

1. *Абдуев М.А.* Изменчивость среднегодового стока взвешенных наносов малых рек Азербайджана.
2. *Айрапетян А.О.* Характеристика зоопланктона основных притоков озера Севан
3. *Акимбекова Н.Ж.* К вопросу изучения фауны веснянок (Insecta, Plecoptera) в реках Казахстана
4. *Акопян С.А.* Оценка экологического состояния основных рек водосборного бассейна озера Севан по структурным характеристикам зообентосных сообществ (Национальный парк «Севан», Армения)
5. *Алешина Д.Г., Малявин С.А.* Современное состояние зоопланктонных и бентосных сообществ малых рек - притоков Ладожского озера
6. *Андреев Н.И., Андреева С.И., Бабушкин Е.С., Винарский М.В., Каримов А.В.* Малые реки бассейна Большого Югана как среда обитания макрозообентоса
7. *Андреев Н.И., Андреева С.И., Винарский М.В., Казанцев И.Е., Каримов А.В., Красногорова А.Н., Лазуткина Е.А.* Макрозообентос реки Оши левого притока Иртыша (Омская область)
8. *Андреянова А.В.* Сравнительный анализ биотических индексов и метрик в системе мониторинга малой горной реки на территории национального природного парка (Западный Саян)
9. *Антонов А.Л.* Ихтиофауна карьеров в местах добычи золота в долине р. Ниман (бассейн р. Буря)
10. *Аубакирова М.О., Магда И.Н., Лопатин О.Е.* Морфобиологическая характеристика одноцветного губача *Triplophya labiata* из малых рек Балхашского бассейна
11. *Афонина Е.Ю.* Зоопланктон некоторых горных притоков верхнего течения р. Онон (Забайкальский край)
12. *Афонина Е.Ю., Тацдыкова Н.А.* Рекогносцировочные исследования планктона р. Серебрянка (бассейн р. Аргунь)
13. *Базелюк Н.Н., Козлова Н.В.* Особенности видовой идентификации и генотипирования стерляди
14. *Баймуканова Ж.М.* К оценке видового разнообразия дрифта беспозвоночных рек Кара-Каба и Урунхайка (Южный Алтай)
15. *Бакаева Е.Н., Игнатова Н.А., Черникова Г.Г.* Пространственно-временная экотоксичность вод урбозекосистемы малой реки (р. Темерник, ЮФО)
16. *Бактыбаева З.Б.* Техногенное загрязнение малых рек Зауралья Республика Башкортостан
17. *Барышев И.А.* Эколого-фаунистическая характеристика бентофауны пороговых участков малых, средних и крупных рек Карелии и Мурманской области
18. *Батурина Н.С.* Марозообентос горных водотоков Алтае-Саянского экорегиона
19. *Башинский И.В.* Фауна амфибий лесостепных водотоков в условиях активного бобрового воздействия

20. *Беляков В.П., Бажора А.И., Сотников И.В.* Изменения структуры и количественных характеристик зообентоса трех озерно-речных систем Санкт-Петербурга при антропогенном воздействии
21. *Беляков Е.А., Лапиров А.Г.* Сезонная динамика надземной фитомассы *Sparganium emersum* Rehm. в условиях малых рек Ярославской области
22. *Беспалая Ю.В., Болотов И.Н., Вихрев И.В., Кондаков А.В.* Взаимоотношения между амурским горчаком *Rhodeus sericeus* Pallas, 1776 и пресноводной жемчужницей *Margaritifera dahurica* (Middendorff, 1850) (р. Комаровка, Приморский край)
23. *Бизин М.С., Чертопруд М.В.* Макробентос малых рек равнинной Сербии
24. *Бобкова Е.А., Носкова В.Н.* Макрозообентос р. Тели (Селенгинский район Республики Бурятия) в 2012-2013 гг.
25. *Бодескул А.Г.* Гидрохимическая характеристика малых водотоков горнолесных ландшафтов (Центральный Сихотэ-Алинь)
26. *Борисов М.Я., Лобуничева Е.В.* Оценка бассейновой структуры гидрографической сети Вологодской области с использованием ГИС-технологий
27. *Бурдова В.А., Стойко Т.Г.* Фауна зоопланктона малых и средних рек (Пензенская область)
28. *Валькова С.А.* Зообентос как индикатор экологического состояния малых рек Кольского полуострова
29. *Веснина Л.В., Кабышева В.В.* Видовое разнообразие гидрофауны малых рек Алтайского края
30. *Визер А.М.* Влияние антропогенных факторов на состояние водных биоценозов реки Ольжерас Кемеровской области
31. *Вишлю Е.В.* Альгофлора малых рек Донского бассейна в пределах Волгоградской области (по материалам 2012г.)
32. *Вихрев И.В., Беспалая Ю.В., Болотов И.Н.* Воспроизводство популяций жемчужницы европейской (*Margaritifera margaritifera* L.) малых рек бассейна Белого моря в условиях искусственного воспроизводства лососевых рыб.
33. *Власова А.Н.* Оценка значимости и чувствительности бассейнов малых рек Крыма
34. *Воденеева Е.Л., Охупкин А.Г., Юлова Г.А.* Многолетние исследования фитопланктона речных экосистем заповедника «Керженский» (Нижегородская область)
35. *Воробьева Л.В.* Макрозообентос малых рек Даниловского района Ярославской области
36. *Габдуллин Е.С., Ахметов К.К.* Биологическое сопровождение и результаты сокращения личинок мошек по притоку теплой реки Иртыш в 2013 году
37. *Габитова З.С.* Экологическое состояние поверхностных вод малых городов Предуралья Республики Башкортостан
38. *Гаврилов А.Л.* Паразитарный мониторинг сиговых рыб биологического заказника «Сынско-Войкарский» «

39. *Галлей Е.В., Лазарева О.А.* Содержание устойчивых хлорорганических пестицидов в низовьях р. Волги
40. *Глебов В.В., Родионова О.М.* Состояние вод рек столичного мегаполиса
41. *Гоголева О.А.* Углекислородфиксирующий бактериопланктон малых рек в условиях повышенной минерализации
42. *Голованов В.К., Маврин А.С.* Температурные реакции некоторых видов рыб, обитающих в малых реках Рыбинского водохранилища
43. *Головатюк Л.В., Зинченко Т.Д.* Экологические факторы как основа распределения видов зообентоса в соленых реках аридной зоны юга России
44. *Голоколенина Т.Б.* Фитопланктон бассейна реки Иловля
45. *Горелов В.П.* Фауна зообентоса и зарослей макрофитов бассейна реки Иловли, Волгоградской области
46. *Горлачева Е.П.* Питание рыб реки Бырца
47. *Горлачева Е.П.* Состав ихтиофауны р. Букукун (бассейн Верхнего Амура)
48. *Грандова М.А.* Водные полужесткокрылые малых водотоков степной зоны материковой Украины
49. *Григорьева И.Л., Комиссаров А.Б., Чекареева Е.А.* Особенности формирования и современное состояние качества воды малых рек водосборного бассейна Иваньковского водохранилища
50. *Гроховская Ю.Р.* Видовое разнообразие высшей водной растительности малых рек бассейна Горыни (Ровенская обл., Украина)
51. *Грубинко В.В., Прокопчук Е.И.* Факторы поддержания гомеостаза фосфора в экосистеме малой реки
52. *Грубинко В.В., Суходольская И.Л., Грюк И.Б.* Факторы поддержания гомеостаза азота в экосистеме малой реки
53. *Губарева И.Ю., Герб М.А., Володина А.А.* Гидроэкологические исследования водотоков НП «Куршская коса» (Калининградская область)
54. *Гулейкова Л.В.* Зоопланктон как индикатор состояния экосистемы реки
55. *Гульченко Я.И., Барсукова Н.Н., Баженова О.П.* Количественная оценка степени эвтрофирования реки Оми (бассейн р. Иртыш)
56. *Гуменюк Г.Б.* Моделирование миграции тяжёлых металлов в р. Река Закарпатской области
57. *Гусаков В.А.* Особенности структуры сообщества мейобентоса высокоминерализованных малых рек (бассейн оз. Эльтон, Волгоградская обл.)
58. *Даирова Д.С.* Трофическая структура донных сообществ малых рек и пойменного озера бассейна р. Тымь (о-в Сахалин)
59. *Дворецкий А.И., Байдак Л.А., Кириленко А.С., Приймачук А.И.* Проблемы малых рек Среднего Приднепровья
60. *Денисов Д.Б.* Водорослевые сообщества разнотипных малых рек Кольского Севера

61. *Дядичко В.Г.* Новые данные о водных Aderphaga (Coleoptera) малых рек Северо-Западного Причерноморья
62. *Ежова Е.Е., Гущин А.В., Полунина Ю.Ю., Ланге Е.К., Кочешкова О.В., Лятуш М.В., Герб М.А., Родионова Н.В., Дудакова Д.С.* Структурные особенности биологических сообществ реки Преголя (Калининградская обл.)
63. *Емец В.М.* Особенности многолетней (2000-2010) динамики видового разнообразия группировки стрекоз (по имаго и личинкам) реки Усмань (Воронежский заповедник)
64. *Еремкина Т.В., Климова Н.Б., Симонова В.Г., Трифонов А.Е., Чечулина Н.В.* Структура и функционирование экосистем малых рек Среднего и Южного Урала в условиях интенсивной хозяйственной деятельности
65. *Ермолаева Н.И.* Зоопланктон водотоков нижнего течения р. Зея после экстремального паводка 2013 г.
66. *Ермохин М.В.* Методы изучения трансграничных потоков вещества и энергии, формируемых животными между водными и наземными экосистемами в долинах рек
67. *Еропова И.О., Хромова П.А., Шибанова Н.В., Кравцова Л.С., Богданов Б.Э., Книжсин И.Б.* Роль хирономид в бентоценозах реки Олха
68. *Ефимова Л.Е., Кораблева О.В., Терская Е.В.* Гидролого-гидрохимические особенности пойменных озер р. Керженец
69. *Жаворонкова О.Д.* Видовая и пространственная структура водяных клещей (Acariformes, Hydrachnidia) малых рек-притоков Рыбинского водохранилища
70. *Жданова В.М.* Некоторые результаты исследования зоопланктона реки Кай (Центральный Вьетнам)
71. *Жохов А.Е., Маврин А.С.* Эндопаразиты сеголеток плотвы *Rutilus rutilus* - биологический маркер территориально удаленных группировок рыб в одной реке.
72. *Заводинский В.Г., Горкуша О.А.* Физическая модель меандрирования равнинных рек
73. *Завьялов П.О.* Гидрофизические особенности распространения стока малых рек в прибрежной зоне моря
74. *Зарипова Н.Р., Мингазова Н.М., Вильданов А.А.* Трансформация растительного покрова на правом берегу р. Казанка под действием строительства спортивных объектов
75. *Зарубина Е.Ю.* Видовое разнообразие и структура высшей водной растительности малых рек нижнего течения р. Зея
76. *Зеленевская Н.А.* Особенности развития фитопланктона ерика Кривуша
77. *Зимник Е.А., Семенов М.Ю.* Взаимосвязь содержаний органических и минеральных компонентов в водах притоков озера Байкал
78. *Злотник Д.В.* Ревизия видового состава рыб бассейна реки Чулым на современном этапе (бас. Средней Оби)

79. *Зонтиков Д.Н., Криницын И.Г., Сиротина М.В.* Редкие и охраняемые растения и животные в бассейнах некоторых малых рек ГПЗ «Кологривский лес» им.М.Г.Синицына» (Костромская область)
80. *Зуев Ю.А.* Макрозообентос нагульных участков молоди лосося и кумжи в трансграничных реках Карельского перешейка
81. *Иванчев В.П., Иванчева Е.Ю.* Структура и формирование рыбного населения малых рек центра Восточно- европейской равнины
82. *Иванчева Е.Ю., Иванчев В.П.* Взаимоотношения инвазионного и аборигенного видов рыб в различных типах пойменных озер
83. *Ивичева К.Н., Филоненко И.В.* Особенности распределения сообществ зообентоса р. Вологда
84. *Игнатьева Н.В.* Гидрохимическая характеристика трех озерно-речных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области
85. *Игнатьева Н.В., Беляков В.П., Капустина Л.Л., Павлова О.А., Родионова Н.В., Станиславская Е.В., Сотников И.В.* Гидрохимический режим и структурно-функциональная характеристика биологических сообществ озерно-речных систем урбанизированных ландшафтов (Санкт-Петербург)
86. *Ильин М.Ю.* Видовая структура зоопланктона малых рек ГПБЗ «Керженский» Нижегородской области
87. *Иментай А.К., Лопатин О.Е., Магда И.Н., Ванина Т.С.* Характеристика летней бентофауны некоторых рек Джунгарского Алатау
88. *Интересова Е.А., Богомолова И.Н.* Видовая структура рыбного населения притоков Новосибирского водохранилища
89. *Казачёнок Н.Н., Попова И.Я., Мельников В.С., Полянчикова Г.В., Тихова Ю.П., Коновалов К.Г., Копелов А.И.* Динамика радиоактивного загрязнения абиотических компонентов системы реки Теча (Южное Зауралье)
90. *Казимирченко О.В., Смирнова М.М.* Бактериоценоз реки Светлогорка (Самбийский полуостров, Балтийское море) и его индикаторная значимость
91. *Казыкина С.М.* Количественные характеристики бентофауны малых рек в районе влияния золоторудного предприятия
92. *Капустина Л.Л.* Микробиологическая характеристика некоторых малых рек урбанизированных ландшафтов СПб и Ленинградской области
93. *Карабанов Д.П., Кодухова Ю.В.* Распространение амурского чебачка *Pseudorasbora parva* в малых водотоках Кавказа
94. *Каргапольцева И.А.* Макрозоофитос группы формаций высокотравных гелофитов (*Aquiherbosa helophyta prosera*) реки Пазелинка Удмуртской Республики
95. *Карыгина Н.В., Дегтярева Л.В., Галушкина Н.В., Кравченко Е.А.* Оценка степени эвтрофирования и загрязнения малых рек нижней Волги

96. *Касьянов А.Н.* Морфологические особенности некоторых видов рыб, обитающих на разных участках реки Ильдь
97. *Киткина Ж.В., Шакирова Ф.М.* Влияние сбрасываемых сточных вод на сообщества фитопланктона и зоопланктона (на примере реки Ик Ютазинского района РТ)
98. *Климов Ф.В., Данько Е.А. Мурова Е.В.* Современный состав ихтиофауны и ее зональное распределение в р. Шилек (Чилик)
99. *Климова Я.С., Чуйко Г.М.* Особенности антиоксидантного статуса мягких тканей двухстворчатого пресноводного моллюска *Dreissena polymorpha* из малых рек бассейна Рыбинского водохранилища с различной антропогенной нагрузкой: Сить, Сутка и Ягорба.
100. *Козленок А.А., Розумная Л.А.* Оценка качества поверхностных вод малого водотока по гидрохимическим показателям в районе расположения крупного полигона ТБО (на примере р.Пехорка, Московская область)
101. *Козлов А.В.* Влияние запрудных водоемов на изменения видового разнообразия рыб и их количественное обилие в малых водотоках
102. *Козлов В.И.* Функционирование элементов биоты запрудных водоемов на малых реках
103. *Козлова Н.И.* Видовое разнообразие биоты р. Селенги озеро Байкал
104. *Колесов Н.А., Прусевич Л.С.* Влияние сброса промышленных сточных вод на ихтиофауну реки Конобениха Кемеровской области
105. *Колесова Т.М., Гостева Я.* Исследование зообентоса малых рек Костромской области
106. *Комарова А.С., Борисов М.Я.* Плодовитость хариуса европейского малых рек Вологодской области
107. *Кондратьев С.А., Шмакова М.В.* Детерминировано-стохастическая моделирующая система «Погода - Сток - Биогенная нагрузка» (на примере малых водотоков бассейна Финского залива)
108. *Кононова О.Н., Батурина М.А.* Зоопланктон притоков р. Сысола (Республика Коми)
109. *Коргина Е.М.* Структура и функционирование сообщества свободноживущих плоских червей (*Turbellaria*) малого притока Рыбинского водохранилища.
110. *Корнева Л.Г., Соловьева В.В., Митропольская И.В., Макарова О.С.* Фитопланктон и качество вод среднего течения р. Кострома и ее притоков
111. *Корниенко Е.Л., Шаров А.Н., Любимцев В.А., Холодкевич С.В.* Оценка самоочищающей способности р.Селезневка Ленинградской области на основе методов активной биоиндикации
112. *Котельникова В.С.* Суточная динамика питания русской быстрянки *Alburnoides rossicus* (Berg) верхнего течения реки Чепцы
113. *Котюков Ю.В.* Население птиц берегов реки Пра в Окском заповеднике
114. *Кочеткова М.Ю., Баянов Н.Г.* Гидролого-гидрохимическое состояние малых рек города Нижнего Новгорода

115. *Кренёва К.В.* Структура и функционирование сообщества инфузорий малой реки Темерник (Ростовская область, г.Ростов-на-Дону)
116. *Кривина Е. С.* Фитопланктон малых ериков Икрянинского района Астраханской области в летний период 2011-2012 гг.
117. *Крылова Е.Г.* Сравнение растительного покрова устьевых участков малых рек
118. *Кудрин И.А., Шурганова Г.В., Макеев И.С., Ильин М.Ю., Гаврилко Д.Е.* Современное состояние зоопланктона водотоков антропогенно нарушенных территорий Нижегородской области
119. *Ладыка М.Н., Дорошенко А.В.* Экологическое состояние бассейнов малых и средних рек Украины как показатель антропогенной нагрузки на их водосборную территорию (на примере р. Трубеж)
120. *Ладыка М.Н., Корх О.В.* Использование системного подхода при оценке экологического состояния бассейна р. Ирпень (Украина)
121. *Лазарева В.И.* Зоопланктон малых рек аридной зоны России (бассейн оз. Эльтон, Волгоградская обл.): биоразнообразие в условиях высокой солености
122. *Лазарева О.А., Попова О.В.* Накопление тяжелых металлов в донных отложениях низовой р. Волги
123. *Ланге Е.К.* Функционирование фитопланктона р. Преголя в черте г. Калининграда (Россия)
124. *Латина Е.Е.* Особенности гидрохимического режима реки Орша (Тверская область) с учетом генезиса источников ее питания
125. *Ларцева Л.В., Обухова О.В.* Видовое разнообразие аэромонад, персистирующих в водотоках дельты р. Волги и их патогенный потенциал
126. *Лебедева О.А.* *Batrachium kauffmanii* (Ranunculaceae) в притоках Рыбинского водохранилища: биология, экология, охрана.
127. *Литвинов К.В.* Опыт применения ГИС-технологий для изучения зимовальных скоплений рыб в малых водотоках дельты Волги
128. *Лихачева Н.Е., Хромов В.М., Шидловская Н.А.* Структура летне-осеннего фитопланктона р. Москвы
129. *Лобуничева Е.В., Борисов М.Я., Филоненко И.В., Макаренко Н.Н.* Кадастровые исследования гидробионтов малых рек Вологодской области, пересекаемых магистральными трубопроводами
130. *Лошакова Ю.В., Книжин И.Б.* Экологическая характеристика непаразитической миноги р. Чукша (бассейн р. Ангара)
131. *Львова О.А.* Динамика содержания растворенных форм ртути в рук. Ахтуба и рук. Бузан р. Волги
132. *Лялина М.И., Ядренкина Е.Н.* Межгодовая вариабельность пространственного распределения макрозообентоса эстуарной зоны озера Чаны

133. *Макарова М. А.* Исследование структуры и динамики экосистем малых рек окрестностей Лемболовского озера (Карельский перешеек, Ленинградская область)
134. *Макарова О.А., Макаров И.И.* Влияние малых ГЭС на экологию малых рек
135. *Макарская Г.В., Тарских С.В.* Особенности неспецифической резистентности хариуса р. Ус природного парка «Ергаки» на юге Красноярского края
136. *Макеева Е.Г.* К флоре водорослей реки Кизилка (Республика Хакасия)
137. *Маккавеев П.Н.* Биогенный сток малых рек Росстийского побережья Черного моря и его распространение в приустьевых участках моря
138. *Малинина Ю.А., Джаяни Е.А.* Структурные характеристики планктона малых рек Саратовской области
139. *Мамась Н.Н.* Исследования малых рек степной зоны Краснодарского края
140. *Мамилов Н.Ш., Ванина Т.С., Амирбекова Ф.Т., Кожобаева Э.Б.* Малые реки Сырдарьинского бассейна как рефугиумы аборигенной ихтиофауны
141. *Мамян А.С., Гамбарян Л.Р.* Характеристика фитопланктонного сообщества реки Дебед и ее водосборного бассейна в 2012 году (Армения)
142. *Маренков О.Н.* Трансформация ихтиофауны реки Мокрая Сура (Днепропетровская область, Украина)
143. *Мартемьянов В.И., Маврин А.С.* Динамика содержания ионов натрия, калия, кальция, магния в малых реках Некоузского и Брейтовского районов Ярославской области в ходе годового цикла
144. *Мартыненко Н.А.* Водоросли малых рек с повышенной минерализацией на территории Пермского края
145. *Масюткина Е.А., Шибеева М.Н.* Результаты использования комаров-звонцов (сем. Chironomidae) для определения качества воды малых рек Калининградской области
146. *Михайлик Т.А., Тищенко П.Я., Семкин П.Ю., Барабанищikov Ю.А., Степанова В.И., Ходоренко Н.Д., Швецова М.Г., Павлова Г.Ю., Волкова Т.И., Калитина Е.Г.* Влияние природных и антропогенных факторов на качество и состав вод реки Раздольной (Амурский залив, Японское море)
147. *Михайлова Ю.А.* Проблема деградации речных экосистем г. Сызрани и пути решения
148. *Михеев И.Е.* Ихтиоценозы малых рек в сфере экосистемных услуг
149. *Михеева О.И., Михеев П.Б., Петренко Н.Г.* Паразитофауна рыб р. Вишера в пределах заповедника «Вишерский»
150. *Мкртчян Ж.Г.* Фауна и экологические особенности инфузорий основных притоков озера Севан (Армения)
151. *Мочалова О.А., Бобров А.А.* Флора водных сосудистых растений в реках Магаданской области
152. *Мударисов Р.Г.* Структура населения птиц малых рек города Казани



153. *Нагорнова Н.Н., Берникова Т.А.* Подход к изучению малых рек в природных и антропогенных условиях Калининградской области
154. *Неронова С.Ю., Юрин В.А.* Видовое разнообразие и количественные показатели зоопланктона р. Гандюха (Иркутская область) в 2013 году
155. *Нечаев Д.Ю.* Структура зоопланктонного сообщества р. Иловля (Волгоградская область)
156. *Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А., Федорова И.В., Четверова А.А.* Гидробиологические и гидрохимические исследования проток дельты р. Лена (Усть-Ленский заповедник)
157. *Николаенко С.А.* Флора малых рек Тюменского района (подзона мелколиственных лесов).
158. *Новицкий Р. А.* К вопросу об антропогенной трансформации ихтиоценозов малых рек степного Приднепровья
159. *Новоселов А.П.* Видовой состав и характеристика рыб р. Заячья (приток четвертого порядка р. Северная Двина)
160. *Новоселов А.П., Устюжинский Г.М., Козаков Р.В.* Ихтиофауна малых рек северо-восточного Ямала
161. *Орлов А.А., Мосияш С.А., Шашуловская Е.А.* Применение многофакторного анализа для оценки долговременных изменений экосистем малых рек (на примере реки Б. Караман)
162. *Осипов В. В.* Предварительные данные о влиянии бобра (*Castor fiber*) на ихтиофауну малых рек лесостепной зоны, в условиях особо охраняемых природных территорий
163. *Отюкова Н.Г.* Содержание железа в воде устьевой области малой реки
164. *Павлова О.А.* Фитопланктон малых рек Санкт-Петербурга
165. *Палатов Д.М.* Высотная изменчивость реофильных сообществ малых водотоков Кавказа и Закавказья
166. *Петрожицкая Л.В.* Таксономический состав и пространственное распределение сообществ мошек (*Diptera, Simuliidae*) в бассейне верхнего течения р. Енисей
167. *Петрожицкая Л.В., Заика В.В.* Влияние разработок рудных месторождений на сообщества амфибиотических насекомых в водотоках северо-востока Тувы
168. *Печенюк Е.В.* Динамика высшей водной флоры пойменных водоемов Хоперского государственного заповедника в 2009-2013 гг.
169. *Печенюк Е.В.* Растительный покров средних и малых рек северо- востока Воронежской области
170. *Пилин Д.В.* Структурные характеристики зообентоса некоторых водотоков Ирғиз-Тургайской системы водоёмов в западном Казахстане
171. *Подгорный К.А., Семенова А.С., Дмитриева О.А., Мудрицкая С.В.* Исследование экологического состояния вод прибрежной зоны Балтийского моря и малых рек Самбийского полуострова
172. *Подшивалина В.Н.* Структура сообществ зоопланктона малых рек бассейна одной реки (на примере р. Цивиль, Среднее Поволжье)
173. *Поздеев И.В.* Суточная и сезонная динамика дрефта реки Чепцы

174. *Поздняков Ш.Р., Шмакова М.В.* Сравнительный анализ формул расхода влекомых наносов на примере реки Ала-арча (Киргизское Алатау)
175. *Полунина Ю.Ю., Родионова Н.В.* Особенности зоопланктона нижнего течения р. Преголя (бассейн Вислинского залива, Балтийского моря)
176. *Полякова Н.В., Чужекова Т.А.* Зоопланктон ручьёв самарской Луки
177. *Попова О.В., Лазарева О.В.* Динамика содержания тяжелых металлов в водотоках дельты р. Волги
178. *Попова Э.С.* Многолетняя динамика содержания летучих фенолов в водотоках дельты р. Волги
179. *Попова Э.С., Лазарева О.А.* Сезонная изменчивость содержания летучих фенолов в восточных рук. дельты Ахтубы и Бузан
180. *Прокин А.А.* Макрозообентос малых и средних рек Среднерусской возвышенности в пределах Воронежской области (по данным 2008 г.)
181. *Прокин А.А., Цветков А.И.* Макрозообентос узлов слияния некоторых рек Воронежской области (по данным 2011-2012 гг.)
182. *Прокопов Г.А.* Подходы к определению и картированию референсных условий на реках Горного Крыма
183. *Прусевич Л.С., Колесов Н.А.* Влияние антропогенного воздействия на экологическое состояние некоторых малых рек Кемеровской области.
184. *Прусевич Л.С., Колесов Н.А.* Экологическое состояние малых рек Кемеровской области (Аба, Черная речка) по гидробиологическим показателям
185. *Пугачева М.Н., Жохов А.Е.* Паразиты усатого гольца, подкаменщика и щиповок в малых реках бассейна Верхней Волги
186. *Пугачева М.Н., Сливко В.М., Гопко М.В., Михеев В.Н.* Значение малых рек в структуре очага «описторхоза» в бассейне Верхней Волги
187. *Пудовкин Н.А., Смутнев П.В.* Состояние процессов перекисного окисления липидов в организме Широкопалого речного рака (*Astacus astacus*, L., 1758) обитающего в бассейне реки Цна Тамбовской области
188. *Рахуба А.В.* Моделирование режима водообмена на границе устьевой зоны р. Сок и Саратовского водохранилища
189. *Решетников Ю.С.* Видовое разнообразие рыб малых рек Кулужской и Московской областей
190. *Родионова Н.В.* Зоопланктон трех разнотипных речных систем урбанизированных ландшафтов СПб и Ленинградской области.
191. *Самохвалов В.Л., Засыпкина И.А., Давыдов С.О.* О гидрографии малых водотоков Северо-Востока Азии
192. *Сапаргалиева Н.С.* Ихтиофауна малых рек Иртышского бассейна на территории республики Казахстан

193. *Сафронов Г.П., Ербаева Э.А., Ряпенко Л.Н., Поздняков А.И.* Состав и оценка состояния гидробионтов некоторых малых рек Якутии
194. *Сахарова Е.Г., Корнева Е.Г.* Особенности фитопланктона устьевой области реки Ильдь (Ярославская область)
195. *Светашева Д.Р., Грушко М.П.* Гидрохимические показатели малого городского водоема «Золотой затон»
196. *Семенов М.Ю., Зимник Е.А., Снытко В.А.* Использование сезонных особенностей химического состава вод малых рек для генетического расчленения гидрографа
197. *Семенова А.С.* Оценки качества воды малых рек Калининградской области по показателям зоопланктона.
198. *Семкин П.Ю., Тищенко П.Я., Михайлик Т.А., Барабанищikov Ю.А., Сагалаев С.Г., Павлова Г.Ю., Костылева А.В., Шкирникова Е.М., Швецова М.Г., Тищенко П.П., Чижова Т.Л.* Гидролого-гидрохимические исследования в эстуарии реки Партизанской (залив Находка, Японское море)
199. *Сиделев С.И.* Распространение токсигенных цианобактерий в малых реках Ярославской и Владимирской областей: молекулярно-биологическая идентификация
200. *Сиротина М.В., Колесова Т.М., Криницын И.Г., Зонтиков Д.Н.* Зоопланктон малых рек заповедника «Кологривский лес» им.М.Г.Синицына
201. *Сиротюк Б.А., Архипова Л.Н.* Исследование динамики качества р. Луква Днестровской экосистемы
202. *Смалюк А.В.* Минерализация поверхностных вод городских водоёмов в осенне-зимний период
203. *Соколова С.Е.* Видовое разнообразие и экология моллюсков малых рек Архангельской области
204. *Солдатенко Е.В.* Видовое разнообразие моллюсков семейства Planorbidae малых рек национального парка «Смоленское Поозерье»
205. *Сороковикова Л.М., Маринайте И.И., Томберг И.В., Башенхаева Н.В., Онищук Н.А., Нецветаева О.Г., Горина Е.О., Сезько Н.П., Ходжер Т.В.* Качество вод малых рек в зоне влияния Ярактинского нефтегазового месторождения (север Иркутской области)
206. *Сочнева И.П.* Водная и прибрежно-водная растительность реки Лососинка
207. *Станиславская Е.В.* Структурные характеристики водорослей перифитона в озерно-речных системах г. Санкт-Петербурга
208. *Старовойтова М.Ю.* Сингенез водохранилищ малых рек северо-востока Украины
209. *Старцева Н.А., Охупкин А.Г.* Структура фитопланктона малой реки в условиях мегаполиса (на примере р. Кова, г. Нижний Новгород)
210. *Степанов Л.Н.* Зообентос малых рек арктических тундр Ямала
211. *Степанян Л.Г.* Исследования численности и биомассы фитопланктона Ереванского участка реки Раздан в 2006 и 2012 гг.

212. *Стратаненко Е.А., Зуев Ю.А.* Современное состояние популяции европейской жемчужницы (*Margaritifera margaritifera* L.) в реке Гладышевка (Гладышевский заказник, Карелия (Карельский перешеек))
213. *Судницына Д.Н.* Видовой состав фитопланктона малых рек Псковской области в условиях активного загрязнения
214. *Тарасова О.Г.* Сезонная динамика зообентоса малых рек Нижней Волги
215. *Тарасова О.Г.* Сезонная динамика зообентоса малых рек нижней Волги
216. *Тетерюк Б.Ю.* Флора малых рек Европейского Северо-Востока России
217. *Тимофеева Н.А., Сигарева Л.Е., Законнов В.В.* Растительные пигменты в донных отложениях как показатели трофического состояния малой реки
218. *Тихонов А.В., Лапиров А.Г.* Флора и банк семян р. Ильд, в пределах зоны подпора (Ярославская область, бассейн Рыбинского водохранилища)
219. *Тихонова И.О.* Оценка антропогенного загрязнения донных отложений малых рек мегаполиса
220. *Тищикова Е.Л.* Таксономическое разнообразие фитоперифитона малых рек Беларуси
221. *Травина Т.Н.* Экологический мониторинг нерестовых рек Пенжинского района
222. *Трибун М. М.* Фауна и биолого-экологические особенности инфузорий малых рек окрестностей Хабаровска
223. *Трифонов А.Е.* Зоопланктон, как индикатор показателей качества воды малых рек Среднего Урала
224. *Тропин Н.Ю., Борисов М.Я.* Морфобиологические особенности быстрянки русской (*Alburnoides bipunctatus* Bloch, 1782) р. Суда Вологодской области
225. *Ульянова А.С.* Оценка влияния половодья на состав бентофауны на территории Астраханского государственного заповедника в 2012-2013 гг
226. *Унковская Е.Н.* Особенности гидрологического режима малых рек Волжско-Камского заповедника
227. *Уткина Я.В., Финоженок Д.В., Губарева И.Ю.* Гидрофильная флора и растительность реки Писсы (Калининградская область, Россия)
228. *Федяева Л.А.* К вопросу изучения структуры зоопланктона водотоков низовьев дельты Волги
229. *Филинова Е.И.* Региональные особенности критериев оценки изменения зообентоса малых рек при воздействии недостаточно очищенных сточных вод
230. *Филинова Е.И., Малинина Ю.А., Опарин М.Л., Опарина О.С.* Исследование макрозообентоса как кормового объекта русской выхухолы в притоках рек Хопер и Медведица
231. *Филипьевичев А. О.* Многолетняя динамика численности околородных кунных в бассейне левобережных притоков Дона.

232. *Филоненко И.В., Ивичева К.Н., Комарова А.С.* Использование геоинформационных систем для оценки площади нерестилищ в устьях малых рек бассейна Верхней Сухоны
233. *Фролов А.А.* Биология моллюсков *Euglesa curta* (Clessin, 1874) (*Bivalvia, Pisidioidea*) в водотоках севера Кольского полуострова
234. *Фролов А.А.* Предварительные результаты многолетнего мониторинга поселений двустворчатых моллюсков надсемейства *Pisidioidea* в нижнем течении реки Сямжена Вологодской области
235. *Хазанова К.П., Ростанец Д.В.* Сравнительная оценка экологического состояния малых рек Подмосковья, подвергающихся разной степени антропогенной нагрузки
236. *Халиуллина Л.Ю.* Динамика структуры сообществ фитопланктона в р. Степной Зай (Республика Татарстан) в результате антропогенного воздействия
237. *Харанжевская Ю.А.* Гидрохимические характеристики малых рек Западной Сибири
238. *Хачикян Т.Г., Гамбарян Л.Р.* Видовой состав и количественная характеристика фитопланктона рек Аргичи и Дзкнагет, водосборного бассейна озера Севан (Армения)
239. *Хозяйкин А.А. Жук Е.А. Мостовая М. А.* Зоопланктон водотоков Карельского перешейка
240. *Холмогорова Н.В.* Макрозообентос реки Нечкинка (Удмуртская Республика)
241. *Христенко Д.С., Котовская А.А.* Значение малых рек в воспроизводстве аборигенной ихтиофауны Днепровских водохранилищ
242. *Хромова П. А., Шибанова Н.В., Еропова И.В., Кравцова Л. С., Богданов Б. Э., Книжнин И. Б.* Структура зообентоса правых притоков Иркутского водохранилища
243. *Царегородцева А.Г.* Гидроэкологический мониторинг малых рек Павлодарского Прииртышья
244. *Царегородцева А.Г.* Формирование пойменных водоемов и водотоков в процессе исторического развития русла реки Иртыш (Казахстанская часть)
245. *Чекмарева Е.А.* Современная геоэкологическая характеристика малых рек «Петроозерья» (Тверская область)
246. *Чекрыжева Т.А.* Экологическое и таксономическое разнообразие фитопланктона рек Карелии
247. *Черевичко А.В.* Зоопланктон малых рек Псковской области в условиях активного загрязнения
248. *Чертопруд М.В.* Разнообразие реофильных сообществ макробентоса
249. *Чертопруд М.В.* Сообщества макробентоса верхнего течения реки Великой (Псковская область): концепция речного континуума и озерные эффекты
250. *Чибисова Н.В., Лятун М.В.* Содержание тяжелых металлов в водах нижнего течения реки Преголя (Калининградская обл.)
251. *Чидунчи И.Ю.* К вопросу о функциональной морфологии локомоторного аппарата некоторых видов трематод Прииртышского бассейна Павлодарского региона

252. *Шаврина Е.В.* Роль зональных и азональных факторов в гидрологическом режиме малых рек Пинежского заповедника
253. *Шакирова Ф.М., Северов Ю.А.* Влияние условий размножения рыб в прибрежных мелководьях устья реки Мёши на видовое разнообразие и численность рыбного населения Мёшинского залива Куйбышевского водохранилища
254. *Шарапова Т.А.* Зооперифитон малых рек бассейна реки Тобол (Тюменская область, Россия)
255. *Шевченко А.М.* Влияние режима весеннего затопления на сообщества фитофильных макробеспозвоночных пойменного озера
256. *Шерышева Н.Г., Плетнева С.Ю., Загорская Е.Ю.* Донные микробные сообщества малых рек разных географических зон
257. *Шорникова Е.А., Бабенко А.И., Витвицкая А.Р.* Малые реки Среднего Приобья: гидрохимическая характеристика, антропогенная нагрузка, биоиндикация загрязнения
258. *Шурганова Г.В., Тарбеев М.Л., Черепенников В.В., Кудрин И.А., Ильин М.Ю.* Пространственное размещение зоопланктона малых рек Нижегородского Поволжья
259. *Щеголькова Н.М., Веницианов Е.В., Аджиев Г.В.* Загрязнение и самоочищение малых рек: процессы, мониторинг, охрана
260. *Ядренкина Е.Н.* Механизмы реализации репродуктивного потенциала карповых (сем. Cyprinidae) в бассейне озера Чаны (Западная Сибирь)
261. *Яковлев В.А., Яковлева А.В.* Продольное распределение зообентоса р. Цивиль (Республика Чувашия)
262. *Яковлев В.А., Яковлева А.В., Аверьянов Д.Ф.* Зообентос малых рек Республики Татарстан
263. *Ярушина М.И.* Фитопланктон малых рек Тазовского п-ова (Западная Сибирь)