

## Монографии, опубликованные за весь период существования лаборатории

1. Акимова Н.В., Горюнова В.Б. Микодина Е.В., Никольская М.П., Рубан Г.И., Соколова С.А., Шагаева В.Г., Шатуновский М.И. Атлас нарушений в гаметогенезе и строении молоди осетровых. М.: ВНИРО. 2004. 121 с.
2. Анохина Л.Е. Закономерности изменения плодовитости рыб на примере весенне- и осеннерестующей салаки. Москва: Наука. 1969. 295 с.
3. Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. Т. 1. (ред. Ю.С. Решетников). М.: Наука, 2002. 379 с.
4. Атлас пресноводных рыб России: В 2 т. Т. 2. (ред. Ю.С. Решетников). М.: Наука, 2003. 253 с.
5. Биология ручного окуня. (ред. М.И. Шатуновский). М.: Наука, 1993. 128 с.
6. Бобырев А.Е., Криксунов Е.А. Математическое моделирование динамики популяций рыб с переменным темпом пополнения. М.: Наука. 1996. 129 с.
7. Васильев В.П. 1985. Эволюционная кариология рыб. М.: Наука, 300 с.
8. Гершанович А.Д., Пегасов В.А., Шатуновский М.И. Экология и физиология молоди осетровых. М.: Агропромиздат, 1987. 215 с.
9. Голубцов А.С. Внутрипопуляционная изменчивость животных и белковый полиморфизм. М.: Наука, 1988, 168 с.
10. Голубцов А.С., Малков Н.П. Очерк ихтиофауны Республики Алтай: систематическое разнообразие, распространение и охрана. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2007, 164 с.
11. Иванищев В.В., Михайлов В.В., Решетников Ю.С., Исаханов З.С., Пастухова Е.В., Тубольцева В.В., Флегонтов В.В., Абакумов А.В. Имитационное моделирование природной системы «озеро-водосбор». Л.: ЛИИАН. 1987. 232 с.
12. Криксунов Е.А., Бобырев А.Е., Бурменский В.А., Павлов В.Н., Ильмаст Н.В., Стерлигова О.П. Балансовая модель биотического сообщества Сямозера. Петрозаводск: КНЦ РАН. 2005. 53 с.
13. Лапин Ю.Е. Закономерности динамики популяций рыб в связи с длительностью их жизненного цикла. М.: Наука. 1971. 174 с.
14. Лукин А.А., Ивантер Д.Э., Шарова Ю.Н., Щуров И.Л., Широков В.А., Полякова Т.Н., Рябинкин А.В., Бабий А.А., Горбачев С.А., Решетников Ю.С., Сярки М.Т., Теканова Е.В., Тимакова Т.М., Глибко О.Я., Гайда Р.В. Биоресурсы Онежского озера. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН. 2008. 272 с.
15. Михайлов В.В., Решетников Ю.С., Смолей А.И., Южакова Г.Г., Пивазян С.А. Моделирование популяции севанского сига. Л.: Ленинградск. н.-и. ВЦ АН СССР. 1983. 47 с.
16. Никольский Г.В. Вид и видообразование. М.: Знание. 1962. 48 с.

17. Никольский Г.В. Теория динамики стада рыб как биологическая основа рациональной эксплуатации и воспроизводства рыбных ресурсов. М.: Наука. 1965. 365 с.
18. Никольский Г. В. О проблеме вида и видообразования. М.: Знание. 1972. 48 с.
19. Никольский Г.В. Теория динамики стада рыб. М.: Пищепромиздат, 1974. 447 с.
20. Никольский Г.В. Структура вида и закономерности рыб изменчивости рыб. М.: Пищ. пром-ть. 1980. 182 с.
21. Обыкновенный ёрш *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758). Систематика, морфология, образ жизни и роль ерша в экосистемах. Решетников Ю.С., Попова О.А. (ред.). М.: Тов-во научных изданий КМК. 2016. 279 с.
22. Поляков Г.Д. Экологические закономерности популяционной изменчивости рыб. М.: Наука, 1975. 159 с.
23. Решетников Ю.С. Экология и систематика сиговых рыб. М.: Наука, 1980. 301 с.
24. Решетников Ю.С., Богущкая Н.Г., Васильева Е.А., Дорофеева Е.А., Насека А.М., Попова О.А., Савваитова К.А., Сиделева В.Г., Соколов Л.И. Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. М.: Наука. 1998. 219 с.
25. Решетников Ю.С., Котляр А.Н., Расс Т. С., Шатуновский М. И. Пятиязычный словарь названий животных. Рыбы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский. М.: Русский язык. 1989. 735 с.
26. Решетников Ю.С., Кошелев Б.В., Мочек А.Д., Попова О.А., Шатуновский М.И., Кларо Р.М., Бустаманте Г., Вальдес-Муньоз Э., Гарсия А., Гарсия Х.П., Сьерра Л.М. Экология рыб кубинского шельфа. М.: Наука. 1985. 304 с.
27. Решетников Ю.С., Мухачев И.С., Болотова Н.Л. и др. Пелядь *Coregonus peled* (Gmelin, 1788): Систематика, морфология, экология, продуктивность. М: Наука, 1989. 302 с.
28. Решетников Ю.С., Попова О.А., Стерлигова О.П., Титова В.Ф., Бушман Л.Г., Иешко Е.П., Макарова Н.П., Малахова Р.П., Помазовская И.В., Смирнов Ю.А. Изменение структуры рыбного населения эвтрофируемого водоема . М.: Наука, 1982. 248 с.
29. Решетников Ю.С., Суханов В.В., Стерлигов А.В. Математическая модель питомника молоди сиговых рыб. М.: Наука, 1990. 148 с.
30. Рубан Г.И. 1999. Сибирский осетр *Acipenser baerii* Brandt (структура вида и экология). М.: ГЕОС, 1999. 235 с.
31. Рыбы в заповедниках России. В 2-х томах (под ред. Ю.С. Решетникова). Т. 1. М.: Тов-во научных изданий КМК. 2010. 627 с.
32. Рыбы в заповедниках России. В 2-х томах (под ред. Ю.С. Решетникова). Т. 2. М.: Тов-во научных изданий КМК. 2013. 673 с.
33. Рыбы Монгольской Народной Республики (под ред. М.И. Шатуновского). М.: Наука. 1983. 276 с.
34. Серов Д.В. *Полевой определитель пресноводных рыб Южного Вьетнама*. М.: Наука, 1994. 94 с.
35. Сидоров Г.П., Решетников Ю.С. Лососеобразные рыбы водоемов европейского Северо-Востока. М.: Тов-во научных изданий КМК, 2014. 342 с.

36. Тряпицына Л.Н. Экология красноперки и густеры дельты Волги в условиях зарегулированного стока. М.: Наука, 1975. 179 с.
37. Фортунатова К.Р., Попова О.А. Питание и пищевые взаимоотношения хищных рыб в дельте Волги. М.: Наука. 1973. 298 с.
38. Ходоревская Р.П., Рубан Г.И., Павлов Д.С. Поведение, миграции, распределение и запасы осетровых рыб Волго-Каспийского бассейна. М.: КМК. 2007. 241 с.
39. Чугунова Н.И. 1959. Руководство по изучению возраста и роста рыб. М.: Наука, 1959. 164 с.
40. Шатуновский М.И. Экологические закономерности обмена веществ морских рыб. М.: Наука, 1980. 283 с.
41. Шатуновский М.И. Огнев Е.Н, Соколов Л.И., Цепкин Е.А. Рыбы Подмосковья. М.: Наука, 1988. 141 с.
42. Экология и хозяйственное значение рыб МНР (под ред. М.И. Шатуновского). М.: Наука. 1985. 198 с.
43. Alcolado P.M., Baisre J., Bustamante G., Claro R., Garcia-Arteaga J.P., Garcia-Cagide A., Koshelev B.V., Lindeman K.C., Mochek A.D., Parenti L.R., Popova O.A., Reshetnikov Yu.S., Shatunovsky M.I., Sierris L.M., Valdes-Munos E. Ecology of the Marine Fishes of Cuba. Washington (DC): Smithsonian Institution Press. 2001. 253 p.
44. Bath H., Harrison I.J. Miller P.J., Pinchuk V.I., Vasil'eva E.D., Vasil'ev V.P. 2003. The Freshwater Fishes of Europe. V. 8/I. Mugilidae, Atherinidae, Atherinopsidae, Blenniidae, Odontobutidae, Gobiidae 1. (Miller P.J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 404 pp.
45. Belyanina T.N. Synopsis of Biological Data on Smelt *Osmerus eprlanus* (Linnaeus) 1758. FAO Fisheries Synopsis No. 78. Rome: FAO. 1969.
46. Claro R., Bustamante G., Garcia-Arteaga J.P., Alcolado P.M., Garcia-Cagide A., Sierris L.M., Valdes-Munos E., Koshelev B.V., Mochek A.D., Shatunovsky M.I., Reshetnikov Yu.S., Popova O.A., Baisre J. Ecologia de los Peces Marinos de Cuba. Mexico: CIQRO. 1994. 525 p.
47. Economidis P.S., Economou A.N., Harrison I.J., Madurelli T., Miller P.J., Pinchuk V.I., Vasil'eva E.D., Vasil'ev V.P. 2004. The Freshwater Fishes of Europe. V. 8/II. Gobiidae. (Miller P.J., ed.). Wiesbaden: AULA-Verlag. 478 pp.
48. Golubtsov A.S., Darkov A.A., Dgebuadze Yu.Yu., Mina M.V. An Artificial Key to Fish Species of the Gambela Region (the White Nile Basin in the Limits of Ethiopia). Addis Abeba: Joint Ethio-Russian Biological Expedition, 1995. 84 p.
49. Jawless Fishes of the World, in 2 vols. / Eds. Orlov A., Beamish R. Cambridge, UK: Cambridge Scholars Publishing. 2016.
50. Khodorevskaya R.P., Ruban G.I., Pavlov D.S. Behaviour, migrations, distribution, and stocks of sturgeons in the Volga-Caspian Basin. World Sturgeon Conservation Society: Special Publication № 3. Germany. Norderstedt: Books on Demand GmbH. 2009. 233 p.
51. Ruban G.I. 2005. The Siberian Sturgeon *Acipenser baerii* Brandt. Species Structure and Ecology. World Sturgeon Conservation Society – Special Publication No. 1. Norderstedt. Germany. 203 p.
52. Ruban G.I., Akimova N.V., Goriounova V.B., Mikodina E.V., Nikolskaya M.P., Novosadova A.V., Rosenthal H.K., Sokolova S.A., Shagayeva V.G., Shatunovsky M.I. Atlas of Abnormalities in Gametogenesis and Early Life Stages of Sturgeons. World

Sturgeon Conservation Society: Special Publication Series. Special Publication № 7.  
Norderstedt. Germany. 2015. 93 p.

53. Serov D.V. The Fishes of the River Cai: Vietnam, Khanh Hoa Province. Moscow: GEOS, 2003. 163 p.
54. Serov D.V., Nezdoliy V.K., Pavlov D.S. The freshwater fishes of Central Vietnam. Moscow: KMK Scientific Press, 1996. 346 p.