

© 2008 В.И. Номоконова*

МАТЕРИАЛЫ К БИОГРАФИИ УЧЕНЫХ КУЙБЫШЕВСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ

Андросова Елена Яковлевна родилась 11 октября 1928 г. в с. Тогур Калпашевского района Томской области в семье служащих. После окончания Тарабельской средней школы в 1945 г. поступила в Томский государственный университет им. В.В. Куйбышева, который закончила в 1950 г. по специальности ботаника. После окончания университета по ноябрь 1951 г. работала в Томском институте эпидемиологии и микробиологии. С ноября 1951 г. до февраля 1960 г., в связи с переездом мужа к месту работы работала младшим научным сотрудником на Амурской областной сельскохозяйственной станции в группе селекции пшеницы. После смерти мужа в 1960 г. Е.Я. Андросова переехала в г. Новосибирск. Здесь до 1966 г. работала ст. лаборантом в Биологическом институте. С 1966 г. по 1973 г. – младшим научным сотрудником в лаборатории низших растений Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР, а затем до октября 1974 г. – в Новосибирском научно-исследовательском санитарном институте химической лаборатории.

В ноябре 1974 г. была принята по конкурсу на должность младшего научного сотрудника, зав. группой фитопланктона на Куйбышевскую биологическую станцию ИБВВ АН СССР.

Изучением водорослей Елена Яковлевна начала заниматься с 1962 г. Вначале это были почвенные водоросли, а с 1966 г. фитопланктон рыбноводных прудов Ояшинского рыбопитомника, где на основании наблюдений и экспериментальных работ ею были рекомендованы оптимальные сроки и дозы внесения удобрений. С 1974 г. продолжила многолетние наблюдения за развитием фитопланктона Куйбышевского водохранилища. Ею опубликованы следующие работы:

Андросова Е.Я. О составе водорослей почв г. Новосибирска и его окрестностей // Водоросли и грибы Западной Сибири. Ч. 1. Новосибирск. 1964. С. 148-160.

Андросова Е.Я. О влиянии удобрений прудов Кемеровского рыбопитомника // Рыбное хозяйство южной зоны Западной Сибири. Новосибирск. 1969.

Андросова Е.Я. Наблюдения над влиянием удобрений на фитопланктон рыбноводных прудов // Вопросы сельскохозяйственного рыбоводства и гидробиологии Западной Сибири. Барнаул. 1967. С. 150-159.

* *Институт экологии Волжского бассейна РАН г. Тольятти*

Андросова Е.Я. Наблюдения за развитием фитопланктона Ояшинских рыбоводных прудов // Водоросли и грибы Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск. 1970.

Андросова Е.Я. Заметки о некоторых видах водорослей прудов Ояшинского рыбоприемника Новосибирской области // Водоросли, грибы и лишайники лесной и лесостепной зоны Сибири. 1972.

Андросова Е.Я. Новый представитель рода *Furcilla* (*F. quarilova* Korsch var. *gibba* Andross/ var. nov.) // Новости систематики низших растений. 1975. Т. 12. С. 88-89.

Андросова Е.Я. Некоторые редкие и интересные виды водорослей из рыбоводных прудов Новосибирской области и Алтайского края // Новости систематики низших растений. 1977. Т. 14. С. 3-8.

Андросова Е.Я. Альгологическая характеристика Куйбышевского водохранилища // Биология внутр. вод. Инф. Бюлл. 1979. № 44. С. 17-20.

Ляхов С.М., Андросова Е.Я., Иватин А.В., Тимохина А.Ф. Третьякова С.И. Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1975 г. // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1980. № 46. С. 22-25.

Андросова Е.Я., Иватин А.В., Ляхов С.М., Тимохина А.Ф. Третьякова С.И. Об отрицательном градиенте трофии по длине Кубышевского водохранилища (по данным многолетних наблюдений) // IV Съезд ВГБО. Тезисы докл. Киев: Наукова думка. 1981. Ч. 4. С. 82-83.

Ляхов С.М., Андросова Е.Я., Иватин А.В., Тимохина А.Ф. Третьякова С.И. Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1976 г. // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1981. № 52. С. 7-10.

Андросова Е.Я. Фитопланктон // Кубышевское водохранилище. Л. 1983. С. 102-110.

Андросова Е.Я., Козлова Т.В. О некоторых водорослях из рыбоводных прудов Алтайского края и Куйбышевской области // Новости систематики низших растений. 1984. Т. 21. С. 3-7.

Андросова Е.Я., Попченко И.И., Буркова Т.Н. Фитопланктон Куйбышевского водохранилища в 1981 г. // Биология внутр. вод: Информ. Бюлл. ИБВВ. АН СССР. N 63. 1984. С. 13-16.

Иватин А.В., Андросова Е.Я., Выхристюк Л.А., Выхристюк М.М., Гошкаднря В.А. Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1981 г. Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1985. № 64. С. 18-21.

Попченко Изабелла Ивановна родилась 24 апреля 1941 г. в г. Петрозаводске (Карелия) в семье военнослужащего. После окончания средней школы два года работала на слюдяной фабрике, а в 1961 г. поступила на биологический факультет Петрозаводского государственного университета. Ее интерес к исследованиям в области гидробиологии проявился еще в студенческие годы. Со второго курса Изабелла Ивановна проводит научные исследования по значению водорослей в природе и промышленности и альгофлоре озер Карелии. Полученные результаты стали дипломной работой «Фитопланктон гумифицированных озер Кончезерской системы и

влияние минеральных удобрений на его развитие», за которую Изабелле Ивановне была присуждена медаль «За лучшую научную студенческую работу» Министерства высшего и среднего образования СССР.

После окончания университета И.И. Попченко работает старшим лаборантом на Кончезерской биологической станции, в 1971 г. поступает в аспирантуру на кафедру зоологии и дарвинизма Петрозаводского университета и в 1977 г. назначается директором станции. В 1977 г. семья Попченко переезжает в г. Тольятти. Здесь Изабелла Ивановна работает на Куйбышевской биологической станции вначале старшим лаборантом, затем младшим научным сотрудником, а с 1992 г. после образования ИЭВБ РАН – старшим научным сотрудником. Ею опубликованы следующие работы:

Попченко И.И. Влияние минеральных удобрений на развитие фитопланктона малых гумифицированных водоемов Кончезерской системы // Тез. докл. XIII науч. Конф. По изучению внутренних вод Прибалтики. Тарту. 1966. С. 144-145.

Попченко И.И. Видовой состав фитопланктона малых лесных озер Кончезерской системы // Конференция молодых биологов Карелии. Петрозаводск. 1968. С. 138-139.

Попченко И.И., Болдина И.И. Годовые изменения фито- и зоопланктона в малых гумифицированных озерах в связи с их окультуриванием // Лимнология. Материалы XIV конфер. По изучению водоемов Прибалтики. Т. 3. Ч. 1. Рига. 1968. С. 15-17.

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

Болдина Н.Л., Попченко И.И. Фито- и зоопланктон гальозерских ламб кончезерской группы озер // Науч. конф. Биологов Карелии посвящ. 100-летию со дня рожд. В.И. Ленина. Тезисы докл. Петрозаводск. 1970. С. 127-129.

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

Попченко И.И., Гордеев О.Н., Мельянец В.Г. и др. Итоги работ по окультуриванию малых лесных озер-ламб // Матер. XVI конф. По изучению внутренних вод Прибалтики. Ч. 1. Петрозаводск. 1971. С. 200-202.

Попченко И.И., Гордеев О.Н., Мельянец В.Г., Попченко В.И. К вопросу о продуктивности некоторых малых кислототрофных озер. // Биологические исследования на внутренних водоемах Прибалтики. Тр. XV науч. Конферен. Минск. 1973. С. 93-97.

Попченко И.И., Гордеев О.Н., Мельянец В.Г., Попченко В.И. Биологические особенности озера Пертозера // Лимнология Северо-Запада СССР.

Матер. XVII науч конф. По изучению внутр. водоемов Прибалтики. Таллин. 1973. С. 55-56.

Попченко И.И., Свирская Н.Л. Зоопланктон полигумозного озера в годовом цикле // Биологич. Ресурсы Белого моря и внутрен. Водоемов Европейского Севера. Петрозаводск. 1974 С.70-73.

Попченко И.И., Онегина Л.К. Роль некоторых микроэлементов в развитии фитопланктона // Биологич. Ресурсы Белого моря и внутрен. Водоемов Европейского Севера. Петрозаводск. 1974. С. 35-37.

Попченко И.И. Межгодовые различия в продуктивности озера Пертозера // Биологич. Ресурсы Белого моря и внутрен. Водоемов Европейского Севера. Сыктывкар. 1977. С.

Попченко И.И. Фитоланктон // Рыбохозяйств. результаты удобрения малых озер Северо-Запада РСФСР. Петрозаводск. 1978. С. 27-39.

Онегина Л.К. Попченко И.И. Содержание марганца в планктоне Кончезерских водоемов // Матер. VI медико-биологич. Конфер. Петрозаводск. 1980.

Онегина Л.К. Попченко И.И. Сезонная динамика марганца в Крюк-ламбы и Коверламбы // Микроэлементы в биосфере Карелии и сопредельных районов. Петрозаводск. 1981. С. 42-43.

Попченко В.И., Ломакина Л.В., Попченко В.И. Фитофильные комплексы организмов Саратовского водохранилища // Гидробиол. журнал Т. 17. Вып. 2. Киев. 1981 С. 25-30.

Попченко В.И., Попченко И.И. Ломакина Л.В. Состав, структура, динамика фитофильного биоценоза Саратовского водохранилища // IV съезд ВГБО. Киев. 104 декабря 1981. Тезисы докл. Киев. 1981. Ч. 1. С. 146-147.

Попченко В.И., Попченко И.И., Ломакина Л.В. Суточная миграция населения фитоценоза рогоза узколистного в Саратовском водохранилище. Гидробиол. журн. 1983. Т. 19. № 6. С. 14-19.

Popchenko I.I., Popchenko V.I., Lomakina L.V. Classification of Macrophytes in Bodies of water and of aquatic vegetation // Hydrobiological V. 19.N. 6. 1983. P. 81-88.

Попченко И.И. Аьгообрастания макрофитов Саратовского водохранилища // Биологическая продуктивность и качество воды Волги и ее водохранилищ. Тольятти. 1984. С. 163-165.

Андросова Е.Я., Попченко И.И., Буркова Т.Н. Фитопланктон Куйбышевского водохранилища в 1981 г. // Биология внутр. вод: Информ. Бюлл. ИБВВ. АН СССР. № 63. 1984. С. 13-16.

Тимохина А.Ф., Иватин А.В., Выхристюк Л.А., Попченко В.И., Попченко И.И. Характеристика потока энергии в экосистеме Приплотинного плеса Куйбышевского водохранилища // Биология внутр. вод: Информ. Бюлл. ИБВВ. АН СССР. № 63. 1984. С. 46-50.

Андросова Е.Я., Буркова Т.Н., Попченко И.И. Закономерности формирования фитопланктона в Куйбышевском водохранилище // Круговорот вещества и энергии в водоемах. Матер. VI всесоюзн. Лимнол. Совещ. Ч. IV. Вып. 2. Иркутск. 1985. С. 10-12.

Тимохина А.Ф., Иватин А.В., Попченко И.И. Трансформация потока энергии в экосистеме Куйбышевского водохранилища // Материалы V съезда ВГБО. Ч. 2. Тольятти. 1986. С. 161-162.

Попченко И.И. Состав и динамика «кормового» фитопланктона Куйбышевского водохранилища // Матер. III Всесоюз. Конф. «Проблемы экологии Прибайкалья» Ч. 2. Иркутск. 1988. С. 124.

Попченко И.И. Сезонная динамика состава, численности и биомассы фитопланктона // Экология фитопланктона Куйбышевского водохранилища. 1989. Л.: Наука. 1989. С. 143-184.

Паутова В.Н., Номоконова И.И., Попченко И.И., Орехова Л.Н. Первичная продукция фитопланктона в 1985 г. // Экология фитопланктона Куйбышевского водохранилища. 1989. Л.: Наука. 1989. С. 209-213.

Паутова В.Н., Поздняков В.Д., Номоконова И.И., Орехова Л.Н., Попченко И.И. и др. Исследования полей концентрации фитопланктона // Экология фитопланктона Куйбышевского водохранилища. 1989. Л.: Наука. 1989. С. 250-266.

Андросова Е.Я., Паутова Л.А., Буркова Т.Н., Попченко И.И. Список видов фитопланктона Куйбышевского водохранилища // Экология фитопланктона Куйбышевск. водохранилища. 1989. Л.: Наука. 1989. С. 286-302.

Паутова В.Н., Номоконова В.И., Попченко И.И., Буркова Т.Н., Королева Н.Г. Изученность динамики структуры и продуктивности фитопланктона Куйбышевского водохранилища // Матер. VI съезда ВГБО. Т. 1. Мурманск. 1991. С. 153-154.

Генкал С.И., Королева Н.Г., Попченко И.И., Буркова И.И. Первая находка *Astinocyclus variabilis* в Волге. // Биол. внутр. вод.: Информ. Бюлл. Л.: Наука. N 94. С. 14-17.

Попченко И.И. Мониторинг фитопланктона // Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем. Гидрометеиздат. С-П. 1992. С. 151-161.

Попченко И.И., Попченко В.И. Фитофильные сообщества волжских водохранилищ // Экологические проблемы бассейна крупных рек. Тез. междунар. конфер. Тольятти. 1993. С. 124-125.

Попченко И.И., Тишакова О.Г. Фитопланктон речного и Приплотинного участков Саратовского водохранилища // Экологические проблемы бассейна крупных рек. Тез. междунар. конфер. Тольятти. 1993. С. 125-126.

Попченко И.И. Приемы формальной оценки видовой структуры сообществ фитопланктона в условиях антропогенной нагрузки // Региональные эколого-фаунистические исследования как науч. основа фаунистического мониторинга. Ульяновск. 1995. С. 116-118.

Попченко И.И., Буркова Т.Н. Фитопланктон реки Чапаевка // Экологическое состояние бассейна реки Чапаевка в условиях антропогенного воздействия. —Тольятти, 1997. С.115-121.

Попченко И.И., Буркова Т.Н. Фитопланктон р. Чапаевка // Экологическое состояние реки Чапаевка в условиях антропогенного воздействия. Тольятти. 1996. С. 115-121.

Фитопланктон Саратовского водохранилища // Экологические проблемы бассейнов крупных рек -2. Тез. межд. конф. Тольятти. Россия. 1998. С. 236-237.

Меншуткин В.В., Паутова В.н., Номоконова В.И., Селезнев В.А., Попченко И.И., Иватин А.В., Выхристюк Л.А., Шитиков В.К., Казанцева Т.И. Гидробиол. Журн. 1998. Т. 34. С. 94-104.

Попченко И.И. Фитопланктон в биоиндикации качества вод Саратовского водохранилища // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности. Матер. 4 Всесоюзн. Научно-практ конфер. 1999. Санкт-Петербург.

Попченко И.И. Видовой состав и динамика фитопланктона Саратовского водохранилища / Под. Редакцией В.Н. Паутовой, Г.С. Розенберга. Тольятти, 2001. 148 с.

Паутова В.Н., Попченко И.И., Тишакова О.Г., Номоконова В.И., Богоявленская Г.И. Первые данные о состоянии фитопланктона в верхней части Волго-Ахтубинской поймы // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных систем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке. Саратов, 2001. С. 122-125.

Паутова В.И., Попченко И.И., Номоконова В.И., Лопина О.А., Далечина И.Н. Качество воды р. Волга в районе г. Саратова по данным частых наблюдений за развитием фитопланктона в 1995 г. // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных систем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке. Саратов, 2001. С. 126-128.

Паутова В.Н., Буркова Т.Н., Горохова О.Г., Попченко И.И., Тарасова Н.Г., Халеев А.Е. Исследованиям фитопланктона Нижней Волги – 100 лет // Институт экологии волжского бассейна РАН 20 лет: Основные итоги и перспективы научных исследований. Тольятти, 2003. С. 33-38.

В.Н. Паутова, Н.г. Тарасова, И.И. Попченко, Т.Н. Буркова, А.Е. Халеев. Количественные соотношения богатства и таксономической структуры альгофлоры планктона Куйбышевского, Саратовского и других водохранилищ Волжского каскада // Самарская Лука: Бюл. 2005. № 16. С. 161-169.

Иватин Алексей Васильевич родился 20 марта 1936 г. в крестьянской семье в с. Панузы Ульяновской области. Его отец был председателем колхоза, и Алексей рос в обстановке типичной для сельской интеллигенции, где знания и образование ценились. В 1955 г он успешно окончил школу и поступил в Ульяновский сельскохозяйственный институт на ветеринарное отделение. В 1960 г по окончании института был направлен в Мордовскую АССР в село Мельцаны, где проработал 1 год ветеринарным врачом. Здесь, в самом начале трудовой деятельности, проявились наиболее яркие черты его характера – твердость, настойчивость в достижении цели, уважение к профессии, честность. Алексей Васильевич вспоминал, как трудно было молодому ветврачу отказать в выдаче «солидным людям» подложной справки, несмотря на посулы, а то и угрозы. Эти завидные, но «трудные» качества характера помогли впоследствии на разных виражах его житейского и профессионального пути.

В 1961–1963 гг. Алексей Васильевич преподавал в сельскохозяйственном техникуме с. Жадовка Ульяновской области. Его всегда влекла научно-исследовательская работа и в 1963 г. он поступил на работу в научно-исследовательскую ветеринарную станцию г. Куйбышева, где проработал 2 года. В 1965 г. он был принят на Куйбышевскую Станцию Института биологии внутренних вод АН СССР (г. Тольятти) в качестве старшего лаборанта. Впереди предстояла очень непростая работа по освоению совершенно нового для А.В. раздела науки. Им опубликованы следующие работы:

Иватин А.В. Микробиологическая характеристика Куйбышевского водохранилища в 1965 г. // Микробиология. 1968. Т. 37. В. 2 С. 360-366.

Иватин А.В. Динамика численности бактерий в Куйбышевском водохранилище // Первая конф. По изучению водоемов бассейна Волги. Тезисы докл. 1968. С. 74-76.

Иватин А.В. Первичная продукция Куйбышевского водохранилища в 1965 и 1966 гг. // Первая конф. По изучению водоемов бассейна Волги. Тезисы докл. 1968. С. 72-74.

Иватин А.В. Динамика численности бактерий в воде и донных отложениях Куйбышевского водохранилища в 1966 г. // Микробиология. 1969. т. 38, вып. 3. С. 525-530.

Иватин А.В. Первичная продукция и деструкция органического вещества в Куйбышевском водохранилище в 1966 г. // Информ. Бюлл. «Биол. Внутр. вод» Л.: Наука. 1970. № 8. С. 15-19.

Иватин А.В. Динамика численности бактерий в Куйбышевском водохранилище // Материалы первой конф. По изучению водоемов бассейна Волги. Куйбышевское книжн. изд-во. 1971. С. 95-97.

Иватин А.В. Численность бактерий в воде Куйбышевского водохранилища и ее связь с количеством органико-минеральной взвеси // Микробиология. 1973. Т. 42, в. 3. С. 525-529.

Иватин А.В. Поглощение кислорода и деструкция органических соединений в донных отложениях Куйбышевского водохранилища // Гидробиол. журн. 1973. Т. 9. №. 5 С. 40-43.

Иватин А.В. Продукция фитопланктона и деструкция органического вещества в Куйбышевском водохранилище // Гидробиол. журн. 1974. Т. 10. №. 3. С. 65-69.

Иватин А.В. Корреляция между общей численностью бактерий и количеством взвешенных частиц в воде Куйбышевского водохранилища // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1975. № 26. С. 4-6.

Иватин А.В. Численность бактерий в Куйбышевском водохранилище по данным многолетних наблюдений // Материалы Всесоюз. Науч. конф. По проблеме комплекс. И охраны водн. Ресурсов Басс. Волги. Вып. 3. Пермь. 1975. С. 45-46.

Иватин А.В. Микробиологические процессы продуцирования и деструкции органического вещества в Куйбышевском водохранилище // Кандидатская диссертация Тольятти. 1978. 243 с.

Иватин А.В. Микробиологические процессы продуцирования и деструкции органического вещества в Куйбышевском водохранилище // Автореферат канд. дисс. Институт микробиологии и вирусологии АН. КазССР. Алма-Ата. 1979. 22 с.

Иватин А.В. Микробиологическая характеристика Куйбышевского водохранилища // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1979. № 44. С. 5-8.

Иватин А.В. Микробиологическая характеристика Кубышевского водохранилища // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1980. № . С.

Ляхов С.М., Андросова Е.Я., Иватин А.В., Тимохина А.Ф. Третьякова С.И. Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1975 г. // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1980. № 46. С. 22-26.

Ляхов С.М., Андросова Е.Я., Иватин А.В., Тимохина А.Ф. Третьякова С.И. . Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1976 г. // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1981. № 52. С. 7-10.

Иватин А.В. Численность бактерий, участвующих в круговороте углерода, азота и серы в воде и донных отложениях Куйбышевского водохранилища // Ин-т биологии внутр. вод АН СССР . Борок. Деп. ВИНТИ. №867-81 ДЕП. 1981. 34 с.

Андросова Е.Я., Иватин А.В., Ляхов С.М., Тимохина А.Ф. Третьякова С.И. Об отрицательном градиенте трофии по длине Кубышевского водохранилища (по данным многолетних наблюдений) // IV Съезд ВГБО. Тезисы докл. Киев: Наукова думка. 1981. Ч. 4. С. 82-83.

Иватин А.В. Численность, биомасса и продукция бактериопланктона Куйбышевского водохранилища в 1979 г. // Водные ресурсы . 1981. № 6. С. 159-164.

Иватин А.В. Количество и время генерации бактерий растущих на МПА в воде Кубышевского водохранилища // АН СССР № 5629-81 Деп. Редкол. Ин-та биол. внутр. вод. Борок. 1981. 11 с.

Иватин А.В. Численность и биомасса бактериопланктона в Куйбышевском водохранилище (1977 г.)// Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1982. № 56. 9-11.

Романенко В.И., Иватин А.В. Микрофлора. Продукция и деструкция органического вещества // Кубышевское водохранилище. Л.: Наука. 1983. С. 75-102.

Иватин А.В. Количество бактерий и потребление кислорода в донных отложениях Куйбышевского водохранилища // ИБВВ. Борок. ВИНТИ. 1983. № 5956-83 Деп. 20 с.

Тимохина А.Ф., Выхристюк Л.А., Иватин А.В., Попченко В.И., Попченко И.И. Характеристика потока энергии в экосистеме Приплотинного плеса Куйбышевского водохранилища // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1984. № 63. 46-50.

Иватин А.В. Интенсивность микробиологических процессов в Приплотинном плесе Куйбышевского водохранилища // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1984. № 63. 5-8.

Иватин А.В., Андросова Е.Я., Выхристюк Л.А., Выхристюк М.М., Гошкаднря В.А. Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1981 г. Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1985. № 64. С. 18-21.

Иватин А.В. Количество и время генерации сапрофитной микрофлоры в воде Приплотинного плеса Куйбышевского водохранилища // Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1984. № 63. 8-12.

Иватин А.В. Бактериопланктон Куйбышевского водохранилища // Гидробиол. журн. Т.20. № 6. 1984. С. 37-41.

Тимохина А.Ф., Иватин А.В., Попченко И.И. Трансформация потока энергии в экосистеме Куйбышевского водохранилища // V Съезд ВГБО. Тезисы докл. Ч. 2. Тольятти. 1986. С. 161-162.

Иватин А.В. Продукционно-деструкционные характеристики бактериопланктона Куйбышевского водохранилища // Проблемы экологии Прибайкалья. Тезисы докл. III Всесоюзн. Научн. Конф. 1988. С. 55.

Саралов А.И., Иватин А.В., Пашкаускас Р.А., Чикин С.М. Определение продукции бактерий по прямому счету с ингибированием эукариот нейтральным красным // Микробиология Т. 58. Вып. 4. 1989. С. 663-668.

Иватин А.В. Первичная продукция и деструкция органического вещества при заполнении и стабилизации его режима // Экология фитопланктона Куйбышевского водохранилища. Л.:Наука. 1989. С. 202-209.

Паутова В.Н., Выхристюк Л.А., Иватин А.В., Номоконова В.И., Гошкаднеря В.А. Соотношение пространственно-временной динамики фитопланктона и других элементов экосистемы водохранилища // Экология фитопланктона Куйбышевского водохранилища. Л.:Наука. 1989. С. 266-272.

Иватин А.В. Интенсивность потребления кислорода бактериями в воде Куйбышевского водохранилища // Ред. Гидробиол. журн. Киев. 1989. ВИНТИ. № 78-В90 Деп. 15 с.

Иватин А.В. Бактериопланктон и бактериобентос Васильевских озер ИЭВБ РАН. Тольятти. 1993. ВИНТИ. 21.04.93. № 1050-В93. Деп. 18 с.

Иватин А.В. Деструкция органического вещества в Приплотинном плесе Куйбышевского водохранилища // Экологические проблемы бассейна крупных рек. Тезисы межд. Конф. Тольятти. 1993. С. 79-80.

Паутова В.Н., Иватин А.В., Номоконова В.И. Соотношение между первичной продукцией и деструкцией органического вещества // Продуктивность фитопланктона Куйбышевского водохранилища. Тольятти. 1994. С. 137-150.

Иватин А.В., Андросова Е.Я., Выхристюк Л.А., Выхристюк М.М., Гошкаднря В.А. Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1981 г. Информ. Бюлл. «Биол. внутр. вод». Л.: Наука. 1985. № 64. 18-21.

Поступила в редакцию
15 июля 2008 г.