

ПОТЕРИ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2021. – Т. 30. – № 3. – С. 91-102.

УДК 929+01

DOI 10.24412/2073-1035-2021-10416

ВИКТОР ИВАНОВИЧ ПОПЧЕНКО (1939–2021)

© 2021 А.Г. Бакиев, А.В. Васильев, Т.Д. Зинченко, Г.С. Розенберг

Институт экологии Волжского бассейна РАН – филиал
Самарского федерального исследовательского центра РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 12.07.2021



После продолжительной болезни 9 июля 2021 г. в г. Тольятти скончался Виктор Иванович Попченко – бывший директор Куйбышевской биостанции и Института экологии Волжского бассейна, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Виктор Иванович родился 1 апреля 1939 г. в семье рабочих в Белоруссии (Ветковский район Гомельской области). Его отец в начале войны

Бакиев Андрей Геннадьевич, старший науч. сотр., канд. биол. наук, доцент, herpetology@list.ru; *Васильев Андрей Витальевич*, директор, докт. техн. наук, проф., avassil62@mail.ru; *Зинченко Татьяна Дмитриевна*, главный науч. сотр., докт. биол. наук, профессор, zinchenko.tdz@yandex.ru; *Розенберг Геннадий Самуилович*, главный науч. сотр., докт. биол. наук, проф., чл.-корр. РАН, genarozenberg@yandex.ru

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 изучению водных организмов – кормовых объектов рыб.

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. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Водные олигохеты Карелии: эколого-фаунистический обзор».

В 1977 г. Виктор Иванович переехал в Тольятти и работал на Куйбышевской биостанции ученым секретарем, а с 1978 по 1983 г. – ее директором. Был одним из создателей Института экологии Волжского бассейна АН СССР. Долгие годы был заместителем директора по научной работе и заведующим лабораторией вторичных продуцентов, в 1988–1989 гг. – и. о. директора, в 1990 г. – директором института (в 1990–1992 гг. входил в директорский триумвират ИЭВБ РАН). В 1989 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Водные малощетинковые черви Северной Европы: фауна, зоогеография, экология, биология, функциональная роль в водных экосистемах».

Виктор Иванович – известный специалист в области общей и водной экологии и зоологии, автор более 190 научных работ. Им получен ряд

важных результатов в области гидробиологии, экологии, разработаны новые методы оценки качества поверхностных вод. Предложенные 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, Выгозеро и реки Амур.



В.И. Попченко – один из создателей концепции Федеральной целевой комплексной программы «Возрождение Волги». Занимался изучением многолетних изменений абиотических и биотических условий Куйбышевского водохранилища, условий естественного воспроизводства

рыб Саратовского водохранилища. Под его руководством в Волжском бассейне были проведены комплексные исследования фитофильных биоценозов, суточной ритмики и динамики их населения.

Виктор Иванович вел большую педагогическую работу. Разработал и читал курсы «Общей экологии», «Охраны природы и биопродуктивности», «Социальной экологии», «Экологического права», «Безопасности жизнедеятельности» для студентов Самарской гуманитарной академии, Поволжского государственного университета сервиса. Под руководством В.И. Попченко защищено 8 кандидатских диссертаций.

Виктор Иванович являлся академиком Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), академиком Российской экологической академии (РЭА). Был членом диссертационного совета по специальности «Экология» при Институте экологии Волжского бассейна РАН, почетным членом Гидробиологического общества. В 1990 г. избирался депутатом Центрального районного Совета города Тольятти. Награжден почетными грамотами Российской Федерации, Российской академии наук и Самарской области, а в 1987 г. – медалью «Ветеран труда». В 1998 и 2000 г. был удостоен медали МАНЭБ им. М.В. Ломоносова за вклад в решение проблем безопасности и экологии, образования и воспитания. В 2000 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Светлая память о Викторе Ивановиче Попченко навсегда сохранится в наших сердцах.

Библиография печатных трудов 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.

Попченко В.И., Болдина И.И., Попченко И.И. К изучению биогенных условий пруда-аэратора Байкальского целлюлозного завода // Конференция молодых биологов Карелии. Тезисы докл. Петрозаводск. 1968. С. 181-182.

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 малощетинковых 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. Малощетинковые 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. Малощетинковые 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 СевНИОРХ по итогам научно-исследовательских работ за 1971 г. Петрозаводск, 1971. С. 74-77.

Попченко В.И. Потребление малощетинковых 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. дис. ... канд. биол. наук. Петрозаводск, 1972. 26 с.

Попченко В.И. Малошетинковые 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 малощетинковых 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.-практ. 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.-практ. 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.-практ. конф. по изучению внутренних вод Прибалтики: Тез. докл. Таллин, 1973. С. 84-88.

Попченко И.И., Гордеев О.Н., Мельянец В.Г., Попченко В.И. Биологические особенности озера Пертозера // Лимнология Северо-Запада СССР. Материалы XVII науч.-практ. конф. по изучению внутренних водоемов Прибалтики: Тез. докл. Таллин, 1973. С. 55-56.

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 В.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. Малошетинковые черви р. Шугор // 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.

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

Попченко В.И. Малошетинковые 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 // Респ. 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 archipelagos // 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 фитocenоза 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 малошетинковые черви: Материалы IV Всесоюз. симпозиума 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 фитоценоза 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 текущих вод европейского Севера СССР // Водные малощетинковые черви: Тез. докл. V Всесоюз. 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.

Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Попченко В.И., Крылов Ю.М., Дембицкий В.М., Шитиков В.К., Феоктистов В.Ф., Шустов М.В., Хазиев Ф.Х., Усманов И.Ю., Эткин А.Е. Экологическая экспертиза проекта Крапивинского гидроузла на р. Томи в Кемеровской области. Тольятти: ИЭВБ АН СССР, 1990. 33 с.

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 Центрально-Кавказа // Экологические модификации и критерии экологического нормирования: Тр. Международн. 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 малоципидных 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.: Гидрометеоздат, 1991. С. 72-95.

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

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

Попченко В.И., Дэвис Дж. Зообентос высокогорных водоемов Центрального Кавказа // Экологические модификации и критерии экологического нормирования: Тр. междунар. симпоз. Л.: Гидрометеоздат, 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 Aqualuty: Abstr. Ceske Budejovice (Czechoslovakia), 1992. P. 70.

Popchenko V.I. Regularities of invertebrate to environmental pollution // 2nd Intern. Conf. on Reservoir Limnology and Water Aqualuty: 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. Малоципидные 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 макрозообентоса // Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем. СПб.: Гидрометеоздат, 1992. С. 64-105.

Popchenko V.I. Ecological modifications of zoobenthos communities under conditions of polluted aquatic ecosystem // Ecological modifications and criteria for Ecological standardization. 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. Международн. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 123.

Popchenko V.I. The bottom invertebrate's fauna of Alpine streams of the Baksan basin (the Near-Elbrus region) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тез. докл. Международн. 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. Международн. 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. Международн. 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

Копылов А.И., Розенберг Г.С., Лукьяненко В.И., Попченко В.И., Поддубный А.Г., Лебедев Ю.М., Яковлев В.Н., Генецкий Н.Е., Сечин Ю.Т. Современное экологическое состояние водоемов // Концепция Федеральной целевой программы "Оздоровление экологической обстановки на реке Волге и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна («Возрождение Волги»)". М.: Роскомводхоз, 1994. С. 39-57.

Крылов Ю.М., Горбунов М.Ю., Поздняков Ю.Н., Попченко В.И., Прялков 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., Апрессова Е.Л. Проблемы биомониторинга радиоактивного загрязнения водных экосистем: последствия эксплуатации федерального центра ядерных исследований – НИИАР 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 малоцикловых червей Севера Европы // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Вторые Любищевские 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

Павловский В.А., Розенберг Г.С., Краснощек Г.П., Попченко В.И. От редакторов // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии. Самара: Госкомитет экологии и природ. ресурсов Самар. обл., 1996. С. 3.

Павловский В.А., Бодриков М.Г., Емельянов В.К., Караваяев Е.И., Ковалев О.С., Краснощек Г.П., Куликовский К.Л., Попченко В.И., Рабочев Г.И., Родимов И.О., Розенберг Г.С., Стрелков А.К. Концептуальные и практические подходы к решению проблемы экологической безопасности и устойчивого развития Самарской области // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии. Самара: Госкомитет экологии и природ. ресурсов Самар. обл., 1996. С. 29-46.

Павловский В.А., Розенберг Г.С., Бодриков М.Г., Краснощек Г.П., Литвиненко В.И., Попченко В.И., Феоктистов В.Ф. Закон Самарской области «Об охране окружающей природной среды» (проект, I вариант). Самара: Госкомитет по охр. окр. среды Самар. обл., 1996. 87 с.

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., Краснощек 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 устойчивого 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 малощетинковых 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., Краснощек 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.

Попченко В.И., Розенберг Г.С., Дунин П.М. Методические проблемы поиска биоиндикаторов // Институт экологии Волжского бассейна. 1991-1996 (научно-информационный сборник). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. С. 72-77.

Розенберг Г.С., Беспалый В.Г., Попченко В.И., Крылов Ю.М., Дембицкий В.М., Шитиков В.К., Феоктистов В.Ф., Шустов М.В., Хазиев Ф.Х., Усманов И.Ю., Эткин А.Е., Николаев С.В. Сводное экспертное заключение по проекту Крапивинского гидроузла на р. Томи Кемеровской области // Павловский В.А., Сафронов В.В., Розенберг Г.С., Краснощек Г.П. Экологическая экспертиза: теория и практика (Опыт применения в Самарской области). Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. Вып. 5. Самара: Госкомитет по охр. окр. среды Самар. обл., 1997. С. 107-141.

1998

Попченко В.И. Жизненные циклы малощетинковых 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.: МАНЭБ, 1999. С. 83.

Попченко В.И. Генезис фауны малощетинковых 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 малощетинковых 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 малощетинковых червей (Oligochaeta) // Теоретические проблемы экологии и эволюции (Третьи Люблинские чтения). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. С. 167-174.

Попченко В.И., Попченко Т.В. Устойчивость малощетинковых червей к химическим загрязнениям // Безопасность транспортных систем: Тр. 2-й междунар. науч.-практ. конф. Самара, 2000. Ч. 2. С. 60-64.

Попченко В.И., Розенберг Г.С. МАНЭБ в Тольятти: пять лет плодотворной работы // Вестн. МАНЭБ. 2000. № 1 (25). С. 14-15.

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 малощетинковых 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 малощетинковых 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 Куйбышевской 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.

Дзюбан А.Н., Бородич Н.Д., Попченко В.И., Саксонов С.В., Ужамецкая Е.А. Библиография печатных трудов Николая Андреевича Дзюбана, директора-организатора Куйбышевской биостанции, кандидата биологических наук. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2006. 28 с.

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.

Пыршева М.В., Попченко В.И. Комплексный анализ показателей, влияющих на изменение устойчивости социо-эколого-экономических систем территорий // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Сер. «Экономика». 2008. Вып. 4. С. 132-145.

Пыршева М.В., Попченко В.И. Проблемы нормирования качества окружающей среды // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Сер. «Экономика». 2008. Вып. 4. С. 145-154.

Пыршева М.В., Попченко В.И. Современные концепции мирового и регионального развития цивилизации // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Сер. «Экономика». 2008. Вып. 4. С. 154-163.

Пыршева М.В., Попченко В.И. Экономические и социально-демографические факторы экологического кризиса современной цивилизации // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Сер. «Экономика». 2008. Вып. 4. С. 163-176.

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.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Маленёв А.Л., Голуб В.Б., Евланов И.А., Зинченко Т.Д., Жариков В.В., Кавеленова Л.М., Каплин В.Г., Козлов В.Г., Коломыц Э.Г., Кулагин А.Ю., Шитиков В.К., Матвеев Н.М., Попченко В.И., Розенцвет О.А., Селезнёв В.А., Усманов И.Ю. Итоги работы диссертационного совета Д 002.251.01. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. 49 с.

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. (Газ.: Flora Foliumii. 2012, 31 октября. № 23 (59). С. 9-12; рукоп.).

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

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

2013

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

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

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Попченко В.И. Ну ты, это... заходи, если что... (Академическая наука в Ставрополе и Тольятти). Тольятти: Кассандра, 2013. 93 с.

2014

Зинченко Т.Д., Шитиков В.К., Головатюк Л.В., Номоконова В.И., Попченко В.И., Абросимова Э.В. Экосистемный подход к проблеме биоиндикации рек бассейна Средней и Нижней Волги (Обзор) // Астраханский вестн. экол. образования. 2014. № 1 (27). С. 58-67.

2015

Лазарева Н.В., Лифиренко Н.Г., Попченко В.И., Розенберг Г.С. О некоторых проблемах медицинской экологии (с примерами по Волжскому бассейну, Самарской области и городу Тольятти) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17, № 4. С. 55-66.

Попченко В.И., Головатюк Л.В., Зинченко Т.Д., Попченко Т.В. Малощетинковые 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 техн. науки. 2015. Т. 20, вып. 2. С. 419-424.

Попченко В.И., Розенберг Г.С., Шитиков В.К. Еще раз о качестве воды, биоиндикации и экологическом нормировании антропогенного воздействия на гидроэкосистемы равнинных водохранилищ // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17, № 4. С. 179-188.

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. Т. 10, № 2. 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 деятельность – 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.

Розенберг Г.С., Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Пыршева М.В., Саксонов С.В., Юрина В.С. Синергетика экологических инноваций в образовании в интересах устойчивого развития (в рамках инициатив ЮНЕСКО) // Вестн. ТГУ. 2015. Т. 20, вып. 6. С. 1619-1624.

2016

Зибарев А.Г., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Томиловская Н.С. Об экологических научных школах в Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. 2016. Т. 18, № 5 (3). С. 398-406.

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. 2017. Т. 26, № 1. С. 169-175.

Розенберг Г.С., Васильев А.В., Зибарев А.Г., Кудинова Г.Э., Попченко В.И., Розенберг А.Г., Рубанова М.В., Саксонов С.В., Хасаев Г.Р. «Оздоровление Волги»: сравнение паспортов федеральных программ // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов ELPIT 2017: сборник трудов Шестого международного экологического конгресса (Восьмой международной научно-технической конференции), г. Самара – г. Тольятти, 20-24 сентября 2017 г. Т. 5. Самара: СамГТУ, 2017. С. 6-19. (В кн.: Библиодосье. О реализации мероприятий, направленных на сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги: по информационно-библиографическим ресурсам Управления библиотечных фондов (Парламентской библиотеки). М.: Управление библиотечных фондов (Парламентская библиотека), 2018. С. 12-19.).

Rozenberg G.S., Vasilyev A.V., Zibarev A.G., Kudinova G.E., Popchenko V.I., Rozenberg A.G., Rubanova M.V., Saksonov S.V., Hasaev G.R. From «Revival of the Volga» to the «Improvement of the Volga»: comparing the target Federal Programs Passports // Proceedings of the Sixth Interna-

tional Environmental Congress (Eighth International Scientific-Technical Conference) «Ecology and Life Protection of Industrial-Transport Complexes» ELPIT 2017. (20-24 September, 2017) Samara; Togliatti (Russia): Printed in Publ. House of Samara Sci. Centre, 2017. P. 248-259.

2018

Розенберг Г.С., Быков Е.В., Попченко В.И., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф. 35 лет Институту экологии Волжского бассейна РАН: вчера, сегодня, завтра, библиография, инновации и многое другое. Тольятти: Анна, 2018. 326 с.

Быков Е.В., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф. 35 лет Институту экологии Волжского бассейна РАН // Изв. Самар. ИЦ РАН. 2018. Т. 20, № 5. С. 5-36.

Зибарев А.Г., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. О разработке Федерального закона об охране р. Волга // Экология и природопользование: прикладные аспекты: материалы VIII Международной науч.-практ. конф. Уфа: Аэтерна, 2018. С. 146-152.

VICTOR IVANOVICH POPCHENKO (1939–2021)

© 2021 A.G. Bakiev, A.V. Vasiliev, T.D. Zinchenko, G.S. Rosenberg

Institute of Ecology of the Volga Basin of the Russian Academy of Sciences – branch
Samara Federal Research Center RAS, Togliatti (Russia)