 94–100 (co-author G. Krefft).
1973. Характер вертикального распределения макропланктона в западной экваториальной Пацифике // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по макропланктону морей и океанов. С. 8–9 (соавтор М.Е. Виноградов).

- 1973.** Пелагическая и донная фауна южной части Атлантического океана (по материалам 11-го рейса НИС “Академик Курчатов”) // Океанология. Т. 13. Вып. 1. С. 38–50 (соавторы А.П. Андрияшев, Н.Г. Виноградова, Н.М. Воронина, З.А. Филатова).
- 1973.** Некоторые черты вертикального распределения макропланктона в тропических районах западной части Тихого океана // Там же. Т. 13. Вып. 1. С. 137–148 (соавтор М.Е. Виноградов).
- 1973.** Некоторые закономерности распределения и продукции пелагических рыб в тропической области // Тропическая зона Мирового океана и связанные с ней глобальные процессы. М.: Наука. С. 208–214 (соавтор Ю.Ю. Марти).
- 1973.** Рецензия на книгу Лори А. “Живой океан” Laurie A. “The living oceans” // Новые книги за рубежом. Сер. В. Вып. 7. С. 29.
- 1973.** О нахождении редкой глубоководной рыбы *Bathypriion danae* Marshall (п/отр. Alepocephaloidei) у берегов Японии // Тр. ИО АН СССР. Т. 91. С. 255–256 (соавтор Ю.Н. Щербачев).
- 1973.** Глубоководные пелагические рыбы юго-восточной части Тихого океана и прилежащих вод // Там же. Т. 94. С. 71–172 (соавторы В.Э. Беккер, О.Д. Бородулина, В.М. Чувасов).
- 1973.** Глубоководные донные рыбы в сборах 4-го рейса НИС “Академик Курчатов” в юго-западной части Тихого океана // Там же. Т. 94. С. 173–187 (соавтор В.М. Макушок).
- 1973.** Естественные участки морской среды обитания с биоценотической точки зрения // Тр. ВНИРО. Т. 84. С. 7–32 (соавторы К.В. Беклемишев, А.А. Нейман, Г.И. Семина).
- 1973.** Belonidae (P. 258–260), Scomberesocidae (P. 261–262), Exocoetidae (P. 263–267), Hemiramphidae (P. 268–269) // Check-list of the fishes of the Northeastern Atlantic and of the Mediterranean. V. 1. Paris: UNESCO.
- 1973.** Gempylidae (P. 457–460), Scombrobracidae (P. 461), Trichiuridae (P. 462–464) // Ibid. V. 1 (соавтор В.Э. Беккер).
- 1974.** Систематика хаулиодов (*Chauliodontidae*, *Osteichthyes*) и их распространение в Мировом океане // Тр. ИО АН СССР. Т. 96. С. 253–315 (соавтор Н.С. Новикова).
- 1974.** Обзор индо-тихоокеанских видов рода *Eustomias* Vaillant (*Melanostomiidae*, *Osteichthyes*) // Там же. Т. 96. С. 316–368 (соавтор Г.Н. Похильская).
- 1974.** Пелагические глубоководные рыбы юго-западной части Атлантического океана // Там же. Т. 98. С. 76–140 (соавторы А.П. Андрияшев, О.Д. Бородулина, В.М. Чувасов).
- 1974.** Сарганообразные // Атлас океанов. Тихий океан. М.: Гл. упр. навигации и океанографии Министерства обороны СССР. Карта 247В.
- 1974.** Скумбриевидные, морские окуни, нототениевые // Там же. Карта 247Г (соавторы А.П. Андрияшев, В.В. Барсуков, А.П. Веденский, И.А. Пискунов).
- 1974.** Fam. Exocoetidae // Clave para indentificar los peces marinos del Peru / Ed. Chirichigno N.F. Callao, Peru. P. 141–145 (co-author N.Chirichigno).
- 1975.** Предисловие // Ф.Д. Омmani. Рыбы. М.: Мир. С. 5.
- 1975.** Смена пелагических ихтиоценов на экваториальном разрезе в Тихом океане между 95° и 155° з.д. // Тр. ИО АН СССР. Т. 102. С. 313–334.
- 1975.** Биология Индийского океана // Индийский океан. М.: Мысль. С. 207–254.
- 1975.** Природные ресурсы Индийского океана. Биологические ресурсы // Там же. С. 255–261.
- 1975.** Рецензия на книгу John C. Briggs “Marine zoogeography” // Вопр. ихтиологии. Т. 15. Вып. 6. С. 1133–1135.
- 1975.** First Pacific Ocean record of the dalatiid shark, *Isistius plutodus* Garrick and Springer, collected near Okinawa, Japan // Уо. V. 95. P. 1–3.
- 1976.** Два новых вида рода *Benthodesmus* (*Trichiuridae*, *Osteichthyes*) из западной тропической части Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. Т. 104. С. 191–194.
- 1976.** Сравнительный анализ мезопелагических ихтиоценов на четырех полигонах в западной тропической части Тихого океана // Там же. Т. 104. С. 195–205.
- 1976.** Редкие и малоизученные мезопелагические рыбы из центральной и восточной частей экваториального района Тихого океана // Там же. Т. 104. С. 206–236 (соавторы Г.Н. Похильская, Ю.И. Сазонов, Б.И. Федоряко).
- 1976.** Видовой состав семейства *Melanostomiidae* в зоне течения Курошио // Там же. Т. 104. С. 237–249 (соавтор А.С. Соколовский).
- 1976.** Пелагические глубоководные рыбы из семейств, характерных для открытого океана, над материковым склоном западной Африки // Там же. Т. 104. С. 250–276 (соавтор Г.А. Головань).
- 1976.** Место глубоководных рыб в экосистеме Мирового океана и потенциальные возможности использования их ресурсов // Тез. докл. 3-го съезда Всесоюзн. Гидробиол. о-ва. Т. 1. С. 101–102.
- 1976.** Зоологические исследования в 57-м рейсе НИС “Витязь” в западной тропической части Тихого океана // Зоол. журн. Т. 55. Вып. 5. С. 794–797.
- 1977.** Описание нового рода и вида гладкоголовов – *Microphotolepis multistriata* gen.et sp. nov. (*Alepocephalidae*, *Osteichthyes*) из внутренних индонезийских морей // Тр. ИО АН СССР. Т. 107. С. 49–54 (соавтор Ю.И. Сазонов).
- 1977.** Новый вид рода *Melanostigma* (*Zoarcidae*, *Osteichthyes*) – *M. inexpectatum* из западной эква-

ториальной части Тихого океана // Там же. Т. 107. С. 63–67.

**1977.** Пелагические глубоководные рыбы западной тропической части Тихого океана и внутренних морей Индо-Малайского архипелага // Там же. Т. 107. С. 68–188 (соавторы В.Э. Беккер, О.Д. Бородулина, Э.С. Кармовская и др.).

**1977.** Количественное распределение жизни по акватории океана. § 4. Макропланктон и нектон // Океанология. Биология океана. Т. 1. М.: Наука. С. 69–77 (соавтор К.Н. Несис).

**1977.** Вертикальное распределение жизни в океане. § 5. Макропланктон и нектон // Там же. Т. 1. С. 159–173 (соавторы К.Н. Несис, Н.И. Кашкин).

**1977.** Биогеография океана. § I. Пелагиаль // Там же. Т. 1. С. 219–261 (соавторы К.В. Беклемишев, Г.И. Семина).

**1977.** Сообщества пелагиали и их структурно-функциональная характеристика. § I. Трофические отношения в пелагиали // Там же. Т. 2. С. 34–43 (соавторы М.Е. Виноградов, А.Г. Тимонин).

**1978.** Новый вид мезопелагических рыб семейства *Melanostomiidae* – *Eustomias multifilis* из вод юго-западной Австралии и новые находения *E. trewavasae*, *E. lipochirus* и *E. bulbornatus* у южной Африки // Биология моря. Вып. 1. С. 72–76 (соавтор Г.Н. Похильская).

**1978.** О систематике и распространении мезопелагических рыб рода *Melanostomias* Brauer (*Melanostomiidae*, *Osteichthyes*) // Тр. ИО АН СССР. Т. 111. С. 61–86 (соавтор Г.Н. Похильская).

**1978.** Новые находения глубоководных пелагических рыб у Новой Гвинеи и островов Тонга с описанием двух новых видов из родов *Eustomias* (сем. *Melanostomiidae*) и *Benthodesmus* (сем. *Trichiuridae*) // Там же. Т. 111. С. 156–168.

**1978.** Глубоководные пелагические рыбы в сборах НИС “Фиолент” в Гвинейском заливе и прилегающих районах // Там же. Т. 111. С. 169–184 (соавторы Ю.И. Сазонов, С.В. Михайлин).

**1978.** Систематика, распространение и основные черты экологии сарганообразных рыб // Тез. докл. симп. “Макрелешука и летучие рыбы”. С. 3–5.

**1978.** Five new species of halfbeaks (*Hemiramphidae*) from the Indo-West Pacific // Proc. Biol. Soc. Washington. V. 91. № 3. P. 731–747 (co-author B.V. Collette).

**1979.** *Melanostigma (Bandichthys) vitiazi* – новая глубоководная рыба (*Melanostigmatidae*, *Osteichthyes*) из моря Банда // Вопр. ихтиологии. Т. 19. Вып. 1. С. 167–170.

**1979.** Некоторые особенности пространственного распределения рыб океанской пелагиали // Биологические ресурсы Мирового океана. М.: Наука. С. 102–112.

**1979.** Глубоководные пелагические рыбы Тихого океана (обзор географического распространения) // Тез. докл. XIV Тихоокеанск. науч. конгр. (комитет F, секция F II). С. 80–81 (соавтор В.Э. Беккер).

**1979.** Changes of pelagic ichthyocoenoses along the Equator in the Pacific Ocean between 97° and 155°W // Polskie Arch. Hydrobiol. V. 24. Suppl. 1977. P. 387–410.

**1979.** Studies on systematics and zoogeography of the oceanic fishes at the P. P. Shirshov Institute of Oceanology of the U.S.S.R. Academy of Sciences (1948–1978) // Copeia. № 4. P. 758–771.

**1980.** Предварительный обзор морских полурылов (*Hemiramphidae*, *Beloniformes*) тропической Индо-Вест-Пацифики // Тр. ИО АН СССР. Т. 97. С. 7–173 (соавторы Б.Б. Коллетт, Ю.Н. Щербачев).

**1980.** A new Western Pacific *Poromitra* (Pisces: *Melamphaidae*) // Copeia. № 1. P. 87–93 (co-author A.W. Ebeling).

**1981.** Биотопические группировки океанических рыб: состав, распространение, перспективы промысла // Тез. докл. научно-практ. конф. “Биологические ресурсы больших глубин и пелагиали открытых районов Мирового океана”, Мурманск. С. 140–142.

**1981.** Рыбы подводных хребтов Наска и Сала-и-Гомес (по материалам рейса НПС “Ихтиандр” // Рыбы открытого океана. М.: ИО АН СССР. С. 5–17 (соавторы Г.А. Головань, Н.П. Пахоруков, Ю.И. Сазонов, Ю.Н. Щербачев).

**1981.** Материалы по возрастной изменчивости, экологии и распространению *Nomeus gronovii* (*Nomeidae*, *Stromateoidei*) // Там же. С. 94–98 (соавтор Б.И. Федоряко).

**1981.** Новый вид рыбы-сабли *Lepidopus dubius* Parin et Mikhailin (*Trichiuridae*) из восточной тропической части Атлантического океана // Вопр. ихтиологии. Т. 21. Вып. 3. С. 403–410 (соавтор С.В. Михайлин).

**1981.** *Scopelosaurus hamiltoni* (Waite) (*Notosudidae*) в море Скотия // Там же. Т. 21. Вып. 5. С. 935–936 (соавтор М.Ф. Светлов).

**1981.** Рекомендации рабочей группы Научного комитета по океанографическим исследованиям (СКОР) по методам количественной оценки микронектона // Океанология. Т. 21. Вып. 4. С. 262–264 (соавтор Н.И. Кашкин).

**1981.** Количественное распределение летучих рыб в восточной экваториальной Пацифике по данным визуального учета // Там же. Т. 21. Вып. 5. С. 903–910.

**1981.** Некоторые особенности географического распространения мезопелагических рыб в Тихом океане (на примере семейства *Mustorphidae*) // Биология больших глубин Тихого океана. Влади-

восток: ДВНЦ АН СССР. С. 61–66 (соавтор В.Э. Беккер).

**1981.** Сравнение пелагической глубоководной ихтиофауны северо-западной и северо-восточной частей Тихого океана // Там же. С. 70–78 (соавтор В.В. Фёдоров).

**1981.** Современные требования к методам количественной оценки макропланктона и микропланктона // Тез. докл IV съезда Всесоюз. гидробиол. о-ва. Ч. 1. Киев: Наук. думка. С. 32–33 (соавтор Н.И. Кашкин).

**1982.** Новая мезопелагическая рыба *Margrethia valentinae* (Gonostomatidae) из южной периферической зоны Тихого и Индийского океанов // Биология моря. № 2. С. 70–72.

**1982.** Новые виды рыб рода *Draconetta* и таблицы для определения видов семейства Draconettidae (Osteichthyes) // Зоол. журн. Т. 61. Вып. 4. С. 554–563.

**1982.** *Lepidopus calcar*, a new trichiurid fish from the Hawaiian Underwater Ridge // Jpn. J. Ichthyol. V. 29. № 1. P. 27–30 (co-author S.B Mikhailin).

**1982.** Кугитангский слепой голец - первая слепая пещерная рыба в фауне СССР // Природа. № 8. С. 29–32 (соавтор В.Ю. Должанский).

**1982.** Исследования биологических ресурсов океана и окраинных морей, выполнявшиеся Институтом океанологии им. П.П.Ширшова АН СССР // История региональных исследований биологических ресурсов гидросферы и их использования. М.: Наука. С. 8–26 (соавторы Т.С. Расс, М.Е. Виноградов, О.И. Кобленц-Мишке и др.).

**1982.** Биотопические группировки океанических рыб и некоторые задачи их изучения // Тез. докл. II Всесоюз. съезда океанологов. Вып. 5. Ч. 1. С. 3–4.

**1982.** Бентальные и бентопелагические рыбы банок подводного хребта Наска // Там же. Вып. 6. С. 49–50 (соавтор Г.А. Головань).

**1982.** *Tentoriceps cristatus* (Klunzinger) (Trichiuridae) в Индийском океане // Малоизученные рыбы открытого океана. М.: ИО АН СССР. С. 48–54 (соавтор С.В. Михайлин).

**1982.** Дополнения к списку рыб подводного хребта Наска и прилегающих районов // Там же. С. 72–78.

**1982.** Глубоководные рыбы, пойманные в рейсе НИС “Профессор Месяцев” в водах Перу в 1972 г. // Там же. С. 79–91 (соавтор Ю.И. Сазонов).

**1982.** Two new argentinine fishes of the genus *Glossanodon* from the eastern South Pacific // Japan. J. Ichthyology. V. 28. № 4. P. 381–384 (co-author Yu.N. Shcherbachev).

**1982.** Studies of the acoustico-lateralis system of beloniform fishes in connection with their systematics // Copeia. № 2. P. 276–291 (co-author D.A. Astakhov).

**1982.** Oceanic ichthyogeography: an attempt to analyze distribution of pelagic and bottom fishes out of continental shelves and neritic zones // Abstr. IV Congr. Europ. Ichthyoloforum. P. 224.

**1983.** Восстановление валидности *Lampris immaculata* Gilchrist и географическое распространение опавых (Lampridae) // Вопр. ихтиологии. Т. 23. Вып. 1. С. 3–14 (соавтор Е.И. Кукуев).

**1983.** *Aphanopus mikhailini*, sp. n. и *A.intermedius*, sp. n. (Trichiuridae, Perciformes) – два новых вида угольных рыб-сабель из умеренных вод южного полушария и тропической части Атлантического океана // Там же. Т. 23. Вып. 3. С. 355–365.

**1983.** *Noemacheilus (Troglocobitis) starostini*, sp. n. (Osteichthyes, Cobitidae) – новая слепая рыба из подземных вод Кугитанга (Туркмения) // Зоол. журн. Т. 62. Вып. 1. С. 83–89.

**1983.** Нахождение каталужской рыбы *Cookeolus boops* (Priacanthidae) в юго-восточной части Тихого океана // Биология моря. № 1. С. 62–63 (соавтор А.А. Абрамов).

**1983.** Морская биология на Втором всесоюзном съезде океанологов // Там же. № 4. С. 75–77 (соавторы К.Н. Несис, Г.Г. Поликарпов, Ю.А. Трофимов).

**1983.** Два новых вида ботусовых камбал (Bothidae, Pleuronectiformes) с подводного хребта Наска // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 88. № 4. С. 90–96.

**1983.** Сбор макропланктона пелагическими тралами // Современные методы количественной оценки распределения планктона. М.: Наука. С. 203–222 (соавтор Н.И. Кашкин).

**1983.** Визуальная оценка концентрации планктона: обитаемые аппараты, ТВ-камеры, фотоустановки // Там же. С. 237–246 (соавтор М.Е. Виноградов).

**1983.** Ихтиологические исследования в рейсах “Витязь” // Научно-исследовательское судно “Витязь” и его экспедиции 1949–1979 гг. М.: Наука. С. 219–234 (соавтор Т.С. Расс).

**1983.** Подкласс Пластинжаберные рыбы (Elasmobranchii) // Жизнь животных. Т. 4. 2-е изд. М.: Просвещение. С. 22–52.

**1983.** Семейство Анчоусовые (Engraulidae) // Там же. С. 131–135.

**1983.** Отряд Сарганообразные (Beloniformes) // Там же. С. 300–305.

**1983.** Отряд Атериноподобные (Atheriniformes) // Там же. С. 305–308.

**1983.** Семейство Брегацеровые (Bregmacerotidae) // Там же. С. 310.

**1983.** Отряд Бериксообразные (Beryciformes) // Там же. С. 337–342.

**1983.** Отряд Опахообразные или Лампридообразные (Lampridiformes) // Там же. С. 346–348.

**1983.** Семейство Кефалевые (Mugilidae) // Там же. С. 357–359.

- 1983.** Отряд Окунеобразные (Perciformes) (частью: семейства Glaucosomatidae—Kuhliidae, Priacanthidae—Acropomatidae, Sillaginidae—Scombroptidae, Rachycentridae, Coryphaenidae—Emmelichthyidae, Lobotidae, Monodactylidae—Pentacerotidae, Oplegnathidae—Embiotocidae, Pomacentridae—Odacidae, Chiasmodontidae, Schindleriidae, Kurtidae—Tetragonuridae) // Там же. С. 366–367, 368–370, 378–380, 381, 388–392, 395, 404–410, 411, 415–421, 424, 444, 451–467.
- 1983.** Подотряд Долгоперовидные (Dactylopteroidei) // Там же. С. 493–494.
- 1983.** Исследование рыбных ресурсов и продовольственная программа СССР // Вестн. АН СССР. № 11. С. 41–49 (соавторы В.Е. Соколов, Д.С. Павлов, Н.В. Буторин и др.).
- 1983.** Quantitative assessment of micronectonic fishes by nonclosing gear (a review) // Biol. Oceanography. V. 2. № 2–4. P. 263–287 (co-author N.I. Kashkin).
- 1983.** Assessment of the abundance of flying fishes by visual observations // Ibid. V. 2. № 2–4. P. 341–355.
- 1984.** Биология. Гл. VI. § 1. Количественное распределение жизни. § 2. Вертикальное распределение жизни. § 3. Биогеографическое районирование. § 4. Рыбопромысловое районирование // Атлантический океан. География Мирового океана. Л.: Наука. С. 127–153.
- 1984.** Три новых вида рода *Physiculus* и другие морские рыбы (Moridae, Gadiformes) с подводных поднятий юго-восточной части Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 24. Вып. 4. С. 531–544.
- 1984.** Новый вид семейства Aulopidae (Osteichthyes, Mусторфиды) из восточной части Тихого океана // Зоол. журн. Т. 63. Вып. 9. С. 1435–1437 (соавтор А.Н. Котляр).
- 1984.** Beloniformes: development and relationships // Ontogeny and systematics of fishes. Amer. Soc. Ichthyol. Herpet. Spec. Publ. 1. P. 335–354 (co-authors B.B. Collette, G.E. McGowen, S. Mito).
- 1984.** Exocoetidae // FAO species identification sheets. Fishing area 51 (W. Indian Ocean). 40 p.
- 1984.** Oceanic ichthyogeography: an attempt to review the distribution and origin of pelagic and bottom fishes outside continental shelves and neritic zones // Archiv Fischereiwiss. Bd. 35. Hf. 1. S. 5–41.
- 1985.** Трофические отношения в пелагиали // Биологические ресурсы океана. М.: Агропромиздат. С. 132–145 (соавтор А.Г. Тимонин).
- 1985.** *Rhamphexocoetus volans*, gen. et sp. nov. — новая ископаемая рыба (Beloniformes, Exocoetidae) из нижнего эоцена Италии // Вопр. ихтиологии. Т. 25. Вып. 2. С. 343–346 (соавторы А.Ф. Банников, Дж. Пинна).
- 1985.** Новое нахождение незиарха *Nesiarchus nasutus* Johnson, 1862 (Gempylidae) в юго-восточной части Тихого океана // Там же. Т. 25. Вып. 3. С. 513–515 (соавтор И.И. Коноваленко).
- 1985.** Электрические скаты рода *Torpedo* в открытых водах юго-восточной части Тихого океана // Там же. Т. 25. Вып. 5. С. 707–718 (соавтор А.Н. Котляр).
- 1985.** К вопросу о биологической продуктивности вод в районах подводных поднятий открытого океана // Биологические основы промыслового освоения открытых районов океана. М.: Наука. С. 192–203 (соавторы В.Г. Нейман, Ю.А. Рудяков).
- 1985.** Два новых вида неттастомовых угрей (Nettastomatidae, Anguilliformes) из юго-восточной Пацифики // Зоол. журн. Т. 64. Вып. 10. С. 1524–1530 (соавтор Э.С. Кармовская).
- 1985.** Талассный мезобентопелагический ихтиоцен над подводным поднятием Экватор в западной тропической части Индийского океана // Океанология. Т. 25. Вып. 6. С. 1021–1024 (соавтор В.Г. Прутько).
- 1985.** A new hemerocoetine fish, *Osopsaron karlik* (Percophidae, Trachinoidei) from the Nazca submarine ridge // Jpn. J. Ichthyol. V. 31. № 4. P. 358–361.
- 1985.** Distributional patterns of mesopelagic fishes in slope waters and around submarine rises // Abstr. Int. Conf. “Pelagic biogeography”. Amsterdam. P. 49.
- 1986.** Памяти А.Н. Световидова // Вопр. ихтиологии. Т. 26. Вып. 1. С. 147–152 (соавторы А.П. Андрияшев, Е.А. Дорофеева).
- 1986.** Два новых вида зеленоглазок (Osteichthyes, Мусторфиды, Chlorophthalmidae) с подводных хребтов юго-восточной части Тихого океана // Зоол. журн. Т. 65. Вып. 3. С. 369–377 (соавтор А.Н. Котляр).
- 1986.** Два новых вида бентопелагических рыб рода *Epigonus* (Aрогониды) из западной тропической части Индийского океана // Бюл. МОИП. Отд. биол. Т. 91. Вып. 3. С. 53–57 (соавтор А.А. Абрамов).
- 1986.** Биогеография Тихого океана // Биологические ресурсы Тихого океана. Биологические ресурсы гидросферы и их использование. М.: Наука. С. 61–75 (соавтор К.Н. Несис).
- 1986.** Предварительный обзор бентопелагических рыб рода *Antigonia* (Сапроиды, Зеифиды) // Тр. ИО АН СССР. Т. 121. С. 141–172 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 1986.** К ревизии рода *Epigonus* Rafinesque (Perciformes, Epigonidae): виды с подводных хребтов юго-восточной Пацифики и предварительный обзор “группы *E.robustus*” // Там же. Т. 121. С. 173–194 (соавтор А.А. Абрамов).
- 1986.** Мезобентальные и мезобентопелагические рыбы некоторых подводных поднятий в западной тропической части Индийского океана // Там же. Т. 121. С. 195–214 (соавторы Ю.Н. Щербачев, Н.П. Пахоруков, А.С. Пиотровский).

- 1986.** Биология мезопелагиали: планктон и микронектон // Океанологические условия мезопелагиали Мирового океана. М.: ВНИРО. С. 164–191 (соавторы М.Е. Виноградов, К.Н. Несис).
- 1986.** Фауна донных и придонных рыб подводного хребта Наска. Препринт Ин-та геол. наук АН УССР. № 86–13. С. 16–20 (соавтор Г.А. Головань).
- 1986.** Family no. 116: Exocoetidae // Smith's Sea Fishes. Johannesburg: Macmillan Ltd. P. 391–396 (co-author P.C. Heemstra).
- 1986.** Belonidae. Hemiramphidae // Fishes of the North Eastern Atlantic and the Mediterranean. V. 2. Paris: UNESCO. P. 604–609, 620–622 (co-author B. Collette).
- 1986.** Scomberesocidae. Exocoetidae // Ibid. V. 2. P. 610–619.
- 1986.** Gempylidae. Trichiuridae // Ibid. V. 2. P. 967–980.
- 1987.** Система океанических ихтиоценов и ее промысловый потенциал // Биологические ресурсы открытого океана. Биологические ресурсы гидросферы и их использование. М.: Наука. С. 138–162.
- 1987.** *Rexichthys johnpaxtoni* – новая рыба семейства Gempylidae из Тасманова моря // Вопр. ихтиологии. Т. 27. Вып. 1. С. 149–151 (соавтор Д.А. Астахов).
- 1987.** О видовой принадлежности колючей акулы рода *Squalus*, обитающей на подводных горах юго-восточной части Тихого океана // Там же. Т. 27. Вып. 4. С. 531–538.
- 1987.** Советская океаническая ихтиология: достижения и перспективы // Там же. Т. 27. Вып. 5. С. 709–716.
- 1987.** Рецензия на книгу “The fishes of the Japanese Archipelago” // Там же. Т. 27. Вып. 6. С. 1041–1042.
- 1987.** Мезопелагиаль и ее роль в продуктивности океана // Тез. докл. 3-го съезда сов. океанологов. Биология океана. Ч. 1. С. 82–83 (соавторы М.Е. Виноградов, К.Н. Несис).
- 1987.** Формирование фауны подводных поднятий в открытом океане // Там же. Ч. 3. С. 15–16 (соавтор А.Н. Миронов).
- 1987.** Distribution of mesobenthopelagic fishes in slope waters and around submarine rises // Pelagic biogeography. UNESCO Techn. Pap. Mar. Sci. № 49. P. 226–229.
- 1987.** A.N. Svetovidov // Copeia. № 1. P. 272–273 (co-authors A.P. Andriashev, E.D. Dorofeeva).
- 1988.** Рыбы открытого океана. М.: Наука, 272 с.
- 1988.** Новая рыба-кабан *Pentaceros quinquespinis* (Pantacerotidae) из юго-восточной части Тихого океана // Вопр. ихтиологии. Т. 28. Вып. 3. С. 355–360 (соавтор А.Н. Котляр).
- 1988.** Экологическая характеристика зеркального солнечника *Zenopsis nebulosus* подводного хребта Наска // Там же. Т. 28. Вып. 5. С. 707–716 (соавторы Ю.П. Павлов, Д.П. Андрианов).
- 1988.** Исследования фауны подводных гор хребтов Наска и Сала-и-Гомес, юго-восточная часть Тихого океана // Океанология. Т. 28. Вып. 6. С. 1040–1043 (соавторы К.Н. Несис, Ю.А. Рудяков).
- 1988.** Zoogeography of midwater fishes in the Subarctic Pacific // Bull. Ocean. Res. Inst. Univ. Tokyo. № 26. Pt. 2. P. 79–142 (co-authors J.M. Willis, W.G. Pearcy).
- 1989.** Обзор рода *Rexea* (Gempylidae) с описанием трех новых видов // Вопр. ихтиологии. Т. 29. Вып. 1. С. 3–23.
- 1989.** Рецензия на книгу Muneo Okiyama (ed.) “An atlas of the early stage fishes in Japan” // Там же. Т. 29. Вып. 4. С. 684 (соавтор Т.Н. Белянина).
- 1989.** Новый вид рода *Poromitra* (Melamphaeidae) из юго-восточной части Тихого океана // Там же. Т. 29. Вып. 6. С. 1028–1030 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 1989.** *Zenopsis oblongus* (Zeidae, Osteichthyes) – новая рыба-солнечник с подводного хребта Наска // Зоол. журн. Т. 68. Вып. 4. С. 150–153.
- 1989.** Биопродуктивность и биогеография Индийского океана // Биологические ресурсы Индийского океана. Биологические ресурсы гидросферы и их использование. М.: Наука. С. 147–159.
- 1989.** A new aulopid species, *Hime macrops*, from the eastern South Pacific with comments on geographic variations of *H. japonica* // Jpn. J. Ichthyol. V. 35. № 4. P. 407–413 (co-author A.N. Kotlyar).
- 1989.** Fishes of the West Wind Drift islands // Abstr. 3-rd Conf. Indo-Pacific Fishes. Wellington, New Zealand. P. 1 (co-author B.B. Collette).
- 1990.** Перкофовые рыбы (Percophidae) с подводного хребта Сала-и-Гомес (юго-восточная часть Тихого океана) // Вопр. ихтиологии. Т. 30. Вып. 1. С. 3–12.
- 1990.** Уточненный диагноз рода *Rexichthys* и его место в системе семейства Gempylidae // Там же. Т. 30. Вып. 4. С. 531–536.
- 1990.** Рецензия на книгу П.А. Моисеева “Биологические ресурсы Мирового океана” // Там же. Т. 30. Вып. 4. С. 701–702 (соавтор В.Э. Беккер).
- 1990.** Обзор рода *Polymetme* (Phosichthyidae) с описанием двух новых видов // Там же. Т. 30. Вып. 5. С. 733–743 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 1990.** Независимые популяции неритических ставридовых рыб над горами подводного хребта Наска // Биология моря. № 2. С. 16–20 (соавторы И.И. Коноваленко, А.А. Нестеров).
- 1990.** Предварительный обзор ихтиофауны подводных хребтов Наска и Сала-и-Гомес (юго-

восточная часть Тихого океана) // Тр. ИО АН СССР. Т. 125. С. 6–36.

**1990.** Питание и пищевые взаимоотношения рыб, обитающих на подводных хребтах Наска и Сала-и-Гомес // Там же. Т. 125. С. 37–57 (соавторы Т.А. Горелова, О.Д. Бородулина).

**1990.** *Etmopterus litvinovi* Parin et Kotlyar, sp. nova // Там же. Т. 125. С. 141–147 (соавтор А.Н. Котляр).

**1990.** Океанические пелагические рыбы юго-восточной Пацифики (состав фауны и географическое распространение) // Там же. Т. 125. С. 192–222 (соавторы О.Д. Бородулина, И.И. Коноваленко, А.Н. Котляр).

**1990.** Подводные горы в экологической структуре Мирового океана // Геоэкология Мирового океана. Л.: Географ. о-во СССР. С. 8–15 (соавтор Д.Е. Гершанович).

**1990.** Население придонного слоя в биологической структуре океана. М. 24 с. - Деп. в ВИНТИ 28.05.90, № 2899-В90 (соавторы А.К. Гейнрих, Ю.А. Рудяков, А.Ф. Сажин).

**1990.** Australia's east coast gemfish // Australian Fisheries. V. 9. P. 5 (co-author J.R. Paxton).

**1990.** A new species of the genus *Laemonema* (Moridae, Gadiformes) from the tropical southeastern Pacific // Jpn. J. Ichthyol. V. 37. № 1. P. 6–9 (co-author Yu.I. Sazonov).

**1990.** A new flounder, *Chascanopsetta megagnatha* from the Sala-y-Gomez Submarine Ridge, Eastern Pacific Ocean (Teleostei: Pleuronectiformes: Bothidae) // Copeia. № 3. P. 717–722 (co-author K. Amaoka).

**1990.** A new genus and species of anthiine fish (Pisces: Serranidae) from the eastern South Pacific with comments on anthiine relationships // Proc. Biol. Soc. Washington. V. 103. № 4. P. 922–930 (co-authors W.D. Anderson, J.E. Randall).

**1990.** Chauliodontidae // Check-list of the fishes of the eastern tropical Atlantic. V. 1. Lisbon: JNICT. P. 293–295.

**1990.** Hemiramphidae (P. 579–582), Belonidae (P. 592–597) // Ibid. V. 2 (co-author B.B. Collette).

**1990.** Euxocoetidae // Ibid. V. 2. P. 583–591 (co-author R.H. Gibbs).

**1990.** Gempylidae // Ibid. V. 2. P. 965–972.

**1990.** Scombrabrachidae // Ibid. V. 2. P. 973.

**1990.** Trichiuridae // Ibid. V. 2. P. 974–977.

**1991.** О нахождении *Epinnula magistralis* (Gempylidae) в Индийском океане // Вопр. ихтиологии. Т. 31. Вып. 6. С. 1004–1005 (соавтор А.Н. Котляр).

**1991.** Лидер советских морских биологических исследований в Антарктике // Информ. бюл. сов. антаркт. экспед. № 116. С. 5–9 (соавтор А.В. Неелов).

**1991.** Shallow-water fishes of Walters Shoals, Madagascar Ridge // Bull. Mar. Sci. V. 48. № 1. P. 1–22 (co-author B.B. Collette).

**1991.** Fish fauna of the Nazca and Sala y Gomez submarine ridges, the easternmost outpost of the Indo-West Pacific zoogeographic region // Ibid. V. 49. № 3. P. 671–683.

**1991.** Biogeography of deep-sea demersal fish families // Bull. Zool. Mus. Amsterdam. Spec. Iss. P. 29 (co-authors R.L. Haedrich, N.R. Merrett).

**1991.** Three new species of the benthopelagic fish genus *Plagiogeneion* from the southern Pacific and Indian Oceans (Teleostei: Emmelichthyidae) // Proc. Biol. Soc. Washington. V. 104. № 3. P. 459–467.

**1992.** “Находящийся под угрозой мир рыб” – 7-й Международный ихтиологический конгресс Европейского союза ихтиологов // Вопр. ихтиологии. Т. 32. Вып. 2. С. 190 (соавтор М.В. Мина).

**1992.** *Pseudotrichonotus xanthotaenia* (Pseudotrichonotidae) – новая рыба с подводной возвышенности Сая-де-Малья // Там же. Т. 32. Вып. 3. С. 156–158.

**1992.** *Phenacoscorpius eschmeyeri* Parin et Mandritsa, sp. nova // Там же. Т. 32. Вып. 4. С. 10–12 (соавтор С.А. Мандрица).

**1992.** Южная кабан-рыба *Pseudopentaceros richardsoni* (Pentaceroptidae) в юго-восточной части Тихого океана // Там же. Т. 32. Вып. 4. С. 150–151.

**1992.** Catalog of type specimens of recent fishes in the National Museum of Natural History, Smithsonian Institution. Pt. 3: Beloniformes (Teleostei) // Smithsonian Contrib. Zool. № 525. P. 1–16 (co-authors B.B. Collette, M.S. Nizinski).

**1992.** *Argyripnus electronus*, a new sternoptychid fish from the Sala y Gómez Submarine Ridge // Jpn. J. Ichthyol. V. 32. № 2. 1992. P. 135–137.

**1993.** Летучие рыбы (Euxocoetidae) прибрежных вод юго-восточной Индии // Вопр. ихтиологии. Т. 33. № 1. С. 53–60 (соавтор Дешини Лакшминарайана).

**1993.** Памяти В.М. Макушка (1924–1992) // Там же. Т. 33. № 1. С. 130–132 (соавторы А.П. Андрияшев, В.Э. Беккер).

**1993.** Новая мезопелагическая рыба *Eupogonethes xenicus* (Astronesthidae) из вод восточной части Индийского океана // Там же. Т. 33. № 3. С. 442–445 (соавтор О.Д. Бородулина).

**1993.** Памяти Эрика Бертельсена (1912–1993) // Там же. Т. 33. № 6. С. 834–836.

**1993.** Памяти Герхарда Креффта (1912–1993) // Там же. Т. 33. № 6. С. 837–840 (соавтор М. Stehmann).

**1993.** Население придонного слоя океана // Тр. ИО РАН. Т. 128. С. 6–25 (соавторы А.К. Гейнрих, Ю.А. Рудяков, А.Ф. Сажин).

**1993.** Обзор рода *Maurollicus* (Sternoptychidae, Stomiiformes) с восстановлением валидности пя-

- ти видов, считавшихся синонимами *M. muelleri*, и описанием девяти новых видов // Там же. Т. 128. С. 64–107 (соавтор С.Г. Кобылянский).
- 1993.** Фауна подводной горы Уолтерс (юго-западная часть Индийского океана) // Там же. Т. 128. С. 199–216 (соавторы К.Н. Несис, А.Ю. Сагайдачный, Ю.Н. Щербачев).
- 1993.** Results of the research cruises of FRV “Walther Herwig” to South America. LXIX. *Lepidopus altifrons*, a new species of cutlassfish (Pisces, Scombroidei, Trichiuridae) from the western Atlantic Ocean // Archiv Fischereiwiss. Bd. 41. Hf. 3. S. 187–195 (co-author B.V. Collette).
- 1993.** FAO species catalogue. V. 15. Snake mackerels and cutlassfishes of the world (Families Gempylidae and Trichiuridae) // FAO Fisheries Synopsis. № 125. V 15. P. 1–136 (co-author I. Nakamura).
- 1993.** Systematics and zoogeography of species in benthopelagic trichiurid genera *Aphanopus* and *Benthodesmus* // Progr. Abstr. 4-th Conf. Indo-Pacific Fishes. Bangkok, Thailand. P. 101.
- 1994.** Наиболее глубоководное нахождение колючего ската *Raja radiata* из северо-восточной части Норвежского моря // Вопр. ихтиологии. Т. 34. № 2. С. 280–283 (соавтор М. Stehmann).
- 1994.** *Derepodichthys alepidotus* Gilbert (Zoarcidae) — обитатель зоны гидротермальных проявлений в Калифорнийском заливе // Там же. Т. 34. № 3. С. 411–413 (соавтор В.В. Фёдоров).
- 1994.** Личинки *Aphanopus intermedius* (Trichiuridae) из северной Пацифики // Там же. Т. 34. № 3. С. 416–419 (соавторы С.А. Евсеев, А.В. Сунцов).
- 1994.** Предварительный обзор “видовой группы *Astronesthes chrysophekadion*”, выделяемой в подрод *Stomianodon* Bleeker, с описанием нового вида // Там же. Т. 34. № 4. С. 457–468 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 1994.** Три новых вида и новые находения угольных рыб-сабелей рода *Aphanopus* (Trichiuridae) // Там же. Т. 34. № 6. С. 740–746.
- 1994.** Flyingfishes and their allies // Encyclopedia of Fishes. Sydney: UNSW Press. P. 144–147 (co-author B.V. Collette).
- 1995.** Глубоководные рыбы *Haptenchelys texis* (Synaphobranchidae) и *Pachycara thermophilum* (Zoarcidae) с гидротермального поля Брокен Спур (Срединно-Атлантический хребет) // Вопр. ихтиологии. Т. 35. № 5. С. 698–701.
- 1995.** Описание нового вида хвостатой рыбы-сабл (Aphanopinae: Trichiuridae) из среднего эопцена Северного Кавказа с восстановлением валидности ископаемого рода *Anenchelum* // Там же. Т. 35. № 6. С. 725–731 (соавтор А.Ф. Банников).
- 1995.** Мезопелагические и эпипелагические рыбы, впервые обнаруженные в тихоокеанских водах у южных Курильских островов // Там же. Т. 35. № 6. С. 732–739 (соавторы В.В. Фёдоров, О.Д. Бородулина, В.Э. Беккер).
- 1995.** Донные и придонные рыбы подводной возвышенности Риу-Гранди (юго-западная часть Атлантического океана) // Там же. Т. 35. № 6. С. 740–747 (соавторы Ю.Н. Щербачев, Н.П. Пархоруков).
- 1995.** A new species of deepwater worm-eel, *Muraenichthys profundorum* (Anguilliformes: Ophichthidae), from the Nazca Ridge // Jpn. J. Ichthyol. V. 42. № 3/4. P. 231–235 (co-author J.E. McCosker).
- 1995.** Aulopidae. *Aulopidos* // Guia FAO Identif. Especies Fines Pesca. Pacifico Centro-orient. V. 2. Roma: FAO. P. 902–903 (co-author C. Sommer).
- 1995.** Exocoetidae. Peces voladores // Ibid. V. 2. P. 1091–1103.
- 1995.** Benthic fish fauna of the Error Seamount in the southern Arabian Sea // Biochemical progress in the Arabian Sea. US-CIS Arabian Sea Workshop. MHI UNAS, Sevastopol. P. 119–124 (co-author Yu.N. Shcherbachev).
- 1995.** Diagnoses and distribution of fifteen species recognized in genus *Maurolicus* Cocco (Sternoptychidae, Stomiiformes) with a key to their identification // Cybium. V. 20. № 2. P. 185–195 (co-author S.G. Kobylansky).
- 1996.** О видовом составе летучих рыб в западно-центральной части тропической Пацифики // Вопр. ихтиологии. Т. 36. № 3. С. 300–307.
- 1996.** Памяти В.Э. Беккера (1925–1995) // Там же. Т. 36. № 3. С. 427–430 (соавторы М.В. Мина, А.П. Андрияшев).
- 1996.** Ревизия “видовой группы *Astronesthes indicus*” (Astronesthidae) с описанием пяти новых видов // Там же. Т. 36. № 5. С. 581–596 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 1996.** Географическое распространение и личиночно-мальковые стадии летучих рыб подрода *Procytselurus* (род *Cheilopogon*, Exocoetidae) в Атлантическом океане // Там же. Т. 36. № 6. С. 753–761 (соавтор Т.Н. Белянина).
- 1996.** Памяти Ю.В. Новикова (1925–1996) // Там же. Т. 36. № 6. С. 851–853 (соавтор В.П. Шунтов).
- 1997.** Новый вид рода *Astronesthes* — *A. zetgibbsi* (Astronesthidae, Stomiiformes) из юго-восточной части Тихого океана // Там же. Т. 37. № 3. С. 413–415 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 1997.** Памяти Токихару Абэ (1911–1996) // Там же. Т. 37. № 4. С. 573–576 (соавтор К. Амаока).
- 1997.** Обзор “видовой группы *Astronesthes cyaneus*” (Astronesthidae) с описанием двух новых видов // Там же. Т. 37. № 6. С. 772–784 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 1997.** Видовой состав и географическое распространение летучих рыб группы *Cheilopogon exsiliens* в Мировом океане // Тез. докл. I конгресса



ихтиологов России. М.: ВНИРО. С. 22–23 (соавтор Т.Н. Белянина).

**1997.** Систематическая ревизия мезопелагических рыб рода *Astronesthes* (Astronesthidae, Stomiiformes) Мирового океана // Там же. С. 23 (соавтор О.Д. Бородулина).

**1997.** Description of a juvenile specimen of a rarely caught, deep-sea species of *Samariscus* (Pleuronectiformes, Samaridae) from Sala y Gomez submarine ridge, eastern Pacific Ocean // Ichthyol. Res. V. 44. № 1. P. 92–96 (co-authors K. Amaoka, K. Hoshino).

**1997.** Catalogue critique des types de poissons du Muséum National d'Histoire naturelle. Ordre des Beloniformes // Cybium. V. 21. № 1. P. 5–35 (co-authors B.B. Collette, M.-L. Bauchot, M. Beaunier).

**1997.** Biology of the Nazca and Sala y Gomez submarine ridges, an outpost of the Indo-West Pacific fauna in the eastern Pacific Ocean: composition and distribution of the fauna, its communities and history // Advances Marine Biol. V. 32. P. 145–242 (co-authors A.N. Mironov, K.N. Nesis).

**1998.** Обзор “видовой группы *Astronesthes luetkeni* (Astronesthidae, Stomiiformes) с описанием двух новых видов // Вопр. ихтиологии. Т. 38. № 2. С. 163–172 (соавтор О.Д. Бородулина).

**1998.** Колючий морской лещ *Taractes asper* (Bramidae) в водах Калифорнии // Там же. Т. 38. № 3. С. 420–421 (соавтор Ю.Н. Шербачев).

**1998.** Рецензия на сборник “Глубоководные рыбы Новой Каледонии” “Résultats des Campagnes MUSORSTOM”. 1997. V. 17 // Там же. Т. 38. № 3. С. 430–432 (соавтор Ю.И. Сазонов).

**1998.** *Melamphaes suborbitalis* и *Scopeloberyx robustus* (Melamphidae) в российских водах Охотского моря // Там же. Т. 38. № 4. С. 557–558 (соавтор А.Н. Котляр).

**1998.** Возрастная и географическая изменчивость и распространение летучей рыбы *Cheilopogon furcatus* (Exocoetidae, Beloniformes) с описанием двух новых подвидов // Там же. Т. 38. № 5. С. 581–597 (соавтор Т.Н. Белянина).

**1998.** Новая мезопелагическая рыба – *Astronesthes zharovi* (Astronesthidae, Stomiiformes) из тропической зоны Атлантического океана // Там же. Т. 38. № 5. С. 693–696 (соавтор О.Д. Бородулина).

**1998.** Пелагические и бентопелагические рыбы тихоокеанской зоны России (в пределах 200-мильной экономической зоны). М.: ВНИРО, 154 с. (соавтор В.В. Фёдоров).

**1998.** Проблема “видовых групп” у эпипелагических и мезопелагических рыб на примере семейств Exocoetidae и Astronesthidae // Тез. докл. Всерос. конф. “Современные проблемы систематики рыб”. СПб.: ЗИН РАН. С. 47.

**1999.** Летучие рыбы рода *Prognichthys* (Exocoetidae) в Атлантическом океане // Вопр. ихтиологии. Т. 39. № 3. С. 293–305.

**1999.** Новый вид рода *Ilyophis* (Synphobranchidae, Anguilliformes) с гидротермального поля Брокен-Спур (Срединно-Атлантический хребет) // Там же. Т. 39. № 3. С. 316–325 (соавтор Э.С. Кармовская).

**1999.** Обзор “видовой группы *Astronesthes boulengeri*” (Astronesthidae, Stomiiformes) с описанием двух новых видов // Там же. Т. 39. № 5. С. 581–594 (соавторы О.Д. Бородулина, П.А. Халли).

**1999.** Лаборатория океанической ихтиофауны // Полвека изучения Мирового океана. М.: Наука. С. 81–84.

**1999.** The impact of fishing on continental slope and deep-sea ecosystems // Abstr. ICES/SCOR Symp. “Ecosystem effects of fishing”. Montpellier, France. С. 20 (co-authors J.A. Koslow, G. Boehlert, J.D.M. Gordon et al.).

**1999.** Pelagic fish communities around floating objects in the open ocean // Spec. Rept. Interamer. Trop. Tuna Comm. № 11. С. 447–458 (co-author B. Fedoryako).

**1999.** Exocoetidae. Flyingfishes // FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. V. 4. Bony fishes. Pt. 2. P. 2162–2179.

**2000.** Сравнительное описание двух близких видов атлантических летучих рыб – *Cheilopogon heterurus* и *Ch.melanurus* (Exocoetidae) // Вопр. ихтиологии. Т. 40. № 2. С. 149–165 (соавтор Т.Н. Белянина).

**2000.** Подтверждение валидности названия *Lepidopus dubius* Parin et Mikhailin, 1981 (Trichiuridae) // Там же. Т. 40. № 6. С. 842–843.

**2000.** Central slope and deep-sea fisheries: implications for a fragile ecosystem // ICES J. Mar. Sci. V. 57. P. 548–557 (co-authors T.A. Koslow, G.W. Boehlert, J.D.M. Gordons et al.).

**2000.** Family Exocoetidae (flyingfishes) // A check list of the South China Sea / Eds. Randall J.E., Plim K.K. Raffles Bull. Zool. Suppl. № 8. P. 600.

**2000.** Redescriptions and new data on the distribution of six rare and poor known species of the mesopelagic fish genus *Astronesthes* (Astronesthidae) // J. Ichthyol. V. 40. Suppl. 1. P. S15–S30 (co-author O.D. Borodulina).

**2000.** A review of the flying fish genus *Exocoetus* (Exocoetidae) with descriptions of two new species from the southern Pacific Ocean // Ibid. P. S31–S63 (co-author I.B. Shakhovskoi).

**2001.** Некоторые проблемы океанической ихтиологии // Исследования в области океанологии, физики атмосферы, географии, экологии, водных проблем. М.: ГЕОС. С. 16–20.

**2001.** Описание новой мезопелагической рыбы *Astronesthes tanibe* (Astronesthidae, Stomiiformes) из нотальных вод Атлантического и Тихого океанов // Вопр. ихтиологии. Т. 41. № 3. С. 416–419 (соавтор О.Д. Бородулина).

- 2001.** An annotated catalog of fishlike vertebrates and fishes of the seas of Russia and adjacent countries. Pt. 1. Orders Myxiniiformes—Gasterosteiformes // J. Ichthyol. V. 41. Suppl. 1. P. S51—S131.
- 2001.** Scombrolabracidae (P. 3684), Gempylidae, Trichiuridae (3698—3720) // FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. V. 6. Bony fishes. Pt. 4 (co-author I. Nakamura).
- 2002.** Рыбы (Pisces) // Биология гидротермальных систем / Под ред. Гебрука А.В. М.: КМК Press. С. 235—236.
- 2002.** Летучие рыбы рода *Fodiator* (Ехосоетidae), систематика и распространение // Вопр. ихтиологии. Т. 42. № 3. С. 293—303 (соавтор Т.Н. Белянина).
- 2002.** Предварительный обзор видовой группы *Astronesthes niger* (Astronesthidae, Stomiiformes) с описанием шести новых видов из Атлантического и Индийского океанов // Там же. Т. 42. № 4. С. 437—458 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 2002.** Памяти Т.С. Расса (1904—2001) // Там же. Т. 42. № 5. С. 714—720 (соавтор С.А. Евсеенко).
- 2002.** A review of flyingfishes of the subgenus *Danichthys* (genus *Hirundichthys*, Ехосоетidae) // J. Ichthyol. V. 42. Suppl. 1. P. S23—S44 (co-author T.N. Belyanina).
- 2002.** An annotated catalogue of fish-like vertebrates and fishes of the seas of Russia and adjacent countries: Pt. 2. Order Scorpaeniformes // Ibid. V. 42. Suppl. 1. P. 60—135 (co-authors V.V. Fedorov, V.A. Sheiko).
- 2003.** Ихтиологический и зоогеографический барьер А.П. Андрияшева (к 90-летию со дня рождения) // Биология моря. Т. 29. № 1. С. 65—66 (соавторы А.Ф. Алимов, А.В. Балужкин).
- 2003.** Топическая классификация ассоциированных с дном рыб, обитающих в талассной эпимезопелагиали Мирового океана (по данным наблюдений из подводных обитаемых аппаратов) // Вопр. ихтиологии. Т. 43. № 1. С. 21—33 (соавтор Н.П. Пахоруков).
- 2003.** *Liza haematocheila* — правильное видовое название кефали-пиленгаса (Mugilidae) // Там же. Т. 43. № 1. С. 418—419.
- 2003.** Памяти Юрия Игоревича Сазонова (1950—2002) // Там же. Т. 43. № 3. С. 429—432 (соавтор С.Ф. Евсеенко).
- 2003.** Филогения, систематика и зоогеография мезопелагических рыб рода *Astronesthes* (Astronesthidae, Stomiiformes) // Там же. Т. 43. № 5. С. 581—601. (соавтор О.Д. Бородулина).
- 2003.** Ехосоетidae // The living marine resources of the Western Central Atlantic / Ed. Carpenter K.E. V. 2. P. 1116—1134.
- 2003.** Caproidae // Ibid. V. 2. P. 1217—1220.
- 2003.** Scombrolabracidae // Ibid. V. 3. P. 1806 (co-author K. Nakamura).
- 2003.** Gempylidae // Ibid. V. 3. P. 1812—1824.
- 2003.** Trichiuridae // Ibid. V. 3. P. 1825—1835.
- 2003.** An annotated catalogue of fish-like vertebrates and fishes of the seas of Russia and adjacent countries: Pt. 3. Orders Perciformes (excluding suborders Gobioidi, Zoarcoidei and Stichaeoidei) and Tetraodontiformes // J. Ichthyol. V. 43. Suppl. 1. P. S1—S40.
- 2003.** Кир Назимович Несис (9 февраля 1934—8 января 2003). Жизнь в науке // Океанология. Т. 43. № 4. С. 639—640 (соавтор Ч.М. Нигматулин).
- 2003.** Ихтиофауна морей России: биоразнообразие и промысловый потенциал // Тез. докл. Международ. конф. “Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход”. Владивосток: ТИНРО. С. 581—602.
- 2003.** Памяти Кира Назимовича Несиса (1934—2003) // Биология моря. Т. 29. № 4. С. 295—296 (соавторы А.Н. Кафанов, С.Д. Степанянц).
- 2004.** Новая мезопелагическая рыба *Ioichthys kashkini*, gen. et sp. nova Opisthoproctidae из северо-западной части Индийского океана // Вопр. ихтиологии. Т. 44. № 4. С. 437—440.
- 2004.** Первое нахождение в тихоокеанских водах России и возрастная изменчивость *Astronesthes nigroides* (Astronesthidae) с анализом размерного состава рода *Astronesthes* // Там же. Т. 44. № 4. С. 458—463 (соавторы О.Д. Бородулина, В.Ф. Савиных).
- 2004.** Ихтиофауна морей России: биоразнообразие и промысловый потенциал // Изв. ТИНРО. Т. 137. С. 226—231.
- 2004.** Stromateoid fishes (suborder Stromateoidei) of the Indian Ocean (species composition, distribution, biology, and fisheries) // J. Ichthyol. V. 44. Suppl. 1. P. S33—S62 (co-author A.S. Piotrovsky).
- 2005.** Промысловая ихтиофауна подводных поднятий // Рыб. хоз-во Украины. № 2. С. 16—21 (соавтор Н.П. Пахоруков).
- 2005.** *Dolichopteryx trunovi* sp. nova — замещающее название для *D. anascoa* (nec Brauer, 1901) Trunov, 1997 (Opisthoproctidae, Argentinoidea) // Вопр. ихтиологии. Т. 45. № 1. С. 139—140.
- 2005.** *Zoarcetes andriashevi* — новый вид бельдоги из вод юго-западной Камчатки // Там же. Т. 45. № 4. С. 437—446 (соавторы С.С. Григорьев, Э.С. Кармовская).
- 2005.** Антигонии (*Antigonia*, Caproidae) западной части Индийского океана. Сообщение 1. Виды с девятью колючими лучами спинного плавника // Там же. Т. 45. № 4. С. 448—459 (соавтор О.Д. Бородулина).
- 2005.** *Sphyaena acus* Lacepède, 1803 (currently *Tylosurus acus*) (Teleostei, Belonidae): proposed rein-

statement // Bull. Zool. Nomenclature. V. 63. № 4. P. 232–236 (co-author B.V. Collette).

**2006.** Антигонии (*Antigonia*, Sargoidae) западной части Индийского океана. Сообщение 2. Виды с восемью колючими лучами спинного плавника // Вопр. ихтиологии. Т. 46. № 2. С. 149–158 (соавтор О.Д. Бородулина).

**2006.** Материалы к ревизии семейства Caristiidae (Perciformes). Сообщение 1. Описание *Paracaristius heemstrai* gen. et sp. nov. // Там же. Т. 46. № 4. С. 465–470 (соавторы И.А. Трунов, Е.И. Кукуев).

**2006.** Распределение рыб на подводных поднятиях Мирового океана // Тр. Междунар. науч. конф. “Проблемы биологической океанографии XXI века”. Севастополь. С. 157–158 (соавтор Н.П. Пахоруков).

**2006.** Ихтиологические исследования // К истории экспедиционных исследований Института океанологии им. П.П. Ширшова / Под ред. О.А. Кузнецова, В.Г. Неймана. М.: Науч. мир. С. 232–236.

**2007.** Памяти Ивана Андреевича Трунова (24.02.1936–18.11.2005) // Вопр. ихтиологии. Т. 47. № 1. С. 125–128 (соавторы Е.И. Кукуев, С.А. Евсеенко).

**2007.** О распространении *Glossanodon mildredae* (Argentinidae) в Индийском океане // Там же. Т. 47. № 3. С. 425–426 (соавтор Т.Н. Белянина).

**2007.** Новая ископаемая рыба *Musculopedunculus micklichi* (Trichiuridae) из нижнего олигоцена Германии // Там же. Т. 47. № 5. С. 581–588 (соавтор Д.А. Астахов).

**2007.** О нахождении акулы рода *Somniosus* на подводном хребте Наска (юго-восточная часть Тихого океана) // Там же. Т. 47. № 5. С. 707–710 (соавтор А.Н. Котляр).

**2008.** О составе талассобатиальной ихтиофауны и промысловой продуктивности Мозамбикского подводного хребта (Индийский океан) // Там же. Т. 48. № 3. С. 309–314 (соавторы И.Г. Тимохин, Н.П. Новиков, Ю.Н. Щербачев).

**2008.** Redescription of the Trichiurid fish, *Trichiurus nitens* Garman, 1899, being a valid of species distinct from *T. lepturus* Linnaeus, 1758 (Perciformes: Trichiuridae) // J. Ichthyol. V. 48. № 10. P. 825–830 (co-author A.I. Burhanuddin).

**2008.** *Dolichopteryx pseudologipes*, a new species of spookfish (Argentinoidei: Opisthoproctidae) from the eastern Pacific Ocean // Ichthyol. Res. V. 55. № 3. P. 267–273 (co-authors A. Fukui, Y. Kitagawa).

**2009.** *Cheilopogon olgae* (Echocoetidae) – новый вид летучей рыбы из вод западной Австралии // Вопр. ихтиологии. Т. 49. № 3. С. 284–288.

**2009.** Памяти Анатолия Петровича Андрияшева (19.08.1910–04.01.2009) // Там же. Т. 49. № 4. С. 561–576 (соавторы Д.С. Павлов, А.В. Балужкин).

**2009.** Materials to the revision of the genus *Dolichopteryx* and closely related taxa (*Ioichthys*, *Bathylchnops*) with separation of a new genus *Dolichopteroides* and description of three new species (Fam. Opisthoproctidae) // J. Ichthyol. V. 49. № 10. P. 839–851 (co-authors T.N. Belyanina, S.A. Evseenko).

**2010.** Видовой состав, распределение и поведение рыб на подводном хребте Вавилова (Атлантический океан) // Вопр. ихтиологии. Т. 50. № 1. С. 16–23 (соавторы Е.И. Кукуев, Н.П. Пахоруков).

**2010.** Сравнительное описание и распространение летучих рыб *Cypselurus poecilopterus*, *C. simus* и *C. callopterus*, выделяемых в видовую группу пятнокрылых видов подрода *Poecilocypselurus* // Там же. Т. 50. № 5. С. 581–602 (соавтор И.Б. Шаховской).

**2011.** Распространение и морфология летучей рыбы *Cypselurus hexazona*, выделяемой в особый подрод *Zonocypselurus* subgen. nov. // Там же. Т. 51. № 5. С. 683–686 (соавтор С.В. Богородский).

**2011.** Новое семейство Saucasicthyidae (Pisces, Perciformes) из эоцена северного Кавказа // Палеонтол. журн. Т. 45. № 1. С. 75–81 (соавторы А.Ф. Банников, Дж. Карневале).

**2011.** О прижизненной окраске летучей рыбы *Cheilopogon abei* (Echocoetidae) // Вопр. рыболовства. Т. 12. № 2 (46). С. 411–412 (соавтор С. Сундарам).

**2011.** The diversity of marine fish of Russia: an annotated catalog of fishlike vertebrates and fishes occurred in marine waters of Russia and adjacent countries // Abstr. World Conf. Mar. Biodiversity: Our Oceans, Our Future. Aberdeen, Scotland (U.K). P. 105 (co-authors S. Evseenko, E. Vasil'eva).

**2012.** Материалы к ревизии рыб семейства Caristiidae (Perciformes). Сообщение 2. Каристовые рыбы Восточной Атлантики (переописание *Platyberyx opalescens* Zugmayer и описание двух новых видов *Platyberyx maui* sp. n. и *Caristius andriashewi* sp. n. // Вопр. ихтиологии. Т. 52. № 2. С. 149–163 (соавторы Е.И. Кукуев, И.А. Трунов).

**2012.** Два новых вида рода *Epigonus* (Perciformes: Epigonidae) из Атлантического и Индийского океанов // Там же. Т. 52. № 2. С. 248–252 (соавторы А.М. Прокофьев, С. Буссаравит).

**2012.** Памяти Владимира Владимировича Фёдорова (02.01.1939–03.03.2011) // Там же. Т. 52. № 2. С. 262–269 (соавтор А.В. Балужкин).

**2012.** Визуальные наблюдения из подводного обитаемого аппарата “Север-2” за рыбами Китового хребта (Атлантический океан) // Там же. Т. 52. № 6. В печати (соавтор Н.П. Пахоруков).