

Избранные научные статьи, опубликованные до 2010 г.

1. Акимова Н.В., Панаиотиди А.И., Рубан Г.И. Нарушения в развитии и функционировании репродуктивной системы осетровых рыб (Acipenseridae) р. Енисей // Вопросы ихтиологии. 1995. Т. 35. № 2. С. 236-246.
2. Акимова Н.В., Попова О.А., Решетников Ю.С., Кашулин Н.А., Лукин А.А., Амундсен П.А. Морфологическое состояние репродуктивной системы рыб в водоемах Кольского полуострова // Вопросы ихтиологии. 2000. Т. 40. № 2. С. 282-285.
3. Акимова Н.В., Рубан Г.И. Анализ состояния воспроизводительной системы рыб в связи с проблемами биоиндикации на примере сибирского осетра *Acipenser baeri* // Вопросы ихтиологии. 1992. Т. 32. Вып. 6. 1992. С. 102-109.
4. Акимова Н.В., Рубан Г.И. Систематизация нарушений воспроизводства осетровых (Acipenseridae) при антропогенном воздействии // Вопросы ихтиологии. 1996. Т. 36. № 1. С. 65-80.
5. Акимова Н.В., Рубан Г.И. Аномалии в развитии и функционировании воспроизводительной системы сибирского осетра *Acipenser baerii* Brandt (Acipenseridae) р. Енисей // Известия РАН. Сер. биол. 2009. № 5. С. 627-631.
6. Акимова Н.В., Шагаева В.Г., Рубан Г.И., Горюнова В.Б. Морфологические исследования зрелых яйцеклеток осетровых (Acipenseridae) из низовьев Волги // Вопросы ихтиологии. 2005. Т. 45. № 5. С. 665-679.
7. Андреев В.Л., Решетников Ю.С. Исследование внутривидовой морфологической изменчивости сига *Coregonus lavaretus* (L.) методами многомерного статистического анализа // Вопросы ихтиологии. 1977. Т. 17. № 5. С. 862-878.
8. Андреев В.Л., Решетников Ю.С. Анализ состава пресноводной ихтиофауны Северо-Восточной части СССР на основе методов теории множеств // Зоологический журнал. 1978. Т. 57. № 2. С. 165-175.
9. Андреев В.Л., Решетников Ю.С. Классификационные построения с использованием списков видов пресноводных рыб Чукотки и Аляски // Зоологический журнал. 1981. Т. 60. № 9. С. 1285-1296.
10. Баасанжав Г., Дгебуадзе Ю.Ю., Демин А.Н., Дулмаа А., Ермохин В.Я., Лапин В.И., Нансалмаа Б., Пугачев О.Н., Пэрэнлэйжамц Ж., Рябов И.Н., Тугарина П.Я. 1985. Рыбы Монгольской Народной Республики // Экология и хозяйственное значение рыб МНР (ред. М.И. Шатуновский). Москва: Наука. 1985. С. 9-174.

11. Баасанжав Г., Дгебуадзе Ю.Ю., Демин А.Н., Дулмаа А., Ермохин В.Я., Лапин В.И., Рябов И.Н., Тугарина П.Я. Обзор видов ихтиофауны МНР // Рыбы Монгольской Народной Республики (ред. М.И. Шатуновский). Москва: Наука. 1983. С. 102-224.
12. Барон В.Д., Орлов А.А., Голубцов А.С. Африканские сомы. Новая группа слабоэлектрических рыб // Известия РАН, серия биологическая. 1996. № 1. С. 106-111.
13. Барон В.Д., Орлов А.А., Голубцов А.С. Обнаружение электрических разрядов у африканского сома *Auchenoglanis occidentalis* (Siluriformes: Bagridae) // Доклады Академии наук. 1996. Т. 349. С. 565-567.
14. Барон В.Д., Орлов А.А., Голубцов А.С. Электрические разряды африканских сомов *Clarias anguillaris* и *Heterobranchus longifilis* // Доклады Академии наук. 2008. Т. 418. С. 274-276.
15. Белянина Т.Н. О связи жирности самок, плодовитости и качества икры у беломорской корюшки *Osmerus eperlanus dentex natio dvinensis* Smitt // Вопросы ихтиологии. 1964. Т. 4 С. 477-482.
16. Бобырев А.Е., Бурменский В.А., Криксунов Е.А., Шатуновский М.И. Биотическое сообщество Северного Каспия: проблемы управления биологическими ресурсами // Успехи современной биологии. 2009. Т. 129. № 6. С. 503-515.
17. Бобырев А.Е., Криксунов Е.А., Бурменский В.А. Простая модель пространственной динамики системы «потребитель-ресурс» // Доклады Академии наук. 2000. Т. 373. № 6. С. 841-843.
18. Бодали Р.А., Вуоринен Д.А., Решетников Ю.С., Рист Д.Д. Генетические связи пяти видов сиговых рыб Сибири // Вопросы ихтиологии. 1994. Т. 34. № 2. С. 195-203.
19. Борисовец Е.Э., Дгебуадзе Ю.Ю., Ермохин В.Я. Опыт исследования морфологической изменчивости рыб рода *Oreoleuciscus* (Pisces, Cyprinidae) методами многомерной статистики // Зоологический журнал. 1984. Т. 63. Вып. 4. С. 563-572.
20. Борисовец Е.Э., Дгебуадзе Ю.Ю., Ермохин В.Я. Морфометрический анализ алтайских османов (*Oreoleuciscus*; Pisces, Cyprinidae) водоемов МНР: многомерный подход // Зоологический журнал. 1985. Т. 64. Вып. 8. С. 1199-1212.
21. Борисовец Е.Э., Дгебуадзе Ю.Ю., Ермохин В.Я. Использование математических методов для определения форм алтайских османов -*Oreoleuciscus* (Pisces, Cyprinidae) // Зоологический журнал. 1987. Т. 66. Вып. 12. С. 1850-1863.
22. Боруцкий Е.В. О кормовой базе. // Труды Института морфологии животных АН СССР. 1960. Вып. 13. С. 5-61.

23. Боруцкий Е.В. Вылеты Chironomidae (Diptera) континентальных водоемов разных климатических поясов как фактор обеспеченности рыб пищей // Зоологический журнал. 1963. Т. 42. Вып. 2. С. 233-248.
24. Бустаманте Г., Шатуновский М.И. Сезонная динамика некоторых морфофизиологических показателей черного каранкса // Вопросы ихтиологии. 1980. Т. 20. Вып. 6. С. 495-507.
25. Васильев В.П. Кариотипы некоторых форм арктического гольца *Salvelinus alpinus* водоемов Камчатки // Вопросы ихтиологии. 1975. Т. 15. С. 417-420.
26. Васильев В.П. Кариотипы различных внутривидовых форм камчатской микижи (*Salmo mykiss* Walbaum) и стальноголового лосося (*Salmo gairdneri* Richardson) // Вопросы ихтиологии. 1975. Т. 15. Вып. 6. С. 988-1010.
27. Васильев В.П. О полиплоидии у рыб и некоторые вопросы эволюции кариотипов лососевых // Журнал общей биологии. 1977. Т. 38. № 3. С. 380-392.
28. Васильев В.П. Кариотипы пяти видов рыб Черного моря // Цитология. 1978. Т. 20. С. 1092-1094.
29. Васильев В.П. Хромосомный полиморфизм у смариды - *Spicara smaris* (Pisces, Centranchidae) // Зоологический журнал. 1978. Т. 57. С. 1276-1278.
30. Васильев В.П. Кариотипические различия и изолирующие механизмы в эволюции рыб // Журнал общей биологии. 1979. Т. 40. №4. С. 623-628.
31. Васильев В.П. Хромосомные числа рыбообразных и рыб // Вопр.ихтиол. 1980. Т. 20, С. 387-422.
32. Васильев В.П. Эволюционные аспекты кариотипического разнообразия и проблема стасипатрического видообразования у рыб // Журнал общей биологии. 1982. Т. 43. С. 455-469.
33. Васильев В.П. Диплоидно-триплоидный комплекс щиповок в р. *Cobitis* (Pisces, Cobitidae) // Доклады Академии наук. 1990. Т. 312. С. 249-252.
34. Васильев В.П., Васильева Е.Д. Новый диплоидно-полиплоидный комплекс у рыб // Доклады Академии наук. 1982. Т. 226. С. 250-252.
35. Васильев В.П., Васильева Е.Д. 1992. Кариологическое доказательство видовой обособленности *Neogobius kessleri* (Gunther) и *Neogobius gorlap* Pjin (Pisces, Gobiidae) // Докл. АН СССР. 1992. Т. 324. С. 898-900.
36. Васильев В.П., Васильева Е.Д., Осинев А.Г. Первое свидетельство в пользу основной гипотезы сетчатого видообразования у позвоночных // Докл. АН СССР. 1983. Т. 271. № 4. С. 1009-1012.

37. Васильев В.П., Васильева Е.Д., Осинев А.Г. К проблеме сетчатого видообразования у позвоночных: диплоидно-триплоидно-тетраплоидный комплекс в роде *Cobitis* (Cobitidae). III. Происхождение триплоидной формы // Вопр. ихтиологии. 1990. Т. 30. Вып. 4. С. 543-550.
38. Васильев В.П., Васильева Е.Д., Осинев А.Г. К проблеме сетчатого видообразования у позвоночных: диплоидно-триплоидно-тетраплоидный комплекс в роде *Cobitis* (Cobitidae). IV. Тетраплоидные формы // Вопр. ихтиологии. 1990. Т. 30. Вып. 6. С. 908-919.
39. Васильев В.П., Васильева Е.Д., Шедько С.В., Новомодный Г.В. Уровень плоидности калуги, *Huso dauricus*, и сахалинского осетра, *Acipenser mikadoi* (Acipenseridae, Pisces) // Докл. РАН. 2009. Т. 426. № 2. С. 275-278.
40. Васильев В.П., Виноградов А.Е., Розанов Ю.М., Васильева Е.Д. Содержание ДНК в клетках форм однополо-двуполого комплекса щиповок рода *Cobitis* и щиповки Лютера *C. lutheri* (Cobitidae) // Вопросы ихтиологии. 1999. Т. 39. Вып. 4. С. 355-361.
41. Васильев В.П., Григорян К.А. Широкий хромосомный полиморфизм кавказского речного бычка // Доклады АН СССР. 1990. Т. 311. С. 1509-1511.
42. Васильев В.П., Григорян К.А. Кариология рыб семейства Gobiidae // Вопросы ихтиологии. 1992. Т.32. Вып.5. С.27-40.
43. Васильев В.П., Григорян К.А. Хромосомный полиморфизм и кариологические отношения бычков группы *Neogobius cephalarges* Pallas - *Neogobius platyrostris* Pallas (Gobiidae) // Генетика. 1994. Т. 30. С. 1251-1259.
44. Васильев В.П., Лебедева Е.Б., Васильева Е.Д., Левенкова Е.С., Рысков А.П. Уникальный диплоидно-тетраплоидный однополо-двуполый комплекс рыб (Pisces, Cobitidae) // Докл. РАН. 2005. Т. 401. № 4. С. 559-561.
45. Васильев В.П., Лебедева Е.Б., Васильева Е.Д., Рысков А.П. Моноклональные и возникающие de novo тетраплоидные формы рыб рода *Cobitis* (Cobitidae) из различных клонально-бисексуальных комплексов // Докл. РАН. 2007. Т. 416. № 4. С. 559-562.
46. Васильев В.П., Макеева А.П., Рябов И.Н. Изучение хромосомных комплексов карповых рыб и их гибридов // Генетика. 1978. № 9. С. 1453-1460.
47. Васильев В.П., Макеева А.П., Рябов И.Н. О триплоидии гибридов карпа с другими представителями семейства Cyprinidae // Генетика. 1975. № 8. С. 49-56.
48. Васильев В.П., Осинев А.Г., Васильева Е.Д. К проблеме сетчатого видообразования у позвоночных: диплоидно-триплоидно- комплекс в роде *Cobitis*

- (Cobitidae). V. Происхождение четно-полиплоидных видов // Вопросы ихтиологии. 1991. Т. 31. Вып. 2. С. 202-215.
49. Васильев В.П., Поликарпова Л.К. Кариотипы черноморских представителей родов *Crenilabrus* и *Symphodus* (Perciformes, Labridae) и доказательство естественной гибридизации между *C. ocellatus* и *C. quinquemaculatus* // Зоологический журнал. 1980. Т. 59. С. 1334-1342.
50. Васильев В.П., Савваитова К.А. Иммунологический анализ арктического гольца (*Salvelinus alpinus* (L.)) из бассейна р. Камчатки // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. 1972. № 6. С. 19-22.
51. Васильев В.П., Соколов Л.И. Метод изучения кариотипов хрящевых ганоидов // Цитология. 1980. Т. 22. С. 1106-1109.
52. Васильев В.П., Соколов Л.И., Серебрякова Е.В. Кариотип сибирского осетра *Acipenser baeri* Brandt р. Лены и некоторые вопросы эволюции кариотипов осетрообразных // Вопросы ихтиологии. 1980. Т. 20. Вып. 6. С. 814-822.
53. Васильева Е.Д., Васильев В.П. Исследование внутривидовой структуры *Sabanejewia aurata* (Cobitidae) с описанием нового подвида *S. aurata kubanica* subsp. nov. // Вопросы ихтиологии. 1988. Т. 28. № 2. С. 192-212.
54. Васильева Е.Д., Васильев В.П. К систематике кавказских речных бычков (Gobiidae): данные краниологического и кариологического анализов и распределения по биотопам ряда популяций черноморского и каспийского бассейнов // Вопросы ихтиологии. 1994. Т. 34. № 2. С. 187-194.
55. Васильева Е.Д., Васильев В.П. Систематика кавказских речных бычков (Gobiidae) в свете современных данных с описанием нового вида *Neogobius rhodioni* sp. nova // Вопросы ихтиологии. 1994. Т. 34. № 6. С. 747-758.
56. Васильева Е.Д., Васильев В.П. Виды-двойники в роде *Cobitis* (Cobitidae). 1. Южнорусская щиповка *Cobitis rossomeridionalis* sp. nova // Вопросы ихтиологии. 1998. Т. 38. № 5. С. 604-614.
57. Васильева Е.Д., Васильев В.П. К проблеме происхождения и таксономического статуса триплоидной формы серебряного карася (Cyprinidae) // Вопросы ихтиологии. 2000. Т. 40. № 5. С. 581-592.
58. Васильева Е.Д., Васильев В.П. Генетическая и модификационная изменчивость количественных морфологических признаков у рыб: сравнительный анализ клональных и бисексуальных форм серебряного карася *Carassius auratus* (Cyprinidae) // Вопросы ихтиологии. 2005. Т. 45. С. 581-593.
59. тетраплоидный

60. Васильева Е.Д., Васильев В.П., Болтачев А.Р. Таксономические отношения пескарей (*Gobio*, *Gobioninae*, *Cyprinidae*) Крымского полуострова // Вопросы ихтиологии. 2005. Т. 45. № 6. С. 768-781.
61. Васильева Е.Д., Васильев В.П., Куга Т.И. К таксономии пескарей род *Gobio* (*Gobioninae*, *Cyprinidae*) Европы: новый вид пескаря *Gobio kubanicus* sp. nova из бассейна реки Кубань // Вопросы ихтиологии. 2004. Т. 44. № 6. С. 766-782.
62. Васильева Е.Д., Васильев В.П., Пинчук В.И. Краниологический анализ бычков подрода *Ponticola* Пjin, I. Сравнительно-морфологическое исследование *N. cephalargoides* и разных форм бычков, относимых к виду *N. platyrostris* (*Gobiidae*) // Вопросы ихтиологии. 1993. Т. 33. № 1. С. 25-736.
63. Васильева Е.Д., Васильев В.П., Пинчук В.И. Краниологический анализ бычков подрода *Ponticola* Пjin, III. Сравнительно-морфологическое исследование *Neogobius kessleri*, *N. ratan* и дополнительные сведения по *N. surman* в связи с диагностикой и объемом подрода *Ponticola* // Вопросы ихтиологии. 1993. Т. 33. № 5. С. 609-617.
64. Васильева Е.Д., Васильев В.П., Скоморохов М.О. Вьюны (род *Misgurnus*, *Cobitidae*) азиатской части России. II. Морфологическая характеристика, синонимия, диагнозы, кариология, особенности биологии и распространение // Вопросы ихтиологии. 2003. Т. 43. № 4. С. 447-456.
65. Васильева Е.Д., Осинев А.Г., Васильев В.П. К проблеме сетчатого видообразования у позвоночных: диплоидно-триплоидно-тетраплоидный комплекс в роде *Cobitis* (*Cobitidae*). I. Диплоидные виды // Вопросы ихтиологии. 1989. Т. 29. Вып. 5. С. 705-717.
66. Гарсия Х.П., Решетников Ю.С. Возраст и рост черного каранкса у берегов Кубы // Вопросы ихтиологии. 1985. Т. 25. Вып. 5. С. 844-854.
67. Гершанович А.Д., Лапин В.И., Шатуновский М.И. Особенности обмена липидов у рыб // Успехи современной биологии. 1991. Т. 3. Вып. 2. С. 207-219.
68. Голубцов А.С., Дарков А.А., Сбикин, Ю.Н. Нахождение *Andamia tetradactylus* (*Vlenniidae*) во Вьетнаме // Вопросы ихтиологии. 1987. Т. 27. С. 509-512.
69. Голубцов А.С., Держинский К.Ф. Африканские мягкоперые сомы (*Amphiliidae*) юго-западной Эфиопии: первая находка рода *Phractura* в бассейне Нила // Вопросы ихтиологии. 2003. Т. 43. С. 161-168.
70. Голубцов А.С., Ильин И.И. Сравнение электрофореграмм некоторых белков леща *Abramis brama* (L.) и густеры *Blicca bjoerkna* (L.) (*Cyprinidae*) Можайского

- водохранилища: проверка гипотезы межвидовой гибридизации // Вопросы ихтиологии. 1983. Т. 23. С. 629-638.
71. Голубцов А.С., Ильин И.И., Шайкин, А.В. Электрофоретическая идентификация природных гибридов леща и плотвы, *Abramis brama* × *Rutilus rutilus*, из Можайского водохранилища // Вопросы ихтиологии. 1990. Т. 30. С. 870-874.
72. Голубцов А.С., Крысанов Е.Ю. Кариологическое сравнение малых африканских усачей *Barbus paludinosus* с развитой и редуцированной колючкой в спинном плавнике // Вопросы ихтиологии. 2003. Т. 43. С. 228-236.
73. Григорян К.А., Васильев В.П. Сравнительный анализ кариотипов трех видов бычковых (Gobiidae) бассейна Черного моря в связи с их таксономическими отношениями // Вопросы ихтиологии. 1993. Т. 33. № 3. С. 449-452.
74. Грунина А.С., Чебанов М.С., Васильев В.П. Однополо-мужской состав гиногенетического потомства севрюги *Acipenser stellatus* (Pisces, Acipenseridae) // Доклады Академии Наук. 2008. Т. 423. С. 1-4.
75. Дгебуадзе Ю.Ю. Рост леща в водоемах разных широт // Изменчивость рыб пресноводных экосистем. М.: Наука. 1979. С. 74-92.
76. Дгебуадзе Ю.Ю. К изучению состава рыбного населения водоемов Монгольской Народной Республики // Зоогеографическое районирование МНР (под ред. В.Е.Соколова). Москва: ИЭМЭЖ АН СССР, 1986. С. 52-90.
77. Дгебуадзе Ю.Ю., Кясминас В.А., Дулмаа А., Ермохин В.Я. Численность и биомасса рыб двух малых рек Монголии // Вопросы ихтиологии. 1991. Т. 31. С. 674-677.
78. Дгебуадзе Ю.Ю., Скоморохов М.О. О размерной дифференциации молоди окуня *Perca fluviatilis* L. // Биологические науки. 1988. № 9. С. 35-41.
79. Дгебуадзе Ю.Ю., Тряпицына Л.Н., Дорожка Т.Я. Состояние популяции и особенности роста леща *Abramis brama* (L.) Псковско-Чудского водоема // Вопросы ихтиологии. 1976. Т. 16. С. 1076-1087.
80. Дорофеева Е.А., Зиновьев Е.А., Клюканов В.А., Решетников Ю.С. Савваитова К.А., Шапошникова Г.Х. Основные итоги современного изучения филогении и классификации лососевидных рыб // Вопросы ихтиологии. 1980. Т. 20. Вып. 5. С. 771-791.
81. Евгеньева Т.П., Никольская М.П., Шагаева В.Г. Патологические изменения тканей брюшной стенки молоди осетровых рыб при их искусственном разведении в прудах Астраханской области // Докл. РАН. 2001. Т. 380. № 1. С. 133-135.

82. Калмыков В.А., Рубан Г.И., Павлов Д.С. О популяционной структуре стерляди *Acipenser ruthenus* (Acipenseridae) из нижнего течения реки Волги // Вопросы ихтиологии. 2009. Т. 49. № 3. С. 380-388.
83. Карамушко О.В., Решетников Ю.С. Суточные рационы личинок мойвы и аркто-норвежской трески в Баренцевом и Норвежском морях // Вопросы ихтиологии. 1994. Т. 34. № 1. С. 48-57.
84. Карамушко Л.И., Шатуновский М.И. Количественные закономерности влияния температуры на скорость энергетического обмена у *Gadus morhua morhua*, *Anarhichas lupus* и *Pleuronectes platessa* // Вопросы ихтиологии. 1993. Т. 33. № 1. С. 111-120.
85. Карамушко Л.И., Шатуновский М.И. Энергетика питания трески *Gadus morhua morhua*, полосатой зубатки *Anarhichas lupus* и морской камбалы *Pleuronectes platessa* // Вопросы ихтиологии. 1994. Т. 34. № 2. С. 260-265.
86. Карамушко Л.И., Шатуновский М.И. Активный обмен и метаболический диапазон у рыб высоких широт // Успехи современной биологии. 2018. Т. 129. № 2: 167-180.
87. Карамушко Л.И., Шатуновский М.И., Христиансен Й.Ш. Скорости метаболизма и метаболические адаптации у рыб разных широт // Вопросы ихтиологии. 2004. Т. 44. № 5. С. 692-699.
88. Кашулин Н.А., Решетников Ю.С. Накопление и распределение никеля, меди и цинка в органах и тканях рыб в субарктических водоёмах // Вопросы ихтиологии. 1995. Т. 35. № 5. С. 687-697.
89. Кларо Р., Радаков Д.В., Решетников Ю.С., Сильва А. Некоторые черты ихтиофауны шельфа Кубы // Вопросы ихтиологии. 1974. Т. 14. Вып. 1. С. 41-49.
90. Коровина В.М., Решетников Ю.С. Древние черты в строении кишечника валька *Prosopium cylindraceum* (Pallas et Pennant) // Вопросы ихтиологии. 1982. Т. 22. Вып. 2. С. 268-273.
91. Королёв В.В., Решетников Ю.С. Изменчивость обыкновенного подкаменщика (*Cottus gobio* L.) (Scorpaeniformes: Cottidae) бассейна Печоры // Вопросы ихтиологии. 2004. Т. 44. Вып. 4. С. 502-514.
92. Королёв В.В., Решетников Ю.С. Редкие виды круглоротых и рыб бассейна верхней Оки в пределах Калужской области // Вопросы ихтиологии. 2008. Т. 48. Вып. 5. С. 611-624.
93. Криксунов Е.А., Болдырев А.М., Куга Т.И., Шатуновский М.И. Некоторые особенности экологии ранней молоди плотвы *Rutilus rutilus* (L.) и леща *Abramis*

- brama* (L.) в прибрежной зоне Можайского водохранилища // Вопросы ихтиологии. 1984. Т. 24. № 6. С. 964-971.
94. Криксунов Е.А., Полонский Ю.М., Бобырев А.Е. К оценке воздействия донных тралений на морскую биоту // Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду. 2000. Т. 3. С. 111-118.
95. Криксунов Е.А., Снетков М.А. Расширенная модель формирования пополнения нерестового стада рыб // Теория формирования численности и рационального использования стад промысловых рыб. М.: Наука. 1985. С. 46-55.
96. Криксунов Е.А., Шатуновский М.И. Некоторые вопросы изменчивости структуры популяции корюшки // Вопросы ихтиологии. 1979. Т. 19. № 5. С. 55-62.
97. Крысанов Е.Ю., Голубцов А.С. Кариотипы восьми видов африканских окуней-ползунов родов *Stenopoma* и *Microctenopoma* (Anabantidae, Perciformes) и их вероятные филогенетические отношения // Вопросы ихтиологии. 2001. Т. 41. С. 737-741.
98. Куга Т.И., Дгебуадзе Ю.Ю. Сезонная динамика некоторых показателей леща *Abramis brama orientalis* Berg Камышлыбашских озер // Вопросы ихтиологии. 1977. Т. 17. С. 956-959.
99. Лапин В.И., Шатуновский М.И. Особенности состава, физиологическое и экологическое значение липидов рыб // Успехи современной биологии. 1981. Т. 92. № 6. С. 380-394.
100. Лапин Ю.Е. Особенности динамики численности рыб с коротким жизненным циклом на примере снетка // Зоологический журнал. 1960. Т. 39. Вып. 9. С. 1371-1384.
101. Лапин Ю.Е. Типы нерестовых популяций и некоторые вопросы методики исследования динамики численности промысловых рыб // Вопросы ихтиологии. 1961. Т. 1. Вып. 4. С. 666-680.
102. Лапин Ю.Е. Особенности динамики численности сельди Двинского залива Белого моря // Зоологический журнал. 1962. Т. 41. С. 1681-1693.
103. Лапин Ю.Е., Юровицкий Ю.Г. О внутривидовых закономерностях созревания и динамики плодовитости у рыб // Журнал общей биологии. 1959. Т. 20. № 6. С. 439-446.
104. Лебедева Е.Б., Васильев В.П., Рысков А.П. Моноклональность гиногенетической формы рыб рода *Cobitis* (Cobitidae) в одном из районов ее ареала (по данным ДНК-фингерпринтинга) // Докл. РАН. 2005. Т. 401. №1. С. 136-138.

105. Лукьяненко В.И., Наточин Ю.В., Романенко В.Д., Шатуновский М.И., Шульман Г.Е. Физиолого-биохимические основы искусственного разведения и рационального использования промысловых рыб // Гидробиологический журнал. 1983. Т. 19. Вып. 3. С. 3-16.
106. Макарова Н.П., Шатуновский М.И. О плодовитости окуня *Perca fluviatilis* (L) (Percidae) в некоторых водоемах Европейской части СССР // Вопросы ихтиологии. 1984. Т. 24. Вып. 3. С. 504-507.
107. Медников Б.М., Решетников Ю.С., Шубина Е.А. Изучение родственных связей сиговых рыб (Coregonidae) методом молекулярной гибридизации ДНК // Зоологический журнал. 1977. Т. 56. № 3. С. 333-341.
108. Мина М.В., Решетников Ю.С., Дгебуадзе Ю.Ю. Таксономические новшества и проблемы пользователей // Вопросы ихтиологии. 2006. Т. 46. № 4. С. 553-557.
109. Михайлов В.В., Решетников Ю.С., Смолей А.И., Южакова Г.Г., Пивазян С.А. Имитационная модель популяции сига // Вопросы ихтиологии. 1985. Т. 25. № 3. С. 384-400.
110. Михеев В.Н., Бобырев А.Е., Криксунов Е.А., Михеев А.В. Стратегии поиска корма молодь рыб: исследование на математической модели // Вопросы ихтиологии. 1997. Т. 37. № 2. С. 242-247.
111. Москалькова К.И. О питании и распределении бычка *K nipowitschia longicaudata* (Kessl) в Таганрогском заливе // Вопросы ихтиологии. 1962. Т. 2. С. 492-505.
112. Москалькова К.И. Особенности развития рогами бычка-кругляка *Gobius melanostomus* (Perciformes, Gobiidae.) в связи с его экологией // Зоологический журнал. 1970. Т. 49. № 7. С. 1055-1063.
113. Москалькова К.И. Адаптивные изменения сетчатки в онтогенезе бычка-кругляка *Gobius melanostomus* (Pall.) // Докл. АН СССР. 1971. Т. 198. № 51. С. 225-227.
114. Москалькова К.И. Развитие глаз бычка-кругляка *Gobius melanostomus* (Pall.) в связи с его экологией // Вопросы ихтиологии. 1971. Т. 11. С. 840-859.
115. Москалькова К.И. Об участии кишечника эмбрионов костистой рыбы *Neogobius melanostomus* в процессе пищеварения // Докл. АН СССР. 1980. Т. 255. № 3. С. 735-737.
116. Москалькова К.И. Необычный способ эмбрионального питания бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pall.) (Pisces, Gobiidae) // Докл. АН СССР. 1984. Т. 278. № 5. С. 1227-1230.

117. Москалькова К.И. «Копрофагия» у эмбрионов котистой рыбы *Neogobius melanostomus* (Pall.) (Pisces, Gobiidae) // Докл. АН СССР. 1985. Т. 282. № 5. С. 1251-1254.
118. Москалькова К.И. Анатомо-гистологические и функциональные особенности развития кишечника бычка-кругляка *Neogobius melanostomus*, рыбы с прямым типом развития // Вопросы ихтиологии. 1988. Т. 28. Вып. 5. С. 812-827.
119. Москалькова К.И. Экологические и морфо-физиологические предпосылки к расширению ареала у бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* в условиях антропогенного загрязнения водоемов // Вопросы ихтиологии. 1996. Т. 36. Вып. 5. С. 615-621.
120. Никольский Г.В. О биологических основах регулирования рыболовства // Вопросы ихтиологии. 1958. Вып. 11. С. 3-15.
121. Никольский Г.В. О влиянии вылова на структуру популяции промысловой рыбы // Зоологический журнал. 1958. Т. 37. Вып. 1. С. 41-57.
122. Никольский Г.В. О формах приспособлений к саморегуляции численности популяций у рыб // Журнал общей биологии. 1960. Т. 21. Вып. 4. С. 233-244.
123. Никольский Г.В. О причинах флуктуации численности рыб // Вопросы ихтиологии. 1961. Т. 1. № 4. С. 659-666.
124. Никольский Г.В. О некоторых закономерностях динамики популяций животных // Зоологический журнал. 1962. Т. 41. Вып. 8. С. 1132-1141.
125. Никольский Г.В. О биологических основах математического моделирования динамики популяции рыб // Вопросы ихтиологии. 1963. Т. 3. Вып. 4. С. 591-610.
126. Никольский Г.В. Пути повышения продуктивности биосферы на примере популяций водных промысловых организмов // Зоологический журнал. 1964. Т. 43. Вып. 3. С. 398-409.
127. Никольский Г.В. О некоторых современных проблемах в области изучения динамики численности животных // Зоологический журнал. 1965. Т. 44. Вып. 8. С. 1131-1138.
128. Никольский Г.В. О зональности продукционного процесса и биотических отношений в водоемах // Зоологический журнал. 1967. Т. 46. Вып. 4. С. 463-472.
129. Никольский Г.В. Некоторые задачи морфологии в области разработки современных проблем зоологии // Журнал общей биологии. 1967. Т. 28. Вып. 4. С. 413-422.
130. Никольский Г.В. Об относительной стабильности вида и некоторых вопросах таксономии // Зоологический журнал. 1968. Т. 47. Вып. 6. С. 860-874.

131. Никольский Г.В. Теория динамики популяций животных // Вестник АН СССР. 1968. № 5. С. 47-56.
132. Никольский Г.В. О параллельной внутривидовой изменчивости у рыб // Вопросы ихтиологии. 1969. Т. 9. Вып. 1. С. 7-13.
133. Никольский Г.В. О некоторых вопросах теории эксплуатации рыбных ресурсов // Вопросы ихтиологии. 1972. Т. 12. Вып. 4. С. 603-617.
134. Никольский Г.В. О причинах большего воздействия хищников на популяции мирных рыб в низких широтах // Журнал общей биологии. 1974. Т. 35. № 3. С. 346-352.
135. Никольский Г.В. О некоторых задачах ихтиологии в области разработки теоретических основ повышения продуктивности континентальных вод // Вопросы ихтиологии. 1976. Т. 16. Вып. 2. С. 207-215.
136. Никольский Г.В., Беянина Т.Н. Влияние отбирающего действия объедающих орудий лова на качественный состав облавливаемой популяции рыб // Изв. АН СССР. Сер. биологическая. 1959. № 6. С. 889-897.
137. Никольский Г.В., Беянина Т.Н. Об особенностях динамики стада некоторых форм атлантической сельди // Журнал общей биологии. 1959. вып. 2. С. 57-69.
138. Никольский Г.В., Васильев В.П. О некоторых закономерностях в распределении числа хромосом у рыб // Вопросы ихтиологии. 1973. Т. 13. Вып. 1. С. 3-22.
139. Никольский Г.В., Каневская Н.К. Некоторые данные о связи величины изменчивости признаков и свойств осетровых (сем. Acipenseridae) с характером их кариотипа // Вопросы ихтиологии. 1972. Т. 12. Вып. 3. С. 422-429.
140. Никольский Г.В., Каневская Н.К., Тряпицына Л.Н. О некоторых закономерностях изменения размаха вариабельности признаков у рыб разных фаунистических комплексов // Вопросы ихтиологии. 1976. Т. 16. Вып. 2. С. 207-215.
141. Никольский Г.В., Пикулева В.А. О приспособительном значении видовых признаков и свойств организмов // Зоологический журнал. 1958. Т. 37. № 7. С. 972-988.
142. Никольский Г.В., Поддубный А.Г., Романенко В.И., Строганов В.С., Яковлева А.Н. Рыбопродуктивность волжских водохранилищ и пути её повышения в условиях комплексного использования водных ресурсов // Вопросы ихтиологии. 1976. Т. 16. Вып. 2. С. 233-246.

143. Никольский Г.В., Расс Т.С., Студенецкий С.А. О рыбохозяйственном районировании океана и номенклатуре его подразделений // Вопросы ихтиологии. 1977. Т. 17. Вып. 1. С. 3-9.
144. Никольский Г.В., Соколов Л.И., Цепкин Е.А. Закономерности изменения промысловой ихтиофауны за период антропогена // Журнал общей биологии. 1972. Т. 33. № 3. С. 274-280.
145. Никольский Г.В., Шубникова Н.Г. О характере взаимосвязей численности и некоторых биологических показателей в популяции обыкновенного караса *Carassius carassius* (L.) // Вопросы ихтиологии. 1974. Т. 14. Вып. 4. С. 581-588.
146. Орлов А.А., Барон В.Д., Голубцов А.С. Особенности реакций электрогенераторной системы африканского клюворыла *Mormyrus kannume* (Mormyridae, Mormyriiformes) на электрические стимулы // Доклады Академии наук. 2009. Т. 426. С. 139-141.
147. Осинев А.Г., Васильева Е.Д., Васильев В.П. Гибридное происхождение однополой триплоидной формы рода *Cobitis* (Cobitidae, Pisces) // Докл. АН СССР. 1983. Т. 272. № 3. С. 716-718.
148. Осинев А.Г., Васильева Е.Д., Васильев В.П. К проблеме сетчатого видообразования у позвоночных: диплоидно-триплоидно-тетраплоидный комплекс в роде *Cobitis* (Cobitidae). II. Характеристика триплоидной формы // Вопросы ихтиологии. 1990. Т. 30. № 2. С. 214-220.
149. Павлов Д.А., Васильева Е.Д., Васильев В.П. Эмбрионально-личиночное развитие щиповок рода *Cobitis* (Cobitidae, Cypriniformes): диплоидного бисексуального вида *C. melanoleuca*, триплоидной клональной формы и гибрида *C. melanoleuca* × *C. taenia* // Вопросы ихтиологии. 2004. № 1. С. 340-356.
150. Павлов Д.С., Решетников Ю.С., Шатуновский М.И., Шилин Н.И. Редкие и исчезающие виды рыб СССР и принципы их включения в Красную книгу // Вопросы ихтиологии. 1985. Т. 25. Вып. 1. С. 16-25.
151. Поляков Г.Д. О приспособительном значении изменчивости веса сеголетков карпа // Зоологический журнал. 1958. Т. 37. Вып. 3. С. 403-415.
152. Поляков Г.Д. Приспособительные изменения размерно-весовой структуры одновозрастной популяции рыб в связи с условиями питания // Вопросы ихтиологии. 1960. Вып. 16. С. 11-33.
153. Поляков Г.Д. Приспособительная взаимосвязь изменчивости популяций рыб с условиями питания // Труды Института морфологии животных АН СССР. 1962. Вып. 42. С. 5-63.

154. Поляков Г.Д. Взаимосвязь изменчивости плодовитости рыб с численностью, структурой и условиями питания популяции // Вопросы ихтиологии. 1968. Т. 8. Вып. 1. С. 66-81.
155. Попова О.А. Экология щуки и окуня в дельте Волги // Питание хищных рыб и их взаимоотношения с кормовыми организмами. М.: Наука. 1965. С. 91-172.
156. Попова О. А. Биологические показатели щуки и окуня в водоемах с различным гидрологическим режимом и кормностью // Закономерности роста и созревания рыб. М.: Наука. 1971. С. 102-152.
157. Проворова Г.Ю., Шайкин А.В., Шатуновский М.И. Некоторые данные по питанию сеголетков окуня *Perca fluviatilis* L. в Можайском водохранилище // Вопросы ихтиологии. 1985. Т. 25. Вып. 6. С. 1039-1041.
158. Решетников Ю.С. О связи между количеством жаберных тычинок и характером питания у гольцов рода *Salvelinus* // Зоологический журнал. 1961. Т. 40. № 10. С. 1574-1576.
159. Решетников Ю.С. Изменчивость и многообразие форм сигов в связи с их особенностями питания в водоемах Севера // Докл. АН СССР. 1963. Т. 152. № 6. С. 1465-1466.
160. Решетников Ю.С. Об изменчивости сигов // Зоологический журнал. 1963. Т. 42. Вып. 8. С. 1187-1199.
161. Решетников Ю.С. Питание разных внутривидовых форм сига из ряда озер Лапландского заповедника // Вопросы ихтиологии. 1964. Т. 4. Вып. 4. С. 679-694.
162. Решетников Ю.С. Особенности роста и созревания сигов в водоемах Севера // Закономерности роста и динамики численности рыб Белого моря и его бассейна. М.: Наука, 1966. С. 93-155.
163. Решетников Ю.С. Периодичность размножения у сигов // Вопросы ихтиологии. 1967. Т. 7. Вып. 6. С. 1019-1031.
164. Решетников Ю.С. О систематическом положении сиговых рыб // Зоологический журнал. 1975. Т. 54. Вып. 11. С. 1656-1671.
165. Решетников Ю.С. Сиговые рыбы в северных экосистемах // Вопросы ихтиологии. 1979. Т. 19. Вып. 3. С. 419-433.
166. Решетников Ю.С. Особенности ихтиофауны в районе биостанции на р. Укаяли // Экология и культивирование амазонских рыб (ред. Павлов Д.С., Мочек А.Д.). Москва: Наука. 1983. С. 4-29.
167. Решетников Ю.С. Современные проблемы изучения сиговых рыб // Вопросы ихтиологии. 1995. Т. 35. № 2. С. 156-164.

168. Решетников Ю.С. Проблема ре-олиготрофирования водоемов // Вопросы ихтиологии. 2004. Т. 44. № 5. С. 709-711.
169. Решетников Ю.С., Акимова Н.В., Попова О.А. Аномалии в системе воспроизводства рыб при антропогенном воздействии // Известия Самарского научного центра РАН. 2000. Т. 2. № 2. С. 274-282.
170. Решетников Ю.С., Богущкая Н.Г., Васильева Е.Д., Дорофеева Е.А., Насека А.М., Попова О.А., Савваитова К.А., Сиделева В.Г., Соколов Л.И. Список рыбообразных и рыб пресных вод России // Вопросы ихтиологии. 1997. Т. 37. Вып. 6. С. 723-771.
171. Решетников Ю.С., Владимирская М.И. Особенности экологии рыб в северных водоемах и рыбопродуктивность озер Кольского полуострова // Рыбное хозяйство. 1964. № 10. С. 16-19.
172. Решетников Ю.С., Ермохин В.Я. Содержание жира у сегов в весенний период // Вопросы ихтиологии. 1975. Т. 15. № 1. С. 173-176.
173. Решетников Ю.С., Кларо Р. О времени закладки годового кольца у луциановых рыб // Гидробиологический журнал. 1976. Т. 12. № 3. С. 41-47.
174. Решетников Ю.С., Кларо Р. Циклика биологических процессов у тропических рыб на примере *Lutjanus synagris* (L.) // Вопросы ихтиологии. 1976. Т. 16. № 5. С. 784-796.
175. Решетников Ю.С., Кларо Р., Сильва А. Ритмика питания и скорость переваривания пищи у некоторых хищных тропических видов рыб // Вопросы ихтиологии. 1972. Т. 12. Вып. 5. С. 893-900.
176. Решетников Ю.С., Лукин А.А. Современное состояние разнообразия сеговых рыб Онежского озера и проблемы определения их видовой принадлежности // Вопросы ихтиологии. 2006. Т. 46. № 6. С. 732-746.
177. Решетников Ю.С., Новиков А.С., Слугин И.В. и др. Валек *Prosopium cylindraceum* (Pallas et Pennant) Чукотки // Вопросы ихтиологии. 1975. Т. 15. Вып. 5. С. 788-804.
178. Решетников Ю.С., Паранюшкина Л.П., Кияшко В.И. Сезонные изменения белкового состава сыворотки крови и жирности сегов // Вопросы ихтиологии. 1970. Т. 10. Вып. 6. С. 1065-1078.
179. Решетников Ю.С., Попова О.А., Кашулин А.А., Лукин А.А., Амудсен П.-А., Сталдвик Ф. Оценка благополучия рыбной части сообщества по результатам морфопатологического анализа рыб // Успехи современной биологии. 1999. Т. 119. № 2. С. 165-177.

180. Решетников Ю.С., Сабино Атенцио Л., Проворова Г.В., Трунов В.Л. Питание рыб в бассейне р.Укаяли // *Экология и культивирование амазонских рыб* (ред. Павлов Д.С., Мочек А.Д.). Москва: Наука. 1983. С. 66-143.
181. Решетников Ю.С., Савваитова К.А. Некоторые особенности строения черепа и хвостового отдела скелета у гольцов рода *Salvelinus* // *Вопросы ихтиологии*. 1962. Т. 2. № 3. С. 433-440.
182. Решетников Ю.С., Сильва А., Кларо Р., Попова О.А. Скорость переваривания пищи у рыб тропических вод // *Зоологический журнал*. 1975. Т. 54. № 10. С. 1506-1514.
183. Решетников Ю.С., Шакирова Ф.М. Зоогеографический анализ ихтиофауны Средней Азии по спискам пресноводных рыб // *Вопросы ихтиологии*. 1993. Т. 33. № 1. С. 37-45.
184. Рубан Г.И. Клинальная изменчивость морфологических признаков сибирского осетра бассейна р. Лена // *Вопросы ихтиологии*. 1989. Т. 29. Вып 5. С. 718-726.
185. Рубан Г.И. О структуре вида сибирского осетра *Acipenser baerii* Brandt (Acipenseridae) // *Вопросы ихтиологии*. 1998. Т. 38. № 3. С. 307-327.
186. Рубан Г.И., Акимова Н.В. Особенности экологии сибирского осетра *Acipenser baerii* реки Индигирка // *Вопросы ихтиологии*. 1991. Т. 31. Вып. 4. С. 596-605.
187. Рубан Г.И., Акимова Н.В. Особенности экологии сибирского осетра *Acipenser baerii* р. Колыма // *Вопросы ихтиологии*. 1993. Т. 33. № 1. С. 84-92.
188. Рубан Г.И., Панайотиди А.И. Сравнительный морфологический анализ подвидов сибирского осетра *A. baeri stenorrhynchus* и *A. baerii chatys* рек Енисей и Лена // *Вопросы ихтиологии*. 1994. Т. 34. № 4. С. 469-478.
189. Рубан Г.И., Соколов Л.И. Морфологическая изменчивость сибирского осетра р. Лена в связи с выращиванием на теплых водах // *Вопросы ихтиологии*. 1986. Т. 26. Вып 3. С. 470-475.
190. Савваитова К.А., Васильев В.П. О симпатрических популяциях у гольца рода *Salvelinus* (Salmoniformes, Salmonidae) из озера Начикинского (Камчатка) // *Научные доклады высшей школы. Биологические науки*. 1976. № 2. С. 80-87.
191. Савваитова К.А., Решетников Ю.С. Питание различных биологических форм гольца *Salvelinus malma* (Walbaum) в некоторых водоемах Камчатки // *Вопросы ихтиологии*. 1961. Т. 1. Вып 1. С. 127-135.

192. Сальников В.Б., Акимова Н.В., Рубан Г.И., Мейден Р.Л., Кухайда Б.Р. Репродуктивная система амударьинских лжелопатоносов – большого *Pseudoscaphirhynchus kaufmanni* и малого *P. hermanni* (Acipenseridae) // Вопросы ихтиологии. 2003. Т. 43. № 4. С. 499-510.
193. Сальников В.Б., Решетников Ю.С. Формирование рыбного населения искусственных водоемов Туркменистана // Вопросы ихтиологии. 1991. Т. 31. № 4. С. 565-575.
194. Снетков М.А., Решетников Ю.С. О возможности использования модификационной модели формирования пополнения Бивертон-Холта для оценки оптимальной плотности посадки личинок в сиговый питомник // Вопросы ихтиологии. 1980. Т. 20. № 6. С. 932-935.
195. Соколов В.Е., Шатуновский М.И. Можно ли сохранить биоразнообразие? // Вестник РАН. 1996. № 1. С. 422–424.
196. Соколов Л.И., Соколова Е.Л., Пегасов В.А., Шатуновский М.И., Кистинев А.Н. Ихтиофауна реки Москвы в черте г. Москвы и некоторые данные о ее состоянии // Вопросы ихтиологии. 1994. Т. 34. № 5. С. 634-641.
197. Соколова Е.Л. Сравнительный анализ плодовитости леща *Abramis brama* (L.) из разных частей ареала // Биол. науки. 1990. № 7. С. 40-45.
198. Суханов В.В., Решетников Ю.С., Стерлигов А.В. Оценивание точности прогноза при имитационном моделировании сложной экологической системы (на примере питомника молоди сиговых рыб) // Вопросы ихтиологии. 1990. Т. 30. № 2. С. 276-285.
199. Суханов В.В., Решетников Ю.С., Стерлигов А.В. Моделирование катастрофической гибели молоди сиговых рыб от голода // Зоологический журнал. 1990. Т. 69. № 6. С. 82-92.
200. Тряпицына Л.Н. Материалы по плодовитости рыб семейства карповых в дельте Волги // Труды Астраханского заповедника. 1970. Вып. 13. С. 315-357.
201. Фортунатова К.Р. Доступность колюшки для питания хищных рыб дельты Волги // Зоологический журнал. 1959. Т. 38. Вып. 11. С. 1689-1701.
202. Фортунатова К.Р. Поведение хищных рыб в зависимости от экологии пищевых организмов (на примере сома и жереха) // Труды Института морфологии животных АН СССР. 1962. Вып. 42. С. 120-131.
203. Фортунатова К.Р., Чугунова Н.И. Зависимость сохранности меток от поведения и условий обитания рыб // Вопросы ихтиологии. 1960. Вып. 15. С. 91-105.

204. Чепракова Ю.И. О связи между содержанием жира в икре и морфобиологическими особенностями самок воблы // Доклады АН СССР. 1960. Т. 135. № 1. С. 233-235.
205. Чепракова Ю.И. Биологическая характеристика мелкой мало позвоночной сельди в Кандалакшском заливе и особенности ее размножения // Закономерности динамики численности рыб Белого моря и его бассейна. М.: Наука, 1966. С. 57-74.
206. Чепракова Ю.И., Васецкий С. Г. Особенности зрелой икры воблы в связи с характером нерестового стада // Вопросы ихтиологии. 1962. Т. 2. Вып. 2. С. 262-274.
207. Шагаева В.Г., Акимова Н.В., Никольская М.П., Марков К.П., Никольская Н.Г. Исследование раннего онтогенеза волжских осетровых в связи с антропогенным воздействием // Вопросы ихтиологии. 1993. Т.33. Вып. 2. С. 230-240.
208. Шайкин А.В. Анализ стабильности развития и изменчивости рисунка обыкновенного окуня *Perca fluviatilis* L. в различных частях ареала // Биология речного окуня. М.: Наука, 1993. С. 56-68.
209. Шатуновский М.И. О некоторых относительных показателях индивидуальной воспроизводительной способности у рыб // Вопросы ихтиологии. 1987. Т. 27. Вып. 6. С. 1022-1025.
210. Шатуновский М.И. О некоторых особенностях липидного обмена в раннем онтогенезе рыб // Известия РАН. Серия биологическая. 1993. № 1. С. 16-20.
211. Шатуновский М.И. Проблема снижения биоразнообразия пресноводных водоемов // Известия РАН. Серия биологическая. 1998. № 4. С. 441-444.
212. Шатуновский М.И. Трофо-энергетические механизмы внутригенерационной изменчивости рыб // Известия РАН. Серия биологическая. 1999. № 4. С. 501-504.
213. Шатуновский М.И. Некоторые закономерности возрастной и географической изменчивости плодовитости у рыб // Известия РАН. Серия биологическая. 2006. № 2. С. 244-247.
214. Шатуновский М.И., Акимова Н.В., Рубан Г.И. 1996. Реакция воспроизводительной системы рыб на антропогенные воздействия // Вопросы ихтиологии. 1996. Т. 36. № 2. С. 229-238.
215. Шатуновский М.И., Дгебуадзе Ю.Ю., Бобырев А.Е., Соколова Е.Л., Усатый М.А., Крепис О.И., Усатый А.М., Чебану А.С. Некоторые закономерности изменчивости структуры и динамики популяции леща *Abramis brama* водоемов Восточной Европы // Вопросы ихтиологии. 2009. Т. 49. С. 495-507.

216. Шатуновский М.И., Карамушко Л.И. Адаптивная значимость различных форм метаболических процессов у морских видов рыб высоких широт // Успехи современной биологии. 2018. Т. 138. № 1: 12-17.
217. Шатуновский М.И., Рубан Г.И. Экологические аспекты возрастной динамики показателей воспроизводства рыб // Экология. 2009. № 5. С. 320-327.
218. Шатуновский М.И., Рубан Г.И., Акимова Н.В. О популяционных и онтогенетических механизмах регуляции воспроизводства рыб // Успехи современной биологии. 2007. Т. 127. № 1. С. 87-96.
219. Шатуновский М.И., Рычагова Т.Л. О некоторых размерно-возрастных изменениях обмена веществ анчоусовидной кильки, *Clupeonella engrauliformis* // Вопросы ихтиологии. 1990. Т. 30. Вып. 1. С. 154-158.
220. Шатуновский М.И., Шилова С.А. Некоторые подходы к проблеме "Техногенные катастрофы и биологические системы" // Успехи современной биологии. 1995. Т. 115. № 5. С. 517-525.
221. Шиндерите В.С, Васильев В.П. Кариотип рыба *Vimba vimba* // Вопросы ихтиологии. 1976. Т. 16. С. 366-369.
222. Эрнандо Х.А., Васильева Е.Д., Арлати Дж., Васильев В.П., Сантьяго Х.А., Бельшева-Полякова Л., Домезан А., Соригуер М.С. Новые доказательства в пользу более широкого исторического ареала для двух видов европейских осетровых: адриатического осетра *Acipenser naccarii* и белуги *Huso huso* (Acipenseridae) // Вопросы ихтиологии. 1999. Т. 39. Вып. 6. С. 841-845.
223. Amundsen P.-A., Staldvik F., Lukin A.A., Kashulin N.A., Popova O.A., Reshetnikov Y.S. Heavy metal contamination of freshwater fish from the border region between Norway and Russia // The Science of the Total Environment. 1997. V. 201. P. 211-224.
224. Amundsen P.-A., Staldvik F.J., Reshetnikov Yu.S., Kashulin N.A., Lukin A.A., Bohn T., Sandlund O.N., Popova O.A. Invasion of vendace *Coregonus albula* in a subarctic watercourse // Biological Conservation. 1999. No. 88. P. 405-413.
225. Amundsen P.-A., Bohn T., Popova O.A., Staldvik F.J., Reshetnikov Yu.S., Kashulin N.A., Lukin A.A. Ontogenetic niche shifts and resource partitioning in a subarctic piscivore fish guild // Hydrobiologia. 2003. V. 497. P. 109-119.
226. Baron V.D., Orlov A.A., Golubtsov A.S. African *Clarias* catfish elicits long-lasting weakly electric pulses // Experientia. 1994. V. 50. P. 644-647.

227. Birstein V.J., Vasiliev V.P. Tetraploid-octoploid relationships and karyological evolution in the order Acipenseriformes (Pisces). Karyotypes, nucleoli, and nucleolus organizer regions in four acipenserid species // *Genetica*. 1987. V. 72. P. 3-12.
228. Bobyrev A., Burmensky V., Vasil'ev V., Kriksunov E., Lebedeva E. Coexistence of triploid and diploid forms of spined loach, *Cobitis taenia*: a model-based approach // *Folia Biologica: international journal of biological research (Krakow)*. 2003. V. 51. Suppl. P. 55-60.
229. Bobyrev A., Kriksunov E. A spatially explicit individual-based model of larval fish feeding, growth and mortality // *Russian J. Aquat. Ecol.* 1998. V. 7. P. 29-39.
230. Bøhn T., Amundsen P.-A., Popova O., Reshetnikov Yu.S., Staldvik F.J. Predator avoidance by coregonids: Can habitat choice be explained by size-related prey vulnerability? // *Arch Hydrobiol. (Suppl.)*. 2002. V. 57. P. 183-197.
231. Claro R., Radakov D.V., Reshetnikov Y.S., Silva A. Algunas características de la ictiofauna de la plataforma Cubana // *Academia de Ciencias de Cuba Serie Oceanológica*. 1974. V. 20. P. 1-10.
232. Claro R., Reshetnikov Y.S. Ecología y ciclo de vida de la bíaiaiba, *Lutjanus synagris* (Linnaeus), en la plataforma cubana. 1. Formación de marcas de crecimiento en sus estructuras // *Acad. Cienc. Cuba. Informe cient.-tecnico*. 1981. No. 179. P. 1-28.
233. Dgebuadze Yu.Yu., Golubtsov A.S., Mikheev V.N., Mina M.V. Four fish species new to the Omo-Turkana basin, with comments on the distribution of *Nemacheilus abyssinicus* (Cypriniformes: Balitoridae) in Ethiopia // *Hydrobiologia*. 1994. V. 286. P. 125-128.
234. Dgebuadze Yu.Yu., Mina M.V., Alekseev S.S., Golubtsov A.S. Observations on reproduction of the Lake Tana barbs // *Journal of Fish Biology*. 1999. V. 54. P. 417-423.
235. Dimmick W.W., Berendzen P.B., Golubtsov A.S. Genetic comparison of three *Barbus* (Cyprinidae) morphotypes from the Genale River, Ethiopia. *Copeia*. 2001. No. 4. P. 1123-1129.
236. Gisbert E., Ruban G.I. Ontogenetic behavior of Siberian sturgeon, *Acipenser baerii*: a synthesis between laboratory tests and field data // *Environmental Biology of Fishes*. 2003. N 67. P. 311-319.
237. Golubtsov A.S. Biogeographie des "grands *Barbus*" d'Ethiopie: avec reference speciale a des formes a status taxinomiques incertains // *Cahiers d'Ethologie*. 1993. V. 13. P. 227-230.

238. Golubtsov A.S., Berendzen P.B. Morphological evidence for the occurrence of two electric catfish (*Malapterurus*) species in the White Nile and Omo-Turkana systems (East Africa) // *Journal of Fish Biology*. 1999. V. 55. P. 492-505.
239. Golubtsov A.S., Berendzen P.B. A review of the small barb (*Barbus*, Cyprinidae) with a serrated dorsal spine from Ethiopia, with a discussion of the origin of forms with a reduced dorsal spine from the White Nile and Omo River tributaries // *Journal of Ichthyology*. 2005. V.45 (supplement 1). P. S58-S88.
240. Golubtsov A.S., Berendzen P.B., Annett C.A. Morphological variation and taxonomic status of the Altai osmans *Oreoleuciscus* from the upper reaches of the Ob River system // *Journal of Fish Biology*. 1999. V. 54. P. 878-899.
241. Golubtsov A.S., Dgebuadze Yu.Yu., Mina, M.V. Fishes of the Ethiopian Rift Valley // *Ethiopian Rift Valley Lakes*, Tudorancea C. and Taylor W. D. (eds.) Leiden, Holland, Backhuys Publishers, 2002. P. 167-258.
242. Golubtsov A.S., Il'in I.I., Mina M.V. Polymorphisms at two enzyme loci (*Sod* and *Odh*) in populations of the Amur sleeper, *Perccottus glenii* (Pisces, Eleotrididae), from its native range and the colonized area: the effect of introduction on genetic variation // *Zeitschrift für zoologische Systematic und Evolutionsforschung*. 1993. V. 31. P. 269-279.
243. Golubtsov A.S., Krysanov E.Yu. Karyological study of some cyprinid species from Ethiopia. The ploidy differences between large and small *Barbus* of Africa // *Journal of Fish Biology*. 1993. V. 42. P. 445-455.
244. Golubtsov A.S., Mina M.V. Fish species diversity in the main drainage systems of Ethiopia: Current state of knowledge and research perspectives // *Ethiopian Journal of Natural Resources*. 2003. V. 5. P. 281-318.
245. Golubtsov A.S., Moots K.A., Dzerjinskii K.F. Jaw dentition in the African catfishes *Andersonia* (Amphiliidae) and *Siluranodon* (Schilbeidae) previously considered toothless // *Journal of Fish Biology*. 2004. V. 64. P. 146-158.
246. Holčík J., Kinzelbach R., Sokolov L.I., Vasil'ev V.P. *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 // *The freshwater fishes of Europe»: Acipenseriformes*, V. 1. Part II. General introduction to fishes. (Holčík J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 1989. P. 367-394.
247. Kokes J., Prokeš M., Provorova G.Y., Shaikin A.V., Shatunovskiy M.I. Some factors concerning the food of perch fry in the Musov (ČSSR) and the Mozhayskoye (USSR) reservoirs in different years // *Topical Problems of Ichthyology (Prokeš M., Peňáz M., eds)*. Brno: UVO CSAV. 1985. P. 55-64.

248. Kriksunov E.A., Bobyrev A.E., Sharov A.F. Self-sustained oscillations in fish population dynamics // Russian J. Aquat. Ecol. 1992. V. 1. № 2. P. 115-123.
249. Krysanov E.Yu., Golubtsov A.S. Karyotypes of the three *Garra* species from Ethiopia // Journal of Fish Biology. 1993. V. 42. P. 465-467.
250. Krysanov E.Yu., Golubtsov A.S. Karyotypes of some Ethiopian *Barbus* and *Varicorhinus* from the Nile basin including Lake Tana morphotypes // Folia Zoologica. 1996. V. 45 (Suppl. 1). P. 67-75.
251. Lang N.J., Roe K.J., Renaud C.B., Gill H.S., Potter I.C., Freyhof J., Naseka A., Cochran P., Pérez H.E., Habit E.M., Kuhajda B.R., Lyons J., Neely D.A., Reshtnikov Y., Salnikov V., Stoumboudi M.T., Mayden R.L. Novel relationships among lampreys (Petromyzontiformes) revealed by a taxonomically comprehensive dataset // American Fisheries Society Symposiums. 2009. V. 72. P. 41-55.
252. Mednikov B.M., Reshetnikov Yu.S., Savvaitova K.A. Molecular DNA hybridization: an approach to disputable issues in fish taxonomy // Cybium. 3-e serie. 1977. V. 1. P. 111-119.
253. Mendel J., Lusk S., Vasil'eva E.D., Vasil'ev V.P., Luskova V., Ekmekci F.G., Erk'akan F., Ruchin A., Koščo J., Vetešník L., Halačka K., Šanda R., Pashkov A.N., Reshetnikov S.I. Molecular phylogeny of the genus *Gobio* Cuvier, 1816 (Teleostei: Cyprinidae) and its contribution to taxonomy // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2008. V. 47. P. 1061-1075.
254. Mina M.V., Golubtsov A.S. 1995. Faunas of isolated regions as principal units in the conservation of freshwater fishes // Evolution and the aquatic ecosystem: defining unique units in population conservation, Nielsen J.L. (ed.), American Fisheries Society Symposium, V. 17, Bethesda, Maryland, 1995. P. 145-148.
255. Mina M.V., Mironovsky A.N., Golubtsov A.S., Dgebuadze Yu.Yu., '*Barbus*' *intermedius* species flock in Lake Tana (Ethiopia). II. Morphological diversity of "large barbs" from Lake Tana and neighbouring areas: homoplasies or synapomorphies? // Ital. J. Zool. 1998. V. 65 (Suppl.). P. 9-14.
256. Nikolsky G. The interrelation between variability of characters, effectiveness of energy utilisation, and karyotype structure in fishes // Evolution. 1976. V. 30. P. 180-185.
257. Nikolsky G.V., Reshetnikov Yu.S. Systematics of coregonid fishes in the USSR; intraspecies variability and difficulties in taxonomy // Biology of Coregonid Fishes. Lindsey C.C. and Woods C.S. (eds). Winnipeg: Univ. of Manitoba Press. Winnipeg. 1970. P. 67-80.

258. Pirogovskii M.I., Sokolov L.I., Vasil'ev V.P. *Huso huso* (Linnaeus, 1758). // The freshwater fishes of Europe»: Acipenseriformes, V. 1. Part II. General introduction to fishes. (Holčík J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 1989. P. 156-200.
259. Popova O.A. The 'predator-prey' relationship among fish (A survey of Soviet papers) // The Biological Basis of Freshwater Fish Production. Gerking S.D. (ed.) New York: Wiley and Sons, 1967. P. 359-376.
260. Popova O.A. The role of predacious fish in ecosystems // Ecology of Freshwater Fish Production. Gerking S.D. (ed.) Oxford: Blackwell, 1978. P. 215-249.
261. Popova O.A., Sytina L.A. Food and feeding relations of Eurasian perch (*Perca fluviatilis*) and pike-perch (*Stizostedion lucioperca*) in various waters of the USSR // *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*. 1977. V. 34. P. 1559-1570.
262. Reshetnikov Yu.S. Coregonid fishes in Arctic waters // *Ann. Zool. Fennici*. 2004. V. 41. P. 3-11.
263. Popova O.A., Reshetnikov Yu.S., Andreev V.L., Makarova N.P. An analysis of the variability in the perch, *Perca fluviatilis*, within its range // *Russian Journal of Aquatic Ecology*. 1997. V. 6. No. 1-2. P. 75-84.
264. Popova O.A., Reshetnikov Yu.S., Kiyashko V.I., Dgebuadze Yu.Yu., Mikheev V.N. Ruffe From the Former USSR: Variability Within the Largest Part of its Natural Range // *Journal of Great Lakes Research*. 1998. V. 24. P. 263-284.
265. Reshetnikov Yu.S. The application of biochemical indices in the investigation of Salmonidae // *Acta Biol. Jugoslavica. Ichthyologia*, Beograd. 1976. V. 8, No. 1. P. 91-99.
266. Reshetnikov Yu.S. Changes of the fish community of lake ecosystems in recent conditions // *Topical Problems of Ichthyology* (Prokeš M., Peňáz M., eds). Brno: Czechosl. Acad. Sci.. 1981. P. 113-118.
267. Reshetnikov Yu.S. An overview of research on coregonids in the USSR // *Pol. Arch. Hydrobiol*. 1992. V. 39. No. 3-4. P. 367-376.
268. Reshetnikov Yu.S. Native peoples's fisheries in the Soviet North // *Pol. Arch. Hydrobiol*. 1992. V. 39. No. 3-4. P. 377-385.
269. Reshetnikov Yu.S. Coregonid fishes in Arctic waters // *Ann. Zool. Fennici*. 2004. V. 41. P. 3-11.
270. Reshetnikov Yu.S., Popova O.A., Kashulin N.A., Lukin A.A., Amundsen P.A. Development of an index to assess of heavy metal pollution on fish populations // *Arch. Hydrobiol*. 2002. V. 57. P. 221-231.

271. Ruban G.I. An analysis of the adaptive features of the Siberian sturgeon *Acipenser baerii* Brandt // Russian Journal of Aquatic Ecology. 1999. V.7. No. 1-2. P. 59-65.
272. Ruban G.I. Species structure, contemporary distribution and status of the Siberian sturgeon, *Acipenser baerii*// Sturgeon biodiversity and conservation. London: Kluwer Academic Publishers. 1997. P. 221-230.
273. Ruban G.I., Akimova N.V., Goriounova V.B., Mikodina E.V., Nikolskaya M.P., Shagayeva V.G., Shatunovskii M.I., Sokolova S.A. Abnormalities in sturgeon gametogenesis and postembryonal ontogeny // Journal of Applied Ichthyology. 2006. V. 22 (Suppl. 1), P. 213-220.
274. Ruban G.I., Kholodova M.V., Kalmykov V.A., Sorokin P.A. Morphological and molecular genetic study of the Persian sturgeon *Acipenser persicus* Borodin (Acipenseridae) taxonomic status // Journal of Ichthyology (Supplement). 2008. Vol. 48, No. 10. P. 891-903.
275. Ruban G.I., Libosvarsky J. Morphologic similarity between typical roach, *Rutilus rutilus typicus*, and Siberian roach, *Rutilus rutilus lacustris* (Pallas) // Folia Zoologica. 1987. Vol. 36. No. 2. P. 175-181.
276. Sokolov L.I., Vasil'ev V.P. *Acipenser baeri* Brandt, 1869 // The freshwater fishes of Europe: Acipenseriformes, V. 1. Part II. General introduction to fishes. (Holčik J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 1989. P. 263-284.
277. Sokolov L.I., Vasil'ev V.P. *Acipenser nudiventris* Lovetsky, 1828 // The freshwater fishes of Europe: Acipenseriformes, V. 1. Part II. General introduction to fishes. (Holčik J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 1989. P. 206-226.
278. Sokolov L.I., Vasil'ev V.P. *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 // The freshwater fishes of Europe: Acipenseriformes, V. 1. Part II. General introduction to fishes. (Holčik J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 1989. P. 227-262.
279. Shubina T.N., Popova A.A., Vasil'ev V.P. *Acipenser stellatus* Pallas, 1771 // The freshwater fishes of Europe: Acipenseriformes, V. 1. Part II. General introduction to fishes. (Holčik J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 1989. P. 395-443.
280. Valdesalici S., Bellemans M., Kardashev R., Golubtsov A. 2009. *Nothobranchius nubaensis* (Cyprinodontiformes: Nothobranchiidae) a new annual killifish from Sudan and Ethiopia // Aqua, International Journal of Ichthyology. 2009. V. 15. P. 143-152.
281. Vasil'ev V.P. 1980. The selective mortality of different chromosome morphs in *Spicara flexuosa* Raf. // *Animal Genetics and Evolution. Selected Papers of the 14 International Genetic Congress, Moscow 21-30 August 1978.* (Vorontsov N.N. et al., eds). Hague. 1980. P. 327-332.

282. Vasiliev V.P. The selective mortality of different chromosome morphs in *Spicara flexuosa* Raf. // *Genetica*. 1980. V. 52/53. P. 327-331.
283. Vasil'ev V.P. Polyploidization by reticular speciation in Acipenseriform evolution: a working hypothesis // *Journal of Applied Ichthyology*. 1999. V. 15. P. 29-31.
284. Vasil'ev V.P. Mechanisms of polyploid evolution in fish: polyploidy in sturgeons // *Biology, Conservation and Sustainable Development of Sturgeons*. Fish and Fisheries Series. V. 29. (Carmona R., Domezain A., Garcia-Gallego M., Hernando J.A., Rodriguez F., Ruiz-Rejyn M., eds). Springer: Netherlands. 2009. P. 97-117.
285. Vasiliev V.P., Vasilieva Y.D. Comparative karyological analysis of mud loach and spined loach species (genera *Misgurnus* and *Cobitis*) from the Far East region of Russia // *Folia Zool.* 2008. V. 57. P. 51-59.
286. Vasil'ev V.P., Vasil'eva E.D., Osinov A.G. Evolution of a diploid-triploidtetraploid complex in fishes of the genus *Cobitis* (Pisces, Cobitidae) // *Evolution and Ecology of Unisexual Vertebrates* (Dawley R.M., Bogart J.P., eds). Bull. 466. N.Y. State Museum. Albany. N.Y. 1989. P. 153-169.
287. Vlasenko A.D., Pavlov A.V., Sokolov L.I., Vasil'ev V.P. *Acipenser gueldenstaedti* Brandt, 1833 // *The freshwater fishes of Europe»: Acipenseriformes, V. 1. Part II. General introduction to fishes.* (Holčik J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 1989. P. 294-344.
288. Vlasenko A.D., Pavlov A.V., Vasil'ev V.P. *Acipenser persicus* Borodin, 1897 // *The freshwater fishes of Europe»: Acipenseriformes, V. 1. Part II. General introduction to fishes.* (Holčik J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 1989. P. 345-366.