

УДК 01+09.2

ВИКТОР ИВАНОВИЧ ПОПЧЕНКО. К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

© 2019 Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов,
Е.В. Быков, Т.Д. Зинченко

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 30.05.2019

Мемориальная статья, посвященная жизни и основным результатам научной деятельности юбиляра Виктора Ивановича Попченко, известного гидробиолога, специалиста по водным беспозвоночным животным, педагога, организатора, внесшего большой вклад в становление экологической науки в Тольятти, одного из руководителей Куйбышевской биологической станции и Института экологии Волжского бассейна РАН.

Ключевые слова: В.И. Попченко, Куйбышевская биологическая станция, Институт экологии Волжского бассейна, история науки.

Rosenberg G.S., Saksonov S.V., Bykov E.V., Zinchenko T.D. Victor Ivanovich Popchenko. To the 80-th anniversary. – Memorial article on the life and the main results of the scientific activities of the jubilee of Viktor Ivanovich Popchenko, known Hydrobiology specialist water invertebrates animals, the teacher, the organizer, made a great contribution to the development of environmental science in Togliatti, one of the leaders of the Kuibyshev biological station and the Institute of ecology of Volga basin RAS.

Key words: V.I. Popchenko, Kuibyshev biological station, Institute of ecology of the Volga basin, history of science.

Попченко Виктор Иванович родился 1 апреля 1939 г. в семье рабочих в Белоруссии (Ветковский район Гомельской области). В самом начале войны его отец погиб в боях за Брестскую крепость. С 1942 г. находился с матерью в партизанском отряде под г. Пинском (Пинские болота).

По окончании средней школы и, отслужив в рядах Советской Армии (Заполярье, Мурманская область), в 1961 г. поступил в Петрозаводский государственный университет в Карелии на биологический факультет. Со второго курса университета увлекался научной работой, участвуя в экспедициях СевНИОРХ по изуче-

нию водных организмов – кормовых объектов рыб.



**Виктор Иванович Попченко,
доктор биологических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки РФ**

Розенберг Геннадий Самуилович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, gendrozenberg@yandex.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, директор, доктор биологических наук, профессор, svsakonoff@yandex.ru; *Быков Евгений Владимирович*, кандидат биологических наук, доцент, ученый секретарь, bikov347@yandex.ru; *Зинченко Татьяна Дмитриевна*, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник, zinchenko.tdz@yandex.ru

Первая научная работа вышла из печати уже на третьем курсе, а за работу «Озера Соловецкого архипелага и их донная фауна» награжден медалью «За лучшую научную студенческую работу по итогам Всероссийского конкурса 1966-1967 учебного года научных работ студентов высших учебных заведений СССР».

С 1966 г. работал старшим научным сотрудником Кончезерской биологической станции Петрозаводского университета, а затем ее директором.

В 1972 г. В.И. Попченко защитил кандидатскую диссертацию на тему «Водные олигохеты Карелии».

География научных экспедиций В.И. Попченко обширна: практически вся Карелия, Кольский полуостров, Архангельская область, Белое море (Соловки), озеро Байкал, река Амур, а с 1977 г. – Волжский бассейн.

С 1978 по 1983 гг. В.И. Попченко был одним из создателей Института экологии Волжского бассейна АН СССР. Долгие годы работал заместителем директора по научной работе, а три года – его директором.

В 1989 г. В.И. Попченко защитил докторскую диссертацию на тему «Водные малощетинковые черви Северной Европы».

В 1990 г. В.И. Попченко участвовал в работе Международной экспедиции на Эльбрус по изучению водных экосистем высокогорья, результаты исследований которой опубликованы в книге «Экологические модификации и критерии экологического нормирования» (1991 г.).

Виктор Иванович Попченко – известный специалист в области общей и водной экологии и зоологии. Автор более 170 научных работ, в том числе более 10 монографий. Им получен ряд важных результатов в области гидробиологии, экологии, разработаны новые методы оценки качества поверхностных вод. Предложены методы реализованы при решении практических задач в рыбоводной практике, биоиндикации качества вод, в установлении предельно допустимых концентраций ряда токсичных веществ (из группы фенолов) на водные организмы озер Байкал, Онежское, Выгозера и реки Амур.

В.И. Попченко один из создателей концепции Федеральной целевой комплексной программы «Возрождение Волги».

За плечами В.И. Попченко большая педагогическая работа. Он разработал и читает курсы «Общей экологии», «Охраны природы и биопродуктивности», «Социальной экологии», «Экологического права», «Безопасности жиз-

недеятельности» для студентов Самарской гуманитарной академии, Поволжского государственного университета сервиса. Под руководством В.И. Попченко защищено 8 кандидатских диссертаций.



В.И. Попченко – директор Куйбышевской биостанции. Тольятти, 1977 г.

Виктор Иванович Попченко награжден почетными грамотами Российской Федерации, Российской академии наук и Самарской области. В 1987 он награжден медалью «Ветеран труда», а в 2000 г. присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Он является членом диссертационного совета по специальности «Экология» при Институте экологии Волжского бассейна РАН (Маленев, Саксонов, Розенберг, 2006; Розенберг, Саксонов, Маленёв, 2013), почетным членом Гидробиологического общества, а в 1990 г. избирался депутатом Центрального районного Совета города Тольятти (Попченко, Саксонов, 2009; Попченко, Розенберг, Саксонов, 2009).

Виктор Иванович ведет активную научно-общественную жизнь, являясь академиком Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), а также академиком Российской экологической академии (РЭА). В 1998 и 2000 г. он был удостоен медали МАНЭБ им. М.В. Ломоносова за вклад в решение проблем безопасности и экологии, образования и воспитания.

Пожелаем юбиляру долгих лет жизни, здоровья и творческих успехов.



Юные годы Виктора Ионовича Попченко (публикуется впервые)



**В.И. Попченко в лаборатории водной токсикологии
на озере Байкал. 1968 г.**



**Экспедиция на НИС «Наука» по Куйбышевскому водохранилищу.
Слева направо: В. Попченко – начальник экспедиции; В. Любин – младший научный сотрудник; А. Лоскутов –
главный механик; В. Шашенко – корреспондент газеты «За коммунизм» (Тольятти). 1979 г.**



**Посещение Института экологии Волжского бассейна РАН президентом Академии наук СССР
академиком Гурием Ивановичем Марчуком. 1990 г.
Виктор Иванович Попченко: первый ряд справа, второй**

**Библиография печатных трудов доктора
биологических наук, профессора
Виктора Ивановича Попченко**

1967

Попченко В.И. Малоцетинковые черви озер Соловецкого архипелага // Симпозиум по водным малоцетинковым червям: Тез. докл. Тарту, 1967. С. 28-30.

1968

Попченко В.И. Изменение продуктивности олигохет в малых гумифицированных водоемах после их окультуривания // Конференция молодых ученых Молдавии: Тез. докл. Кишинев, 1968. С. 57-59.

Попченко В.И. О бентосе малых водоемов Куйтинской группы // Сырьевые ресурсы внутренних водоемов Северо-Запада. Петрозаводск, 1968. С. 196-201.

Попченко В.И. О потреблении малоцетинковых червей рыбами и беспозвоночными // Седьмая сессия Ученого совета по использованию ресурсов Белого моря. Петрозаводск, 1968. С. 43-44.

Попченко В.И. Олигохеты лесных гумифицированных озер Кончезерской системы // Конференция молодых биологов Карелии. Петрозаводск, 1968. С. 141-143.

Попченко В.И. Фауна малоцетинковых червей озер Карелии // Материалы XIV конференции по изучению внутренних водоемов Прибалтики. Рига, 1968. С. 150-154.

1969

Попченко В.И. Донная фауна Гальозерских озер-ламп Кончезерской системы // Материалы V медико-биологической конференции. Петрозаводск, 1969. С. 269-270.

Попченко В.И. К познанию фауны малоцетинковых червей р. Северная Двина // Гидробиол. журн. 1969. Т. 5, № 5. С. 92-96.

Попченко В.И. О жизненных циклах массовых видов олигохет водоемов Карелии // Восьмая сессия Ученого совета по использованию ресурсов Белого моря. Петрозаводск, 1969. С. 45-47.

1970

Попченко В.И. Жизненные циклы и сезонная динамика массовых видов олигохет сем Tubificidae водоемов Карелии // Биологическая продуктивность в морских и континентальных водоемах: Тез. докл. Кишинев, 1970. С. 308.

Попченко В.И. Олигохеты северной Карелии // Научная конференция биологов Карелии,

посвященная 100-летию со дня рождения В.И. Ленина: Тез. докл. Петрозаводск, 1970. С. 129-131.

Попченко В.И. Сезонная динамика численности олигохет *Limnodrilus hoffmeisteri* Clapar. в озерах Карелии // Материалы конференции молодых ученых, посвященных 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. Киев, 1970. С. 130-132.

Попченко В.И., Мельянец В.Г., Гордеев О.Н. Влияние рыбохозяйственной мелиорации на изменение типологических особенностей малых гумифицированных водоемов Карелии // Биологические процессы в морских и континентальных водоемах: Тез. докл. II съезда ВГБО. Кишинев, 1970. С. 91-92.

1971

Попченко В.И. Малоцетинковые черви р. Печоры на участках Лебяжинское колено и Войские излуины // Биология северных рек на древнеозерных равнинах. Л.: Наука, 1971. С. 83-96.

Попченко В.И. Малоцетинковые черви текучих водоемов Карелии // Материалы XVI конференции по изучению внутренних вод Прибалтики. Петрозаводск, 1971. С. 77-78.

Попченко В.И. О фауне донных беспозвоночных текучих водоемов бассейна Онежского озера // Тез. отчетной сессии Ученого совета СевНИОР по итогам научно-исследовательских работ за 1971 г. Петрозаводск, 1971. С. 74-77.

Попченко В.И. Потребление малоцетинковых червей рыбами и беспозвоночными // Вопр. ихтиол. 1971. Т. 11, вып. 1(66). С. 96-102.

1972

Попченко В.И. Распространение реликтовой люмбрикулиды *Lamprodritus isoporus* в водоемах северо-западной Европы // Материалы конф. молодых ученых Карелии. Петрозаводск, 1973. С. 102-103.

Попченко В.И. Водные олигохеты Карелии. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Петрозаводск, 1972. 26 с.

Попченко В.И. Малоцетинковые черви сем. Lumbriculidae водоемов Карелии // Материалы II Всесоюзного симпозиума по водным олигохетам. Ярославль, 1972. С. 51-53.

Попченко В.И. О возможности разведения и акклиматизации водных олигохет с целью повышения кормовой базы рыб Карелии // Материалы конф. биологов Карелии. Петрозаводск, 1972. С. 47-49.

Попченко В.И. О паразитах малоцетинковых червей водоемов Карелии // Биологические

основы борьбы с паразитарными заболеваниями на Севере. Петрозаводск, 1972. С. 116-123.

Попченко В.И. Фауна малощетинковых червей озер Соловецкого архипелага // Труды Всесоюзного гидробиологического общества. М.: Наука, 1972. С. 42-50.

Попченко В.И., Бейм А.М. Исследование токсичности для олигохет фенотиазина // Объединенная республиканская науч.-практич. конф. гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов КАССР: Тез. докл. Петрозаводск, 1972. С. 62-64.

Попченко В.И., Новосельцева Г.Е. Бентос озер Большого Соловецкого озера // Соловецкие острова. Петрозаводск, 1972. С. 67-84.

1973

Попченко В.И. Малощетинковые черви водохранилищ Карелии // Материалы XVII науч.-практич. конф. по изучению внутренних вод Прибалтики: Тез. докл. Таллин, 1973. С. 39-43.

Попченко В.И. Продуктивность малощетинковых червей в малых гумифицированных водоемах Карелии // Материалы XVII науч.-практич. конф. по изучению внутренних вод Прибалтики: Тез. докл. Таллин, 1973. С. 84-88.

1974

Попченко В.И. Влияние фенола на выживаемость и процессы размножения массовых видов олигохет // Материалы VII медико-биологической конференции. Петрозаводск, 1974. С. 246-248.

Попченко И.И. Питание и пищевые взаимоотношения у олигохет // Девятая сессия Ученого совета по проблемам использования биологических ресурсов Белого моря: Тез. докл. Петрозаводск, 1974. С. 79-82.

1975

Попченко В.И. Зоогеографический анализ и генезис фауны водных олигохет Карелии // Материалы науч. конф. молодых ученых Карелии. Петрозаводск, 1975. С. 71-74.

Попченко В.И. Новый вид рода *Tartriella* (*Oligochaeta*, *Lumbriculidas*) из водоемов Карелии // Зоол. журн. 1975. Т. 54, вып. 2. С. 295-297.

Попченко В.И. Характер весеннего зообентоса Онежского озера // Тез. докл. отчетной сессии СевНИОРХ за 1973-1974 гг. Петрозаводск, 1975. С. 141-143.

Попченко В.И., Бейм А.М. Фармакологический анализ олигохетоцидного действия аминозина // Материалы науч. конф. молодых ученых Карелии. Петрозаводск, 1975. С. 67-70.

1976

Попченко В.И. Новый вид рода *Trichodrilus* (*Oligochaeta*, *Lumbriculidas*) из водоемов Карелии // Зоол. журн. 1976. Т. 55, вып. 1. С. 139-141.

Попченко В.И. Олигохеты рода *Limbriculus* *Grube* (*Oligochaeta*, *Lumbriculidas*) // Зоол. журн. 1976. Т. 55, вып. 11. С. 1617-1626.

Попченко В.И. Экологические спектры малощетинковых червей Европейского Севера СССР // Материалы III Всесоюзного съезда ВГБО. Рига, 1976. Т. 3. С. 325-316.

1977

Попченко В.И. Малощетинковые черви р. Щугор // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних вод европейского Севера: Тез. докл. Сыктывкар, 1977. С. 57-59.

1978

Гордеев О.Н., Попченко В.И., Емцева В.В. Донная фауна // Рыбохозяйственные результаты удобрения малых лесных озер Северо-Запада РСФСР: Межвуз. сб. Петрозаводск, 1978. С. 65-89.

Попченко В.И. Малощетинковые черви (*Oligochaeta*) водоемов Мурманской области // Сезонные явления в биологии внутренних вод. Тарту, 1978. С. 71-132.

Тимм Т., Попченко В.И. Малощетинковые черви (*Oligochaeta*) водоемов Мурманской области // Сезонные явления в биологии внутренних вод. Тарту, 1978. С. 71-132.

Попченко В.И. Малощетинковые черви // Флора и фауна водоемов европейского Севера: на примере Большеземельской тундры. Л.: Наука, 1978. С. 51-58.

1979

Попченко В.И. Озера Онежского объединенного канала // Республ. конф. по изучению внутренних вод Карелии: Тез. докл. Петрозаводск, 1979. С. 103-104.

Попченко В.И. Олигохеты Северного Урала // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале: Информ. материалы. Свердловск, 1979. С. 73-75.

1980

Popchenko V.I. *Oligochaeta* fauna of the lakes of the Solovets archipelags // Aquatic oligochaeta Worms. Taxonomy, Ecology and Faunistic studies in the USSR. New Delhi, 1980. P. 45-54.

1981

Попченко В.И., Ломакина Л.В., Попченко И.И. Фитофильные комплексы организмов Саратовского водохранилища // Гидробиол. журн. 1981. Т. 17, № 2. С. 25-30.

Попченко В.И., Попченко И.И. Суточные миграции и сезонная динамика населения фитопланктона рогоза узколистного в Саратовском водохранилище // Круговорот вещества и энергии в водоемах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1981. Вып. 1. С. 28-30.

Попченко В.И., Попченко И.И., Ломакина Л.В. Состав, структура, динамика фитофильного биоценоза Саратовского водохранилища // Материалы IV съезда ВГБО. Киев, 1981. Ч. 4. С. 146-147.

1982

Попченко В.И. Фитофильная фауна Саратовского водохранилища // Экология и охрана животных. Куйбышев, 1982. С. 15-27.

1983

Popchenko V.I., Lomakina L.V., Popchenko I.I. Classification of Macrophytes in Bodies of water and of aquatic vegetation // Hydrobiological. 1983. V. 19, № 6. P. 81-88.

Попченко В.И. Зоогеография водных олигохет европейского Севера СССР // Водные малощетинковые черви: Материалы IV Всесоюз. симпозиум по водным олигохетам. Тбилиси, 1983. С. 91-96.

Попченко В.И. Сообщество фитофильных донных беспозвоночных Саратовского водохранилища // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: Межвед. сб. Куйбышев, 1983. С. 87-90.

Попченко В.И., Александров В.М. Донная фауна Онежского озера и ее биоценоза // Пресноводные гидробионты и их биология. Л.: Наука, 1983. С. 102-126.

Попченко В.И., Попченко И.И., Ломакина Л.В. Суточные миграции населения фитопланктона рогоза узколистного в Саратовском водохранилище // Гидробиол. журн. 1983. Т. 19, № 6. С. 14-19.

1984

Константинов А.С., Митропольский В.И., Попченко В.И., Соколова Н.Ю. Макрозообентос волжских водохранилищ // Биологическая продуктивность и качество воды Волги и ее водохранилищ. М., 1984. С. 73-89.

Попченко В.И. Малощетинковые черви текучих вод европейского Севера СССР // Водные малощетинковые черви: Тез. докл. V Все-

союз. симпозиум по водным малощетинковым червям. Вильнюс, 1984. С. 32-34.

Тимохина А.Ф., Иватин А.В., Выхристюк Л.А., Попченко В.И., Попченко И.И. Характеристика потока энергии в экосистеме Приплотинного плеса Куйбышевского водохранилища // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. 1984. № 63. С. 42-46.

1985

Попченко В.И. Продукция зообентоса пелофильного биоценоза Куйбышевского водохранилища // Круговорот вещества и энергии в водоемах: Материалы VI Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 3. С. 96-98.

Попченко В.И. Энергетическая роль пелофильного сообщества донной фауны Куйбышевского водохранилища // Круговорот вещества и энергии в водоемах: Материалы VI Всесоюз. лимнол. совещ. Иркутск, 1985. Вып. 3. С. 153-154.

1986

Попченко В.И. Донная фауна Куйбышевского водохранилища и ее продукция // Экологические исследования в Среднем Поволжье: Межвуз. сб. Куйбышев, 1986. С. 119-121.

Попченко В.И. Зообентос Куйбышевского водохранилища и продукция его пелофильного сообщества // V съезд ВГБО: Тез. докл. Куйбышев, 1986. Ч. 2. С. 127-129.

1987

Попченко В.И. Закономерности изменений сообществ олигохет в условиях загрязнения водоемов // Водные малощетинковые черви: Материалы VI Всесоюз. симпозиум. Рига, 1987. С. 117-123.

Попченко В.И., Резанов А.Г. Методические указания по исследованию зообентоса для определения состояния фоновых пресноводных экосистем. М.: Гидрометеиздат, 1987. 24 с.

1988

Попченко В.И. Водные малощетинковые черви (*Oligochaeta limicola*) севера Европы. Л.: Наука, 1988. 287 с.

Попченко В.И. Закономерности изменений донных сообществ под влиянием загрязнения пресных вод // Научные основы биомониторинга пресноводных экосистем: Тр. сов.-франц. симпозиум. М.: Гидрометеиздат, 1988. С. 72-85.

Попченко В.И. Использование олигохет в биоиндикации качества вод // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. Иркутск, 1988. Ч. 3. С. 77.

Попченко В.И. Малощетинковые черви водоемов европейского Севера (фауна, систематика, экология, зоогеография, роль в водных экосистемах): Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Киев, 1988. 52 с.

1990

Попченко В.И. Использование зообентоса в биоиндикации качества поверхностных вод // Материалы конф. биологов Поволжья. Казань, 1990. С. 12-17.

Попченко В.И. Ладожское озеро. История озера по данным о фауне олигохет // История Ладожского, Онежского, Псковско-Чудского озер, Байкала и Ханки. Л.: Наука, 1990. С. 70-72. (Сер. «История озер СССР»)

Попченко В.И. Онежского озеро. История озера по данным о фауне олигохет // История Ладожского, Онежского, Псковско-Чудского озер, Байкала и Ханки. Л.: Наука, 1990. С. 112-113. (Сер. «История озер СССР»)

Попченко В.И. Устойчивость сообществ донных беспозвоночных к загрязнению водных экосистем // Проблемы экологической устойчивости: Материалы Всесоюз. конф. Севастополь, 1990. С. 86-87.

Попченко В.И. Устойчивость сообществ донных беспозвоночных к загрязнению водных экосистем // Проблемы устойчивости биологических систем: Тез. докл. Всесоюз. шк. Харьков, 1990. С. 422-423.

1991

Popchenko V.I. Regularities of changes in Benthic invertebrate communities subject to environmental pollution // The ecology modification Krit. of norm. Leningrad, 1991. P. 28-36.

Дэвис И.Дж., Попченко В.И., Будаева Л.М. Зообентос высокогорных водоемов Центрального Кавказа // Экологические модификации и критерии экологического нормирования: Тр. Междунар. симпоз. Л., 1991. С. 97-101.

Зинченко Т.Д., Попченко В.И. Состояние гидробиологических исследований малых рек Среднего Поволжья // VI Съезд ВГБО: Тез. докл. Мурманск: Полярная правда, 1991. Ч. 2. С. 169-171.

Попченко В.И. Большой ученый, «нелояльный» гражданин (К 100-летию со дня рождения профессора А.А. Любищева) // Теоретические проблемы эволюции и экологии: Материалы Всесоюз. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А.А. Любищева. Тольятти: ИЭВБ АН СССР, 1991. С. 19-25.

Попченко В.И. Оценка состояния загрязнения вод по показателям зообентоса // Проблемы

охраны вод и рыбных ресурсов: Тр. IV Поволжской конф. Казань, 1991. С. 55-58.

Попченко В.И. Происхождение и развитие фауны малощетинковых червей на севере Европы // Теоретические проблемы эволюции и экологии: Материалы Всесоюз. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. А.А. Любищева. Тольятти, 1991. С. 85-98.

Попченко В.И. Фауна донных беспозвоночных высокогорных водоемов Эльбруса // Научные основы оценки качества природной среды. Л.: Гидрометеиздат, 1991. С. 72-95.

Попченко В.И. Экологические модификации сообществ зообентоса в условиях загрязнения природной среды // Научные основы оценки качества природной среды. Л.: Гидрометеиздат, 1991. С. 54-56.

Попченко В.И. Экологические модификации сообществ зообентоса в условиях загрязнения водных экосистем // Экологические модификации и критерии экологического нормирования: Тр. Междунар. симпоз. Л.: Гидрометеиздат, 1991. С. 144-151.

Попченко В.И., Дэвис Дж. Зообентос высокогорных водоемов Центрального Кавказа // Экологические модификации и критерии экологического нормирования: Тр. междунар. симпоз. Л.: Гидрометеиздат, 1991. С. 97-101.

1992

Popchenko V.I. Regularities of changes in Benthic invertebrate communities subject to environmental pollution // 2nd Intern. Conf. on Reservoir Limnology and Water Aquality: Abstr. Ceske Budejovice (Czechoslovakia), 1992. P. 70.

Popchenko V.I. Regularities of invertebrate to environmental pollution // 2nd Intern. Conf. on Reservoir Limnology and Water Aquality: Abstr. Ceske Budejovice (Czechoslovakia), 1992. P. 41.

Popchenko V.I., Davis I.J. Zoobenthos of high mountain water bodies in the Near-Elbrus Region // Ecological modifications and criteria for ecological standardization. St.-Petersburg: Gidrometeoizdat, 1992. P. 63-64.

Попченко В.И. Краткий определитель фауны пресных вод. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1992. 150 с.

Попченко В.И. Малощетинковые черви. Определитель фауны. Самара: СГУ, 1992. 120 с.

Попченко В.И. Практикум по гидробиологии. Самара, 1992. 61 с.

Попченко В.И. Фауна донных беспозвоночных урбанизированной и рекреационной экосистемы природного комплекса «Самарская Лука» // Экологические основы оптимизации урбанизированной и рекреационной среды: Тез.

докл. Междунар. раб. совещ. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1992. Т. 1. С. 165-168.

Попченко В.И., Булгаков Г.П. Мониторинг макзообентоса // Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем. СПб.: Гидрометеиздат, 1992. С. 64-105.

Popchenko V.I. Ecological modifications of zoobenthic communities under conditions of polluted aquatic ecosystem // Ecological modifications and criteria for Ecological standartization. St.-Petersburg: Gidrometeoizdat, 1992. P. 83-90.

1993

Popchenko V.I. Ecological modification of changes in benthic invertebrate communities subject to environmental pollution // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 123.

Popchenko V.I. The bottom invertebrates fauna of Alpine streams of the Baksan basin (the Near-Elbrus region) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 122.

Выхристюк Л.А., Попченко В.И., Розенберг Г.С. Вторая международная конференция по лимнологии водохранилищ и качеству воды (Ческе-Будеевице). Хроника // Гидробиол. журн. 1993. Т. 29, № 2. С. 110-111.

Попченко В.И. Краткий определитель фауны пресных вод: Учебное пособие. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. 150 с.

Попченко В.И. Структура трофических связей олигохет волжских водохранилищ // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 121-122.

Попченко В.И., Попченко И.И. Фитофильные сообщества волжских водохранилищ // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 124-125.

Попченко И.И., Попченко В.И. Фитофильные сообщества волжских водохранилищ // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 124-125.

1994

Крылов Ю.М., Горбунов М.Ю., Поздняков Ю.Н., Попченко В.И., Прямов Ю.В., Горбунова Е.А. Биотехнологические способы рекультивации почв // Научные природоохранные технологии: Материалы 1-й город. науч.-практ. конф.-ярмарки. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. С. 30-31.

Поздняков Ю.Н., Попченко В.И., Крылов Ю.М. Оптимизация процессов переработки сельскохозяйственных отходов в гумус // Научные природоохранные технологии: Материалы 1-й город. науч.-практ. конф.-ярмарки. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. С. 41-42.

Попченко В.И. Биоиндикация качества воды по сообществам олигохет // Биоиндикация: теории, методы, приложения. Тольятти, 1994. С. 232-238.

Попченко В.И. Биотехнология культивирования дождевых червей // Научные природоохранные технологии: Материалы 1-й город. науч.-практ. конф.-ярмарки. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. С. 44-47.

Попченко В.И. История становления и развития академической науки в Ставрополе // Актуальные вопросы изучения современной истории города: Материалы I науч.-практ. конф. Тольятти, 1994. С. 14-17.

Попченко В.И. Оценка степени загрязнения вод по показателям зообентоса // Биоиндикация: теории, методы, приложения. Тольятти, 1994. С. 99-106.

Попченко В.И. Современное экологическое состояние озер Васильевского каскада и пути их рекреационного использования при реализации градостроительных программ // Актуальные вопросы изучения современной истории города: Материалы I науч.-практ. конф. Тольятти, 1994. С. 61-65.

Попченко В.И. Экологические модификации сообществ зообентоса как индикаторы загрязнения водных экосистем // Биоиндикация: теории, методы, приложения. Тольятти, 1994. С. 38-52.

Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П., Попченко В.И. Комплексный анализ урбоэкологических систем (Методическое пособие). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. 30 с.

1995

Крылов Ю.М., Попченко В.И., Поздняков Ю.Н., Щекотова Ю.А., Киселева М.А., Апрецова Е.Л. Проблемы биомониторинга радиоактивного загрязнения водных экосистем: последствия эксплуатации федерального центра ядерных исследований – НИИЯР г. Димитровград // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ульяновск, 1995. С. 102-104.

Павловский В.А., Бодриков М.Г., Емельянов В.К., Ковалев О.С., Краснощеков Г.П., Куликовский К.Л., Попченко В.И., Рабочев Г.И., Родимов О.И., Розенберг Г.С. Концептуальные и практические подходы к решению

проблемы экологической безопасности и устойчивого развития Самарской области // Устойчивое развитие в России. Конструктивные предложения. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1995. С. 44-63.

Попченко В.И. Зоогеография малошешетинковых червей Севера Европы // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Вторые Любичевские чтения). Тольятти: Интер-Волга, 1995. С. 135-145.

Попченко В.И. Проблемы урбоэкологических систем Поволжья // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Межвед. сб. науч. тр. Самара: Изд-во «Самарский университет», 1995. С. 15-20.

Попченко В.И. Формальные принципы оценки качества вод по зообентосу // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ульяновск, 1995. С. 112-114.

Попченко В.И. Цели и задачи гидробиологического мониторинга пресноводных экосистем // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ульяновск, 1995. С. 114-116.

Попченко В.И. Экологические проблемы Поволжья // Актуальные проблемы экологизации общего образования: Материалы 1-й Тольяттинской город. конф. народного образования. Тольятти, 1995. С. 9-16.

1996

Поздняков Ю.Н., Попченко В.И., Крылов Ю.М. Оптимизация процессов переработки сельскохозяйственных отходов в гумус // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии. Самара, 1996. С. 235.

Попченко В.И. Биотехнология культивирования дождевых червей // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии. Самара, 1996. С. 238-241.

Попченко В.И. Зоопланктон волжских водохранилищ // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 57-65.

Попченко В.И. Методологические проблемы школьного экологического образования // Экологическое образование в целях устойчиво-

го развития (Экологическое образование – XXI век): Тез. докл. междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 161-163.

Попченко В.И. Особенности питания и пищевые взаимоотношения у олигохет // Материалы VII съезда ГБО РАН. Казань: Полиграф, 1996. Т. 1. С. 208-210.

Попченко В.И. Роль сообществ зообентоса в биомониторинге пресных вод // Вопросы лесной биоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвуз. сб. науч. работ. Самара: СамГУ, 1996. С. 42-49.

Попченко В.И. Трофические связи малошешетинковых червей в волжских водохранилищах // Тез. докл. VII съезда ГБО. Казань, 1996. С. 64-66.

Попченко В.И., Зинченко Т.Д. Зообентос волжских водохранилищ // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 65-72.

1997

Попченко В.И. Биологическое разнообразие донных беспозвоночных зарослей Саратовского водохранилища // Проблемы биологического разнообразия водных организмов Поволжья: Материалы конф., посвящ. 85-летию со дня рождения Н.А. Дзюбана. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. С. 98-108.

1998

Попченко В.И. Жизненные циклы малошешетинковых червей волжских водохранилищ // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 234-235.

Попченко В.И. Зообентос зарослей Саратовского водохранилища в пределах Самарской Луки // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 235-236.

Попченко В.И. Роль организмов в биоиндикации водных экосистем // Экология и здоровье человека: Тез. докл. 5-й Всерос. науч.-практ. конф. Самара, 1998. С. 49-50.

Попченко В.И., Поздняков Ю.Н., Крылов Ю.М. Проблемы биоиндикации продуктов ядерного деления в пресноводных экосистемах // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 2: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. С. 157-158.

Розенберг Г.С., Попченко В.И., Ковалев О.С. Экологическая наука в Тольятти: Становление, современное состояние, перспективы. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. 114 с.

1999

Иванова А.В., Попченко В.И., Розенберг Г.С. Об изменении взглядов на роль особо охраняемых территорий в жизни человека // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. СПб., 1999. С. 83.

Попченко В.И. Генезис фауны малоштитиновых червей севера Европы // Изв. Самар. НЦ РАН. 1999. № 1. С. 128-133.

Попченко В.И. Зообентос в биоиндикации качества вод // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. СПб., 1999. С. 83.

Попченко В.И. Использование сообществ донных беспозвоночных в биомониторинге пресных вод // Изв. Самар. НЦ РАН. 1999. № 2. С. 212-217.

Попченко В.И. Оптимизация школьного экологического образования // Экологическое образование и воспитание в Нижегородской области на рубеже веков: Материалы V науч.-практ. конф. Н. Новгород: ННГУ, 1999. С. 98-99.

Попченко В.И. Школьное экологическое образование и воспитание // Изв. Самар. НЦ РАН. 1999. № 2. С. 43-49.

Попченко В.И. Школьное экологическое образование и проблемы методологии // Здоровый образ жизни в здоровой окружающей среде: экология, здоровье, образование. XXI век: Тез. докл. науч.-практ. конф. Самара; Кинель, 1999. С. 166-168.

Попченко В.И., Попченко Т.В. Устойчивость малоштитиновых червей к химическим загрязнениям // Изв. Самар. НЦ РАН. 1999. № 2. С. 201-203.

2000

Попченко В.И. Мониторинг сообществ донных беспозвоночных // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. М.; Самара, 2000. С. 39-45.

Попченко В.И. Роль донных сообществ в биомониторинге континентальных вод // Безопасность транспортных систем: Тр. 2-й междунар. науч.-практ. конф. Самара, 2000. Ч. 2. С. 52-60.

Попченко В.И. Филогенез малоштитиновых червей (Oligochaeta) // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Третьи Любимцевские чтения). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. С. 167-174.

Попченко В.И., Попченко Т.В. Устойчивость малоштитиновых червей к химическим загрязнениям // Безопасность транспортных

систем: Тр. 2-й междунар. науч.-практ. конф. Самара, 2000. Ч. 2. С. 60-64.

2001

Попченко В.И. Биоценозы зообентоса Онежского озера // Тез. докл. VIII съезда ГБО РАН. Калининград, 2001. Т. 1. С. 300-302.

Попченко В.И. Методы изучения пресноводного зообентоса // Экологический мониторинг. Методы биологического и физико-химического мониторинга. Ч. IV: Учебное пособие. Н. Новгород: Изд-во Нижегород. ун-та, 2001. С. 175-219.

Попченко В.И. Роль малоштитиновых червей в питании рыб // Аграрная Россия. 2001. № 4. С. 49-51.

Попченко В.И. Экологическая деградация притоков Куйбышевского водохранилища // Малые реки: Современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. С. 169.

Попченко В.И., Попченко Т.В. Роль зоопланктона и зообентоса в биоиндикации качества вод // Вестн. ВУиТ им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 1. Тольятти: ВУиТ, 2001. С. 21-25.

Розенберг Г.С., Попченко В.И., Феоктистов В.Ф., Краснобаев Ю.П. Светлой памяти Петра Михайловича Дунина (6.04.1952-25.06.1998) // Самарская Лука: Бюл. 2001. № 11. С. 359-360.

2002

Попченко В.И., Попченко Т.В. Экологические спектры водных малоштитиновых червей // Вестн. ВУиТ им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 1. Тольятти: ВУиТ, 2002. С. 27-32.

2005

Носкова О.Л., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. К истории становления экологических исследований в Самарском регионе // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2005. Вып. 4. С. 29-49.

Попченко В.И. Охрана природы и биопродуктивность // Сборник учебных программ для студентов дневного отделения специальности «Биология» и вечернего отделения специальности «Экология». Самара: Изд-во «Самарский университет», 2005. С. 75-77.

2006

Бородич Н.Д., Дзюбан А.Н., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Ужамецкая Е.А. Директор-организатор Куйбышев-

ской биостанции Николай Андреевич Дзюбан (01.08.1910-27.05.1989) // Самарская Лука: Бюл. 2006. № 18. С. 215-229.

Дзюбан А.Н., Бородич Н.Д., Попченко В.И., Саксонов С.В., Ужамецкая Е.А. Библиография печатных трудов Н.А. Дзюбана, директора-организатора Куйбышевской биостанции, кандидата биологических наук / Отв. ред. чл.-корр. Г.С. Розенберг. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. 28 с.

Попченко В.И. Н.А. Дзюбан – директор-организатор Куйбышевской биологической станции // IX съезд Гидробиол. о-ва РАН: Тез. докл. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. Т. II. С. 102.

Попченко В.И. Роль олигохет в биоиндикации водных экосистем // IX съезд Гидробиол. о-ва РАН: Тез. докл. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. Т. II. С. 101.

Попченко В.И., Выхристюк Л.А., Загорская Е.П. От студента до директора (памяти С.М. Ляхова) // IX съезд Гидробиол. о-ва РАН: Тез. докл. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. Т. II. С. 103.

2008

Зинченко Т.Д., Головатюк Л.В., Попченко В.И. Инвазионные виды в составе зообентоса // Куйбышевское водохранилище (научно-информационный справочник) / Под ред. Г.С. Розенберга, Л.А. Выхристюк. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. С. 98-100.

Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Носкова О.Л., Ужамецкая Е.А. С.М. Ляхов (1910-1986) – директор Куйбышевской биологической станции (1974-1978 гг.) // Самарская Лука: Бюл. 2008. Т. 17, № 1. С. 132-140.

2009

Попченко В.И. Проблемы урбоэкологических систем Поволжья // Вестн. Поволж. гос. ун-та сервиса. Сер. Экономика. 2009. Вып. 7. С. 78-82.

2010

Зинченко Т.Д., Даирова Д.С., Курина Е.М., Попченко В.И. Биоразнообразие макрозообентоса водотоков дельты р. Волги и Волго-Ахтубинской поймы по данным многолетнего мониторинга // Материалы науч.-практ. конф. «ООПТ Нижней Волги как важнейший механизм сохранения биоразнообразия: итоги, проблемы и перспективы». Волгоград, 2010. С. 112-118.

Попченко В.И. Современные социально-экономические проблемы регионального природопользования // Вестн. Поволж. гос. ун-та

сервиса. Сер. Экономика. 2010. Вып. 3. С. 34-36.

2011

Попченко В.И. Социально-экономические проблемы бассейна Волги // Вестн. Поволж. гос. ун-та сервиса. Сер. Экономика. 2011. Вып. 1. С. 171-175.

2012

Носкова О.Л., Розенберг Г.С., Попченко В.И. Куйбышевская биологическая станция Института биологии внутренних вод АН СССР (к 55-летию со дня создания) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 5. С. 168-171.

Попченко В.И., Попченко Т.В. Генезис фауны малоцетинковых червей на севере Европы // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 203-208.

Попченко В.И., Попченко Т.В. Зоогеография малоцетинковых червей Европейского Севера // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 209-212.

2013

Попченко В.И. Происхождение малоцетинковых червей Европейской части Палеарктики // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3 (7). С. 2240-2245.

Попченко В.И., Попченко Т.В. Пространственное размещение малоцетинковых червей в водных экосистемах // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3 (7). С. 2246-2249.

2015

Попченко В.И., Головатюк Л.В., Зинченко Т.Д., Попченко Т.В. Малоцетинковые черви (Oligochaeta: Annelida) соленых рек аридной зоны юга России: эколого-фаунистическая характеристика // Рос. журн. приклад. экол. 2015. № 4 (4). С. 3-9.

Попченко В.И., Розенберг Г.С. Общая интерпретация основного содержания экологической теории // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер. Естеств. и технич. науки. 2015. Т. 20, вып. 2. С. 419-424.

Розенберг Г.С., Абдурахманов Г.М., Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Розенберг А.Г., Бекшокова П.М., Габибова П.И. Эколого-инновационная деятельность – основа выбора курса устойчивого развития // Юг России: экология, развитие. 2015. № 2 (35). С. 7-31.

Розенберг Г.С., Абдурахманов Г.М., Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Розенберг А.Г., Бахтиев А.М., Бекшокова П.М., Габибова П.И. Эколого-инновационная дея-

тельность – основа выбора курса устойчивого развития // Эколого-экономический потенциал экосистем Северо-Кавказского федерального округа, причины современного состояния и вероятные пути устойчивого развития социоприродного комплекса: Материалы Всерос. форума с междунар. участием, посвященного 75-летию со дня рождения Первого Президента Республики Дагестан Муху Гимбатовича Алиева. 24-27 сентября 2015 г. Махачкала: Типография ИПЭ РД «Эко-пресс», 2015. С. 36-49.

2016

Розенберг А.Г., Сенатор С.А., Попченко В.И. Влияние инвазионных видов на социо-эколого-экономические системы // Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем: Материалы III Междунар. конф. Самара – Тольятти, 15-17 июня 2016 г. Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2016. С. 84-86.

Розенберг Г.С., Евланов И.А., Зибарев А.Г., Козлов В.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Рубанова М.А., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р. Содержание, оценка, охрана и контроль биологического разнообразия в социо-эколого-экономических системах // Вестн. Самар. гос. экон. ун-та. 2016. № 6 (140). С. 50-59.

2017

Бакиев А.Г., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Памяти Николая Михайловича Матвеева (12.05.1939 – 19.12.2016) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии: Бюл. 2017. Т. 26, № 1. С. 169-175.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Маленев А.Л., Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Анализ работы диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН ЗА 2003-2005 гг. // Бюл. «Самарская Лука». 2006. № 17. С. 246-253.

Попченко И.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Виктор Иванович Попченко (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2009. Т. 18, № 1, С. 255-266.

Попченко И.И., Саксонов С.В. Виктор Иванович Попченко (к 70-летию со дня рождения) / Отв. ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. 28 с.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Маленёв А.Л. Десять лет работы Диссертационного совета при Институте экологии Волжского бассейна РАН (2001-2011) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 1. С. 80-103.