

1. Беспалова К.В., Селезнева А.В., Селезнев В.А. Сезонная изменчивость концентрации минерального фосфора в воде Саратовского водохранилища
2. Борисов М.Я., Тропин Н.Ю., Комарова А.С. Морфобиологическая характеристика быстрянки русской (*Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782) бассейна Верхней Волги в Вологодской области
3. Боровикова Е.А., Карабанов Д.П., Комарова А.С., Малина Ю.И., Малин М.И. Популяции ряпушки (*Coregonus albula*) р. Волга и водоемов волжского бассейна
4. Брызгалина Е.С., Филиппов О.В., Кочеткова А.И., Баранова М.С. Современное состояние водных объектов северной части Волго-Ахтубинской поймы по данным гидролого-экологического мониторинга
5. Буркова Т.Н., Тарасова Н.Г. Изменение фитопланктона р. Свияга от истока до устья в летний период 2016 г.
6. Быкова С.В. Свободноживущие инфузории водохранилищ Волжского каскада в 2016-2017 гг.: состав и распределение.
7. Быкова С.В. Свободноживущие инфузории водохранилищ Волжского каскада в 2016-2017 гг.: состав и распределение.
8. Воронцова Е.Л. Особенности распределения зоопланктона Галичского и Чухломского озёр Костромской области.
9. Ворошилова И.С., Пряничникова Е.Г., Сабитова Р.З., Прокин А.А. *Corbicula fluminea* (Mollusca, Bivalvia, Corbiculidae) в бассейне Волги
10. Гаврилко Д.Е., Золотарева Т.В., Жихарев В.С., Шурганова Г.В. Структура сообществ зоопланктона зарослей высшей водной растительности устьевых участков протоков Чебоксарского водохранилища
11. Гапеева М.В., Томилина М.В., Ложкина Р.А. Влияние г. Череповец на загрязнение Шекснинского плеса Рыбинского водохранилища за период 1961–2015 гг.
12. Голованов В.К., Смирнов А.К., Некрутов Н.С. Температурные адаптации рыб Верхней, Средней и Нижней Волги
13. Голованова И.Л., Филиппов А.А., Аминов А.И. Характеристика пищеварительных гликозидаз рыб из участков Рыбинского водохранилища с разной антропогенной нагрузкой
14. Головатюк Л.В. Широкий градиент таксономического разнообразия макрозообентоса средних и малых рек бассейна Нижней Волги
15. Головатюк Л.В., Зинченко Т.Д. Экология и продукция личинок *Ceratorogonidae* (Diptera) в соленых реках бассейна оз. Эльтон
16. Голубев В.С., Мурадова Л.В. Годовая динамика цитометрических показателей серебряного карася оз. Каменик Костромской области
17. Гончаров А.В., Гречушников М.Г. Автоматизация измерений продукционно-деструкционных процессов в водоемах
18. Горбунов М.Ю., Уманская М.В. Микробное сообщество в хемоклине озер Среднего Поволжья с различными типами аноксии
19. Горохова О.Г., Зинченко Т.Д. Особенности пространственной динамики альгоценозов равнинных рек бассейна Средней Волги (на примере р. Уса и её притоков).
20. Григорьева И.Л., Комиссаров А.Б., Чекмарёва Е.А. Формирование гидрохимических режимов водохранилищ верхней Волги под влиянием природных и антропогенных факторов
21. Дгебуадзе Ю.Ю. Глобальные изменения и инвазии чужеродных видов в бассейне Волги
22. Дзюбан А.Н. Цикл метана в водоемах Волжского каскада как индикатор антропогенного воздействия
23. Думнич Н.В., Лобуничева Е.В. Современное состояние зоопланктона речной части Шекснинского водохранилища.
24. Ерина О.Н., Терешина М.А., Вилимович Е.А. Современные тенденции в гидроэкологическом моделировании
25. Ефимов В.А., Вилимович Е.А., Ефимова Л.Е., Ерина О.Н. Биогенные элементы в малых озерах Нижегородского Заволжья (Керженский заповедник)
26. Жариков В.В., Быкова С.В., Тарасова Н.Г. Водоросли и инфузории водохранилищ Камского каскада
27. Жгарева Н.Н., Пряничникова Е.Г. Обнаружение *Dikerogammarus haemobaphes* в Угличском водохранилище
28. Жохов А. Е., Пугачева М. Н. Паразитарные инвазии рыб в бассейне Волги в XXI веке: проблемы и вызовы

29. *Заботкина Е.А., Лапирова Т.Б.* Гематологические показатели рыб различных экологических групп из водохранилищ Волжского бассейна
30. *Заботкина Е.А., Лапирова Т.Б.* Влияние протозойных инфекций на гематологические показатели леща в водохранилищах Верхней Волги
31. *Заботкина Е.А., Середняков В.Е., Трофимов Д., Ягунов И.С.* Экологическая пластичность гематологических показателей леща водохранилищ Волжского бассейна
32. *Законнов В.В.* Процессы осадкообразования в водохранилищах Волжского каскада
33. *Законнова А.В.* Термический режим Рыбинского водохранилища
34. *Запруднова Р.А.* Оценка состояния леща Волжского бассейна по показателям ионной регуляции
35. *Зинченко Т.Д., Головатюк Л.В., Горохова О.Г.* Функциональные особенности планктонных и донных сообществ лотической системы аридной зоны Юга России в условиях градиента абиотических факторов
36. *Золотарева Т.В., Гаврилко Д.Е., Ильин М.Ю., Шурганова Г.В.* Количественное развитие и морфометрические характеристики коловратки *Kellicottia bostoniensis* водотоков Нижегородского Поволжья
37. *Иванчева Е.Ю., Иванчев В.П.* Динамика воспроизводства язя (*Leuciscus idus*) в среднем течении Оки
38. *Иващенко К.В., Попова Е.В.* Биоразнообразие сообществ зоопланктона и зообентоса дельты реки Волги в весенне-летний период 2017 года
39. *Ивичева К.Н., Филоненко И.В.* Видовой состав зообентоса оз. Белое (Вологодская область) в начале XXI века
40. *Изымов Ю.Г., Комова Н.И.* Многолетняя динамика числа позвонков у плотвы Волжского плёса Рыбинского водохранилища
41. *Истомина А.М.* Макрозообентос Камского и Воткинского водохранилищ
42. *Калинин В.Г., Микова К.Д.* Характеристика сроков ледообразования на Камском водохранилище в период современных климатических изменений
43. *Карабанов Д.П., Павлов Д.Д., Базаров М.И., Боровикова Е.А., Герасимов Ю.В., Кодухова Ю.В., Смирнов А.К., Столбунов И.А.* Чужеродные виды рыб в прибрежье водохранилищ Волги и Камы (по результатам комплексных экспедиций ИБВВ РАН 2005–2017 гг.)
44. *Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А.* Влияние гидрологического режима на геогельминтов озерной лягушки
45. *Клевакин А.А., Логинов В.В., Моисеев А.В., Морева О.А., Бугров А.В.* Оценка средней численности чужеродных видов рыб Чебоксарского водохранилища в 2000-е и 2010-е годы
46. *Клименко Д.Е., Остахова А.Л.* Задержание дождевых осадков кронами древостоев малых водосборов лесной зоны Урала
47. *Климова Я. С., Чуйко Г. М.* Географическая вариабельность параметров окислительного стресса двустворчатых моллюсков *D. bugensis*
48. *Ковалева М.И., Задворнова Л.В., Карасев И.В.* Динамика генотоксичности воды р. Волга в акватории г. Ярославля
49. *Козлова М.А.* Методы определения и оценки опасности лекарственного загрязнения водных объектов – источников питьевого водоснабжения Москвы
50. *Коновалов А.Ф.* Многолетняя динамика популяционных показателей судака (*Sander lucioperca*) озера Белого
51. *Копылов А.И., Заботкина Е.А., Сажин А.Ф.* Вириопланктон эстуариев рек Обь и Енисей
52. *Косолапов Д.Б., Копылов А.И.* Гетеротрофные бактерии как компонент биоты водохранилищ Верхней Волги
53. *Косолапова Н.Г.* Видовой состав и многолетняя динамика количественных показателей гетеротрофных жгутиконосцев в Рыбинском водохр
54. *Кочеткова А.И., Брызгалина Е.С., Самотеева В.В., Ракиенко Е.С., Сиротина С.Л.* Опыт использования материалов космического мониторинга при разработке мероприятий рыбохозяйственной мелиорации Цимлянского водохранилища
55. *Кривина Е. С., Тарасова Н. Г.* Фитопланктон малых водоемов урбанизированных территорий Самарской области
56. *Кривина Е. С., Тарасова Н. Г.* Изменение структуры альгофлоры планктона малых водоемов после прекращения техногенной эксплуатации

57. Кузнецова Е.В., Косолапов Д.Б. Таксономическое разнообразие бактериопланктона Рыбинского водохранилища
58. Курбатова С.А., Ершов И.Ю. Значение водных растений в поддержании разнообразия и обилия зоопланктона
59. Курина Е.М. Чужеродные виды макрозообентоса водохранилищ Средней и Нижней Волги
60. Кутузов А.В. ГИС картирование побережья и мелководий водохранилищ на основе современных спутниковых данных
61. Лазарева В.И., Сабитова Р.З., Соколова Е.А. Распределение летнего зоопланктона в каскаде водохранилищ Волги и Камы
62. Лазарева В.И., Степанова И.Э., Цветков А.И., Пряничникова Е.Г., Перова С.Н. Последствия изменения кислородного режима водохранилищ Волги и Камы для зоопланктона и зообентоса
63. Литвинов А.С. Межгодовая динамика гидрологических условий Рыбинского водохранилища.
64. Литвинов А.С., Законнова А.В. Гидрологические условия в Рыбинском водохранилище в 2000-2016г
65. Ломова Д.В., Кременецкая Е.Р., Ломов В.А. Режим взвешенного вещества в Можайском водохранилище
66. Медянцева Е.Н., Тютин А.В. Сравнительный анализ популяций двух видов *Cladocera* в различающихся по ионному составу воды и общей минерализации водоемах
67. Микряков В.Р., Микряков Д.В., Силкина Н.И. Влияние многофакторного загрязнения водохранилищ Волжского бассейна на иммунный статус рыб
68. Микряков В.Р., Силкина Н.И. Влияние антропогенных факторов на фенотипическую структуру эритроцитов леща Рыбинского водохранилища
69. Микряков В.Р., Силкина Н.И. Влияние сточных вод Конаковской и Кострамской ГРЭС на иммунофизиологические механизмы адаптации рыб
70. Микрякова И.С., Косолапов А.И., Копылов А.И. Распределение и размерно-морфологическая структура бактериопланктона водохранилищ Волги.
71. Минеева Н.М. Пигментные характеристики планктона водохранилищ Волги: пространственное распределение, тенденции многолетних изменений.
72. Мурадова Л. В., Рзаева Г. Р. Динамика уровня глюкозы и гемоглобина в крови карася серебряного
73. Павлова В.В. Состояние популяций глубоководного экотипа *Dreissena rostriformis bugensis* (Mollusca: Bivalvia) в волжских водохранилищах
74. Перова С.Н. Изменения таксономического состава и структуры макрозообентоса Рыбинского водохранилища в XXI веке.
75. Перова С.Н., Пряничникова Е.Г., Жгарева Н.Н. Структура сообществ донного населения водохранилищ Волжского каскада
76. Поддубный С.А., Соколова Е.Н. Геометрические модели защищенных мелководий верхневолжских водохранилищ
77. Подшивалина В.Н. Сукцессионный ряд сообществ зоопланктона в пойменных озерах (на примере поймы нижнего течения р. Сура)
78. Поздеев И.В. Особенности структуры донных сообществ верхнего (речного) района Камского водохранилища
79. Прохоров И.С., Королев П.С., Доломанова В.О., Круглова Л.Е. Проблемы ихтиологии внутренних вод на ООПТ федерального значения
80. Пряничникова Е.Г., Перова С.Н. Дрейссениды волжских водохранилищ
81. Разумовский Л.В., Разумовский В.Л. Применение графического анализа таксономических пропорций в фитопланктонных комплексах при изучении Иваньковского водохранилища
82. Рахуба А.В., Тихонова Л.Г. Формирование внутренней фосфорной нагрузки в Куйбышевском водохранилище
83. Ротарь Ю.М. Экспериментальные исследования на перифитонных сообществах в природных водах..
84. Северов Ю.А. Динамика численности личинок рыб в прибрежье Куйбышевского водохранилища
85. Селезнев В.А., Жариков В.В., Рахуба А.В., Ротарь Ю.М., Селезнева А.В., Тарасова Н.Г., Мухортова О.В., Уманская М.В., Шерешева Н.Г., Тихонова Н.Г., Беспалова К.В. Комплексное исследование состояния Куйбышевского водохранилища в 2017 г.

86. Селезнёв Д.Г. Оценка согласованной встречаемости видов жесткокрылых в околородных сообществах Саратовской области
87. Селезнева А.В., Беспалова К.В., Селезнев В.А. Питьевое водоснабжение в условиях антропогенного эвтрофирования водохранилищ Средней и Нижней Волги
88. Сигарева Л.Е., Минеева Н.М., Пырина И.Л., Тимофеева Н.А., Метелева Н.Ю., Коренева Т.Г. Хлорофилл в изучении продуктивности растительных сообществ пресноводной и морской экосистем (на примере Рыбинского водохранилища и Охотского моря)
89. Сиротина М.В., Осипова Д.С., Яшинева Е.А. Зоопланктон зоогенно-трансформированных участков малых рек заповедника "Кологривский лес" им. М.Г. Сеницына
90. Скориков Д.С. Бобырев С.В. Мониторинг водных объектов в зимний период на примере мелководных участков Волгоградского водохранилища
91. Соколова А.С., Микряков Д.В., Кузьмичева С.В. Иммуно-биохимические показатели *Dreissena polymorpha* и *D. bugensis*, обитающих в водохранилищах Волги
92. Соколова Е.А. Структура и динамика зоопланктона Рыбинского водохранилища в 2005-2016 гг.
93. Соловьева В.В., Корнева Л.Г., Макарова О.С. Многолетние изменения сапробности Волжских водохранилищ по фитопланктону
94. Степанова И.Э. Режим растворенного кислорода в Рыбинском водохранилище
95. Сухих Н.М., Лазарева В.И., Алексеев В.Р. *Eurytemora caspica* Sukhikh et Alekseev бассейна реки Волги
96. Сухоруков Б. Л., Решетняк Н. В., Ковалёва Г. Е. Оценка концентрации фикоцианина по данным флуориметрических измерений
97. Тарасова Н.Г. Буркова Т.Н. Изменения фитопланктона малой реки в условиях глобального потепления
98. Тележникова Т.А., Северов Ю.А. Оценка уловов леща (*Abramis brama*) в Нижнекамском водохранилище по результатам учетных съемок в 2017 году
99. Терещенко В.Г., Терещенко Л.И. Изменение потенциальной скорости роста численности популяций снетка и тюльки в водохранилищах Волги в зависимости от географической широты
100. Тимофеева Н.А., Сигарева Л.Е., Законнов В.В. Растительные пигменты в донных отложениях как показатели трофического состояния водохранилищ Волжского каскада
101. Удоденко Ю.Г., Комов В.Т., Законнов В.В. Ртуть в донных отложениях водохранилищ Верхней Волги
102. Уманская М.В., Орлова И.С., Краснова Е.С. Бактериопланктон Куйбышевского водохранилища (1957–2017 гг.)
103. Филинова Е.И. Трансформация макрозообентоса Нижней Волги в результате антропогенной деятельности
104. Филоненко И.В., Ивичева К.Н. Изменения количественных показателей макрозообентоса оз. Белого за время существования Шекснинского водохранилища
105. Халиуллин И.И. Выявление наиболее значимых факторов, которые влияют на процессы эвтрофикации и развитие водорослей с целью прогнозирования, а также управления процессами в экосистеме Куйбышевского водохранилища
106. Цветков А.И., Цветкова М.В. Приточность водохранилищ Волжско-Камского каскада в 2017 г.
107. Целищева Е. М. Современное состояние зоопланктона Камского водохранилища
108. Шакирова Ф.М. Изменение видового состава рыбного населения Куйбышевского водохранилища под воздействием естественных и антропогенных факторов
109. Шапоренко С.И., Георгиади А.Г. Современные тенденции в водохозяйственной деятельности на водосборе Волги и их возможное влияние на гидрохимические характеристики устьевой зоны
110. Шашуловская Е.А., Мосияш С.А., Филимонова И.Г., Гришина Л.В., Кузина Е.Г. Оценка долговременных изменений гидрохимического режима Волжских водохранилищ с помощью некоторых статистических индексов
111. Шерышева Н.Г. Распределение аэробных и анаэробных групп бактериобентоса в Куйбышевском водохранилище

112. *Шурганова Г.В., Кудрин И.А., Гаврилко Д.Е., Жихарев В.С., Золотарева Т.В.* Многолетняя динамика, современное состояние и прогноз изменения сообществ зоопланктона Чебоксарского водохранилища
113. *Щербина Г.Х.* Сравнительный анализ питания леща из разных по степени антропогенного воздействия участков Рыбинского водохранилища.