
Литература

1. *Авакян А.Б., Салтанкин В.П., Шаранов В.А.* Водохранилища. — М.: Мысль, 1987. — 325 с.
2. *Анисова С.Н., Лесников Л.А., Минаева Т.В., Ляшенко С.Ф.* Обобщенный перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов. — М.: ВНИРО, 1990. — 46 с.
3. *Афанасьев Д.А.* Болотна рослинність Дніпровської заплави // Укр. ботан. журн. — 1964. — **21**, № 5. — С. 95—101.
4. *Багнюк В.М.* Роль целлюлозных микроорганизмов в деструкции клетчатки в Киевском водохранилище // Гидробиол. журн. 1969. — **5**, № 4. — С. 48—54.
5. *Багнюк В.М.* Амилазная и фосфатазная активность грунтов Киевского водохранилища // Киевское водохранилище. — Киев: Наук. думка, 1972. — С. 279—291.
6. *Башмакова И.Х.* Функциональная характеристика бактериопланктона как фактора самоочищения дунайской воды: автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1985. — 20 с.
7. *Башмакова И.Х.* Микробиология и деструкция органического вещества в толще воды // Гидроэкология украинского участка Дуная и сопредельных водоемов. — Киев: Наук. думка, 1993. — С. 91—114.
8. *Белоусова И.М., Штуккенберг Ю.М.* Естественная радиоактивность. — М.: Медгиз, 1961. — 169 с.
9. *Беляцкая-Потаенко Ю.С.* Интенсивность газообмена у водных бактерий // Микробиология. — 1962. — **31**, вып. 1. — С. 135—140.
10. *Бершова О.І.* Мікробіологічне дослідження середнього Дніпра. Повідомлення I // Мікробіол. журн. — 1950. — **12**, № 2. — С. 3—15.
11. *Бершова О.І.* Мікробіологічне дослідження середнього Дніпра. Повідомлення II // Там же. — № 4. — С. 3—29.
12. *Бершова О.І.* Мікробіологічне дослідження середнього Дніпра. Повідомлення III // Там же. — С. 3—39.
13. *Бершова О.І.* Мікробіологічне дослідження середнього Дніпра. Повідомлення IV // Там же. — 1951. — **13**, № 1. — С. 5—20.
14. *Бершова О.И., Коптева Ж.П., Танцюренко Е.В.* Взаимоотношение синезеленых водорослей — возбудителей «цветения» воды — с бактериями // «Цветение» воды. — Киев, 1968. — С. 159—171.
15. *Бершова О.И., Багнюк В.М.* Протеолитическая активность грунтов Киевского водохранилища // Гидробиол. журн. — 1970. — **6**, № 1. — С. 23—30.
16. *Беспозвоночные и рыбы Днепра и его водохранилищ* / Под ред. Г.И. Щербак. — Киев: Наук. думка, 1989. — 243 с.
17. *Биологические процессы и самоочищение на загрязненном участке реки* / Под ред. Г.Г. Винберга. — Минск: Изд-во Белорус. ун-та, 1973. — 190 с.
18. *Богданов Н.И.* Первичная продукция и микробиология Кайракумского водохранилища. — Душанбе: Дониш, 1975. — 115 с.
19. *Большой практикум по микробиологии* / Под ред. Г.Л. Селибера. — М., 1962. — 490 с.
20. *Борисова Е.В., Ратушная М.Я., Ставская С.С.* Влияние поверхностно-активных веществ на некоторые одноклеточные зеленые водоросли // Актуальные проб-

- лемы современной альгологии: I Всесоюз. конф. (Черкассы, сент. 1987 г.): Тез. докл. — Киев, 1987. — С.87.
21. Брагинский Л.П., Бескаравайная В.Д., Буртная И.Л. Токсичность для гидробионтов и деградация синтетических поверхностно—активных веществ в пресных водах. — Киев, 1983. — 231 с. Рукопись деп. в ВИНТИ, № 3247—83.
 22. Бранцевич Л.Г., Сахарова Н.И. Чисельність та розподіл мікробів у водоймищах Дніпровського каскаду в залежності від інтенсивності розвитку синьозелених водоростей // Мікробіол. журн. — 1971. — **33**, № 6. — С. 738—739.
 23. Бранцевич Л.Г., Сахарова Н.И. Распределение гетеротрофных бактерий в воде и донных отложениях Кременчугского водохранилища в зависимости от интенсивности развития синезеленых водорослей // Гидробиол. журн. — 1974. — **10**, № 6. — С. 62—65.
 24. Винберг Г.Г. Интенсивность дыхания бактерий // Успехи совр. биологии. — 1946. — **21**, № 3. — С. 401—413.
 25. Винберг Г.Г. Некоторые количественные данные по биомассе планктона озер БССР // Уч. зап. Белорус. ун-та. — 1954. — **17**. — С. 20—37.
 26. Винберг Г.Г. Поток энергии в экосистеме евтрофного озера // Докл. АН СССР. — 1969. — **186**, № 1. — С. 198—201.
 27. Винберг Г.Г. Сравнительная оценка некоторых распространенных методов расчета продукции водных бактерий // Гидробиол. журн. — 1971. — **7**, № 4. — С. 79—82.
 28. Винберг Г.Г. Исследования биотического баланса энергии и биологической продукции озер в Советском Союзе // Экология. — 1972. — № 4. — С. 4—18.
 29. Винберг Г.Г. Особенности экосистем пресноводных водоемов // Итоги сов. исслед. по МБП // Изв. АН СССР. — 1975. — Сер. Б. — 1. — С. 83—93.
 30. Винберг Г.Г. Температурный коэффициент Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса в биологии // Журн. общ. биологии. — 1983. — **44**, № 1. — С. 31—42.
 31. Винберг Г.Г., Яровицина Л.И. Размножение бактерий и поглощение кислорода в воде // Микробиология. — 1946. — **15**, № 6. — С. 499—508.
 32. Винберг Г.Г., Захаренков И.С. К количественной характеристике роли планктона в круговороте веществ в озерах // Докл. АН СССР. — 1950. — **73**, № 5. — С. 1037—1039.
 33. Винберг Г.Г., Ломоносова М.С. Общая численность бактерий и скорость потребления кислорода в водах различной степени загрязненности // Микробиология. — 1953. — **22**, вып. 3. — С. 294—304.
 34. Винберг Г.Г., Бабицкий В.А., Гаврилов С.И. и др. Биологическая продуктивность озер разного типа // Биопродуктивность озер Белоруссии. — Минск: Изд-во Белорус. ун-та, 1971. — С. 5—33.
 35. Водохранилища мира / Под ред. Г.В. Воропаева, С.Д. Вендрова. — М.: Наука, 1979. — 287 с.
 36. Гак Д.З. К расчету бактериальной продукции водоема // Гидробиол. журн. — 1967. — **3**, № 5. — С. 93—96.
 37. Гак Д.З. Микробиологические процессы превращения фосфора и численность бактериопланктона верхнего и среднего Днепра // Гидробиологический режим Днепра в условиях зарегулированного стока. — Киев: Наук. думка, 1967. — С. 20—34.
 38. Гак Д.З. Бактериопланктон и его роль в биологической продуктивности водохранилищ. — М.: Наука, 1975. — 250 с.
 39. Гак Д.З., Инкина Г.А. Бактериопланктон Волги и ее водохранилищ в июне — июле 1972 г. // Вод. ресурсы. — 1975. — № 1. — С. 109—118.

40. *Гасилина М.М.* Биологически активные вещества, выделяемые водными растениями, как фактор бактериального самоочищения водоемов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1963. — 22 с.
41. *Гаухман З.С., Рябов Ф.П.* Динамика численности синезеленых водорослей и сапрофитных бактерий в среднем Днепре после образования Кременчугского водохранилища // Экология и физиология синезеленых водорослей. — М., Л.: Наука, 1965. — С. 79—85.
42. *Гидрология и гидрохимия Днепра и его водохранилищ* / Под ред. М.А. Шевченко. — Киев: Наук. думка, 1989. — 211 с.
43. *Гидроэкологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС* / Под ред. Д.М. Гродзинского. — Киев: Наук. думка, 1992. — 267 с.
44. *Головко Т.В.* Бактериопланктон и его трофическая роль в мезотрофном водоеме: Автореф. дис.... канд. биол. наук. — Киев, 1984. — 25 с.
45. *Горбенко Ю.А., Кучерова З.С.* Взаимоотношения диатомовых водорослей и палочковидных бактерий в первичной пленке обрастаний в море // Тр. Севастоп. биол. ст. — 1964. — **15**. — С. 485—492.
46. *Горленко В.М., Дубинина Г.А., Кузнецов С.И.* Экология водных микроорганизмов. — М.: Наука, 1977. — 288 с.
47. *Громов Б.В.* Бактерии рода *Caulobacter*, сопутствующие водорослям // Микробиология. — 1964. — **33**, № 2. — С. 298—305.
48. *Григорьева Л.В.* Санитарная бактериология и вирусология водоемов. — М.: Медицина, 1975. — 192 с.
49. *Гулая Н.К.* Формирование микробиологического режима верхнего Иртыша. — Алма-Ата: Наука, 1975. — 162 с.
50. *Гусева К.А.* Взаимоотношение фитопланктона и сапрофитных бактерий в водоеме // Проблемы гидробиологии внутренних вод: Тр. проблем. и темат. совещ. ЗИН АН СССР. — 1951. — № 1. — С. 34—38.
51. *Гутельмахер Б.Л.* Относительное значение фито- и бактериопланктона в питании планктонных ракообразных // Гидробиол. журн. — 1973. — **9**, № 4. — С. 20—25.
52. *Денисова А.И.* Формирование гидрохимического режима водохранилищ Днепра и методы его прогнозирования. — Киев: Наук. думка, 1979. — 290 с.
53. *Донецкая В.В.* Роль бактериопланктона в деструкции органического вещества и поток энергии через бактериопланктон в Волгоградском водохранилище // Круговорот вещества и энергии в водоемах: Тез. докл. V Всесоюз. лимнол. совещ., Лиственичное на Байкале, 2—4 сент. 1981 г. — Иркутск, 1981. — С. 11—13.
54. *Драбкова В.Г.* Динамика численности бактерий в воде оз. Красного (Пуннус-Ярви) // Микробиология. — 1965. — **34**. — С. 1063—1069.
55. *Драбкова В.Г.* Микрофлора и ее деятельность в воде и донных отложениях оз. Красного в годовом цикле // Озера Карельского перешейка. Лимнологические циклы оз. Красного. — Л.: Наука, 1971. — С. 258—325.
56. *Драбкова В.Г.* Зональное изменение интенсивности микробиологических процессов в озерах. — Л.: Наука, 1981. — 212 с.
57. *Драбкова В.Г., Страшкрабова В.А.* Особенности внутrigодичных и межгодовых колебаний численности бактериопланктона в водоемах различного типа // Гидробиологические процессы в водоемах / Под. ред. И.М. Распопова, С. Гейны, — Л.: Наука, 1983. — С. 5—25.
58. *Драбкова В.Г., Страшкрабова В.А.* Интенсивность дыхания и скорость прироста бактериопланктона в водоемах различного типа // Там же. — С. 26—44.

59. *Драчев С.М.* Борьба с загрязнением рек, озер и водохранилищ промышленными и бытовыми стоками. — М.: Наука, 1964. — 140 с.
60. *Дымчишина-Кривенцова Т.Д.* Бактериологические процессы // Дубоссарское водохранилище. — М.: Наука, 1964. — 229 с.
61. *Енаки И.Г.* Гидрохимический режим советского участка Дуная // Гидробиологические исследования Дуная и придунайских водоемов. — Киев: Наук. думка, 1987. — С. 14—26.
62. *Жарова Т.В.* Накопление радиоактивных радиоизотопов стронция, рутения, цезия и церия некоторыми бактериями // Микробиология. — 1961. — 30, № 5. — С. 871—876.
63. *Жукинский В.Н., Оксиюк О.П., Олейник Г.Н., Кошелева С.И.* Принципы и опыт построения экологической классификации качества поверхностных вод суши // Гидробиол. журн. — 1981. — 17, № 2. — С. 38—59.
64. *Заварзин Г.А.* Интенсивная микробиология // Изв. АН СССР. Сер. биол. — 1976. — № 1. — С. 121—134.
65. *Зеров К.К.* Формирование растительности и зарастание водохранилищ днепровского каскада. — Киев: Наук. думка, 1976. — 138 с.
66. *Зимбалева Л.Н.* Фитофильные беспозвоночные равнинных рек и водохранилищ. Экологический очерк. — Киев: Наук. думка, 1981. — 214 с.
67. *Зимбалева Л.Н., Пикуш Н.В., Журавлева Л.А.* Основные факторы евтрофикации мелководий Кременчугского водохранилища и ее влияние на продуктивность водных беспозвоночных // Антропогенное евтрофирование водоемов: Тез. докл. на I Всесоюз. симпоз по антропогенному евтрофированию водоемов. — Черноголовка, 1974. — С. 94—95.
68. *Зимбалева Л.Н., Величко И.М., Дехтяр М.Н.* Евтрофирование мелководий водохранилищ и пути его ограничения в связи с повышением их биопродуктивности и комплексным использованием // Круговорот вещества и энергии в водоемах: Антропогенное влияние на водоем. — Лиственичное на Байкале, 1977. — С. 107—111.
69. *Зимбалева Л.Н., Дехтяр М.Н., Легейда И.С.* Мелководья днепровских водохранилищ и проблемы использования их ресурсов // Вод. ресурсы. — 1984. — № 2. — С. 14—22.
70. *Зиминова Н.А.* Состав взвесей водохранилища. Динамика водных масс водохранилища // Тр. Ин-та биологии внутр. вод АН СССР. — 1965. — № 7(10). — С. 100—110.
71. *Инкина Г.А.* Скорость потребления кислорода бактериопланктоном // Экспериментальные и полевые исследования биологических основ продуктивности озер. — Л.: Наука, 1979. — С. 103—120.
72. *Ирха Н.И., Арийман Р.Э.* К вопросу о биопродуктивности анионных СПАВ в природных водах // Вод. ресурсы. — 1979. — № 4. — С. 186—189.
73. *Кабанов Н.М.* О химической и санитарно-биологической роли макрофитов в Клязьминском водохранилище // Тр. Всесоюз. гидробиол. об-ва. — 1961. — 11. — С. 361—369.
74. *Кабанов Н.М.* Высшие водные растения в связи с загрязнением континентальных водоемов // Там же. — 1962. — 12. — С. 410—416.
75. *Калениченко К.П.* Поверхностно-активные вещества в Киевском водохранилище // Гидробиол. журн. — 1993. — 29, № 5. — С. 106—108.
76. *Калиниченко Н.Ф., Старобинец З.Г., Бирюкова С.В.* Антибактериальная активность ПАВ // Микробиология эпидемиология и клиника инфекционных болезней. — Харьков, 1986. — С. 98—100.

77. Касаткина С.В., Кошелева В.В., Мигаловский И.П. Воздействие неионогенных синтетических поверхностно-активных веществ, применяемых при нефтедобыче, на гидробионтов рыбохозяйственных водоемов Севера // Эксперим. вод. токсикология. — Рига, 1986. — № 11. — С. 110—115.
78. Квасников Е.И., Стогний И.П., Травчук Т.П. Водоросли Кременчугского водохранилища как сырье для выращивания микроорганизмов // Гидробиол. журн. — 1971. — 7, № 6. — С. 80—83.
79. Карпушин Н.М. Ферментативная активность некоторых микроорганизмов-агентов самоочищения Днепродзержинского и Запорожского водохранилищ и биохимической очистки кремнийорганической сточной воды: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Днепропетровск, 1973. — 18 с.
80. Келлер Б.А. Основы эволюции растений. — М.; Л.: Изд—во АН СССР, 1948. — 207 с.
81. Кожевин П.А., Кочкина Г.А. О критериях микробной сукцессии в почве // Микробиология. — 1980. — 49, № 2. — С. 335—341.
82. Кожова О.М. Бактериопланктон Иркутского водохранилища в первые годы после заполнения (1957—1960) // Тр. Лимнол. ин-та АН СССР. — 1964. — 11(31). — С. 115—134.
83. Кожова О.М. Фитопланктон и формирование гидробиологического режима Байкало-Ангарских водохранилищ: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. — Харьков, 1970. — 57 с.
84. Кожова О.М., Мамонтова Л.М. Бактериопланктон Ангарских водохранилищ и статистические методы его анализа. — Л.: Гидрометеиздат, 1979. — 118 с.
85. Колтеева Ж.П. Физиологические особенности и взаимоотношения некоторых синезеленых водорослей и бактерий: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1973. — 24 с.
86. Корелякова И.Л. Растительность Кременчугского водохранилища. — Киев: Наук. думка, 1977. — 198 с.
87. Крашенинникова С.А. Микробиологическая характеристика Горьковского водохранилища во второй год его существования // Тр. Ин-та биологии водохранилищ. — 1960. — Вып. 3(6). — С. 9—20.
88. Крючкова Н.М. Роль фильтраторов зоопланктона в трофодинамике пресных вод: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. — Л., 1984. — 38 с.
89. Кудрявцев В.М. Микробиологическая характеристика Волги от Куйбышевской до Волгоградской плотины // Биология и физиология пресноводных организмов: — Тр. Ин-та биологии внутр. вод. — Л., 1971. — С. 14—22.
90. Кудрявцев В.М. Численность, время генерации и продукция бактерий в Волге и ее водохранилищах в 1970 г. // Микробиология. — 1973. — 42, № 1. — С. 141—148.
91. Кузьменко М.И., Рябов А.К. Влияние водорослей на бактериальную деструкцию белков в природных водах // Гидробиол. журн. — 1980. — 16, № 2. — С. 72—77.
92. Кузнецов С.И. Определение интенсивности поглощения кислорода из водной массы озера за счет бактериологических процессов // Тр. Лимнол. ст. в Косине. — 1932. — 22. — С. 53—74.
93. Кузнецов С.И. Микробиологические исследования при изучении кислородного режима озер // Микробиология. — 1934. — 3, вып. 4. — С. 486—505.
94. Кузнецов С.И. Сравнительное изучение азотного, фосфорного и кислородного режима Глубокого и Белого озер // Тр. Лимнол. ст. в Косине. — 1934. — 17. — С. 49—69.

95. Кузнецов С.И. Определение интенсивности поглощения кислорода из водной массы озера за счет бактериологических процессов // Там же. — 1939. — 22. — С. 53—74.
96. Кузнецов С.И. Применение микробиологических методов к изучению органического вещества в водоемах // Микробиология. — 1949. — 18, № 3. — С. 203—214.
97. Кузнецов С.И. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в озерах. — М.: Изд-во АН СССР, 1952. — 298 с.
98. Кузнецов С.И. Микробиологическая характеристика волжских водохранилищ // Тр. Ин-та биол. водохранилищ АН СССР. — 1959. — 1(4). — С. 69—81.
99. Кузнецов С.И. Численность бактерий в Рыбинском водохранилище в 1959 и 1960 гг. // Бюл. Ин-та биологии внутр. вод АН СССР. — 1962. — № 13. — С. 3—6.
100. Кузнецов С.И. Микрофлора озер и ее геохимическая деятельность. — Л.: Наука, 1970. — 440 с.
101. Кузнецов С.И. Развитие идей С.Н.Виноградского в области экологической микробиологии. — М.: Наука, 1974. — 62 с.
102. Кузнецов С.И., Дзюбан И.Н. Использование гуминовых веществ при развитии микобактерий // Бюл. Ин-та биол. водохранилищ. — 1960. — № 7. — С. 3—5.
103. Кузнецов С.И., Романенко В.И., Карпова Н.С. Численность бактерий и продукция органического вещества в водной массе Рыбинского водохранилища в 1963 и 1964 гг. // Продукцирование и круговорот органического вещества во внутренних водоемах. Тр. Ин-та биологии внутр. вод АН СССР. — 1966. — 13(16). — С. 123—132.
104. Кузнецов С.И., Дубинина Г.А. Методы изучения водных микроорганизмов. — М.: Наука, 1989. — 285 с.
105. Курейшев А.В. Пигменты фитопланктона и факторы, влияющие на их содержание в водоеме: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1983. — 23 с.
106. Лубяскине В.Н., Янкявичус К.К., Янкавичайте Г.Ю. Минерализующая деятельность бактериопланктона в пресноводной экосистеме // Тр. АН ЛитССР. — 1970. — 8, № 2. — С. 15—24.
107. Лягина Н.М., Кузнецов С.И. Определение интенсивности дыхания у некоторых видов водных бактерий при различных температурах в лабораторных условиях // Микробиология. — 1937. — 6, № 1. — С. 21—27.
108. Майстренко Ю.Г. Органическое вещество воды и донных отложений рек и водоемов Украины бассейна Днепра и Дуная. — Киев: Наук. думка, 1965. — 240 с.
109. Майстренко Ю.Г., Енаки Г.А. Органическое вещество воды и донных отложений // Киевское водохранилище. — Киев: Наук. думка, 1972. — С. 64—110.
110. Мамонтова Л.М. Сравнительная микробиологическая характеристика отдельных районов Братского водохранилища // Гидробиол. исследования водоемов Сибири. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1976. — С. 52—70.
111. Марей А.Н. Санитарная охрана водоемов от загрязнения радиоактивными веществами. — М.: Атомиздат, 1976. — 222 С.
112. Марголина Г.Л. Микробиологические процессы деструкции в пресноводных водоемах. — М.: Наука, 1989. — 120 с.
113. Методы определения продукции водных животных. — Минск: Вышейш. шк., 1968. — 248 С.
114. Михайленко Л.Е. Распространение анаэробных азотфиксаторов рода *Clostridium* в различных водоемах среднего Днепра и их азотфиксирующая активность: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1967. — 20 с.
115. Михайленко Л.Е. Количественная динамика бактерий в воде и грунтах водохранилища // Киевское водохранилище. — Киев: Наук. думка, 1972. — С. 249—255.

116. *Михайленко Л.Е.* Бактериальная деструкция органического вещества как фактор самоочищения водоема // Материалы V Всесоюз. науч. симпоз. по совр. пробл. самоочищения и регулирования качества воды, II секция. — Таллин, 1975. — С. 172—173.
117. *Михайленко Л.Е.* Многолетняя динамика бактериопланктона и его трофическая роль в продуктивности евтрофного водохранилища // Докл. АН УССР. — 1984. — Сер. Б, № 12. — С. 67—70.
118. *Михайленко Л.Е.* Роль бактерій у продуктивності і самоочищенні дніпровських водоймищ // Вісн. АН УРСР. — 1986. — № 2. — С. 46—53.
119. *Михайленко Л.Е.* Бактериальное население Днепра и его водохранилищ // Растительность и бактериальное население Днепра и его водохранилищ. — Киев: Наук. думка, 1989. — С. 186—220.
120. *Михайленко Л.Е.* Структурно—функциональные характеристики бактериопланктона // Гидроэкологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС. — Киев: Наук. думка, 1992. — С. 65—74.
121. *Михайленко Л.Е., Багнюк В.М.* Бактериальные процессы круговорота азота и деструкции гумуса в донных отложениях Киевского водохранилища в период его становления // II съезд ВГБО (Кишинев, 1970 г.): Тез. докл. — Кишинев, 1970. — С. 268.
122. *Михайленко Л.Е., Гак Д.З.* Бактериальные процессы круговорота азота и фосфора в водохранилище // Киевское водохранилище. — Киев: Наук. думка, 1972. — С. 256—267.
123. *Михайленко Л.Е., Куликова И.Я.* К вопросу о взаимоотношениях бактерий и синезеленых водорослей // Гидробиол. журн. — 1973. — **10**, № 2. — С. 52—60.
124. *Михайленко Л.Е., Хороших Л.А., Духовная Э.И.* К микробиологическому режиму Киевского водохранилища (шестой—седьмой годы его существования) // Там же. — 1977. — **13**, № 2. — С. 45—50.
125. *Михайленко Л.Е., Головка Т.В., Духовная Э.И.* Микробиологическая характеристика Киевского водохранилища (13—14-й годы его существования) // Там же. — 1983. — **19**, № 2. — С. 29—40.
126. *Михайленко Л.Е., Хороших Л.А.* Закономерности функционирования бактериопланктона и особенности его трофогенеза в пелагиали и литорали днепровских водохранилищ в условиях антропогенного воздействия // Гидробиологические исследования на Украине в XI пятилетке, V конф. УФ ВГБО. — Киев, 1987. — С. 114—115.
127. *Михайленко Л.Е., Башмакова И.Х., Якушин В.М.* Структурно-функциональные характеристики бактериопланктона // Материалы I Междунар. экспедиции по изуч. Дуная (март, 1988 г.). — Киев, 1989. — С. 135—159. — Рукопись деп. в ВИНТИ, № 209-В89.
128. *Михайленко Л.Е., Якушин В.М., Коднер Э.И.* Бактериопланктон и его структурно—функциональные характеристики в р. Дунай // Докл. АН УССР. — 1991. — Сер. А., № 1. — С. 137—140.
129. *Михайленко Л.Е., Потапова Н.А., Ленчина Л.Г., Хороших Л.А.* Микробиологические исследования поверхностных вод Украины (некоторые итоги и перспективы) // Развитие гидробиологических исследований на Украине. — Киев: Наук. думка, 1993. — С. 104—124.
130. *Михайленко Л.Е., Хороших Л.А., Багнюк Л.И. и др.* Микробиологическая характеристика верхнего Днепра // Вод. ресурсы. — 1993. — № 5. — С. 292—298.

131. *Михайлова Е.К.* О взаимоотношении эпифитных бактерий и водорослей рисовых полей // Почвенная и сельскохозяйственная микробиология. — Ташкент, 1963. — С. 177—184.
132. *Михайлов В.Н., Вагин Н.Ф., Морозов В.Н.* Основные закономерности режима дельты Дуная и его антропогенные изменения // Вод. ресурсы. — 1981. — № 6. — С. 22—24.
133. *Мишустин Е.Н.* О роли споросных бактерий в почвенных процессах // Микробиология. — 1948. — 17, вып 3. — С. 201—207.
134. *Могилевич Н.Ф., Ставська С.С.* Про порушення цілісності цитоплазматичної мембрани мікробних клітин поверхнево—активними сполуками // Мікробіол. журн. — 1972. — 34, № 5. — С. 668—670.
135. *Нестерова М.Ф.* Динамика некоторых азот- и углеводтрансформирующих микробов и микробильных процессов в Днепродзержинском и Запорожском водохранилищах: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Днепропетровск, 1973. — 18 с.
136. *Новожилова М.И.* Динамика численности бактерий в водной толще Рыбинского водохранилища // Микробиология. — 1955. — 24, № 6. — С. 710—715.
137. *Новожилова М.И.* Время генерации бактерий и продукция бактериальной биомассы в воде Рыбинского водохранилища // Там же. 1957. — 26, № 2. — С. 202—209.
138. *Новожилова М.И.* Бактериальное население водной толщи Рыбинского водохранилища // Тр. биол. ст. Борок. — 1958. — 3. — С. 52—65.
139. *Оксиук О.П., Жукинский В.Н., Брагинский Л.П. и др.* Комплексная экологическая классификация качества поверхностных вод суши // Гидробиол. журн. — 1993. — 29, № 4. — С. 62—77.
140. *Остапеня А.П.* Детрит и его роль в водных экосистемах // Общие основы изучения водных экосистем. — Л.: Наука, 1979. — С. 257—271.
141. *Остапеня А.П., Дубко Н.В., Гинько Г.В.* Сестон среднего течения Волги // Вод. ресурсы. — 1975. — № 1. — С. 127—134.
142. *Остроумов С.А., Максимов В.Н.* Дegradaция водорослей при загрязнении водной среды ПАВ этонием // Экология. — 1988. — № 6. — С. 57—58.
143. *Павельева Е.Б.* Вертикальное распределение, сезонная динамика сестона и роль детрита в экосистеме озера Дальнего // Гидробиол. журн. — 1974. — 10, № 3. — С. 20—24.
144. *Павлютин А.П., Остапеня А.П.* Рацион и усвояемость пищи при питании детритом // Биология внутр. вод: Информ. бюл. — 1976. — № 29. — С. 41—43.
145. *Паршикова Т.В.* Влияние поверхностно-активных веществ на рост, размножение и функциональную активность водорослей: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1990. — 21 с.
146. *Перминова Г.Н.* Влияние синезеленых водорослей на развитие микроорганизмов в почве // Микробиология. — 1964. — 33, № 2. — С. 472—476.
147. *Потаенко Ю.С., Михеева Т.М.* О взаимоотношениях бактерий и фитопланктона // Там же. — 1969. — 38, № 4. — С. 520—525.
148. *Приймаченко А.Д.* Фитопланктон Киевского водохранилища // Киевское водохранилище. — Киев: Наук. думка, 1972. — С. 162—183.
149. *Приймаченко А.Д.* Фитопланктон и первичная продукция Днепра и днепровских водохранилищ. — Киев: Наук. думка, 1981. — 277 с.
150. *Приймаченко А.Д., Михайленко Л.Е.* Поступление, сток и запасы фито- и бактериопланктона в Киевском водохранилище // Гидробиол. журн. — 1971. — 7, № 2. — С. 39—48.

151. *Пріймаченко А.Д., Михайленко Л.Е., Жданова Г.А., Тулупчук Ю.М.* Соотношение в биомассе и роль в деструкции органического вещества водорослей, бактерий и животного планктона Киевского водохранилища // Продукционно—биологические исследования экосистем пресных вод. — Сов. нац. ком. по МБП. — Минск: Белорус. ун-т, 1973. — С. 175—177.
152. *Пріймаченко А.Д., Михайленко Л.Е., Гусынская С.Л., Енаки Г.А.* Сестон Киевского водохранилища и количественное соотношение его компонентов // Гидро-биол. журн. — 1974. — **10**, № 3. — С. 13—19.
153. *Пріймаченко А.Д., Михайленко Л.Е., Гусынская С.Л., Небрат А.А.* Продуктивность планктонных сообществ на разных трофических уровнях в Кременчугском водохранилище // Там же. — 1978. — **14**, № 4. — С. 3—12.
154. *Пріймаченко А.Д., Михайленко Л.Е., Гусынская С.Л., Фуксман Я.Л.* Сестон Кременчугского водохранилища и количественные соотношения его компонентов // Вод. ресурсы. — 1981. — № 2. — С. 134—143.
155. *Природа мира. Водохранилища* / Под. ред. А.Б. Авьяна, В.П. Салтанкина, В.А. Шарапова. — М.: Мысль, 1987. — 325 с.
156. *Радиоактивное и химическое загрязнение Днепра и его водохранилищ* / Под. ред. Д.М.Гродзинского. — Киев: Наук. думка, 1992. — 195 с.
157. *Разумов А.С.* Прямой метод учета бактерий в воде. Сравнение его с методом Коха // Микробиология. — 1932. — **1**, № 2. — С. 131—146.
158. *Разумов А.С.* Взаимоотношение между сапрофитными бактериями и планктоном в водоемах // Вопросы санитарной бактериологии. — М.: АМН СССР, 1948. — С. 30—43.
159. *Растительность и бактериальное население Днепра и его водохранилищ* / Под ред. Н.В. Кондратьевой. — Киев: Наук. думка, 1989. — 230 с.
160. *Родина А.Г.* Бактерии как пища водных животных // Природа. 1949. — № 10. — С. 23—26.
161. *Родина А.Г.* Возможность использования метода меченых атомов для решения вопросов о выборности пищи у водных животных // Зоол. журн. — 1957. — **36**, вып. 3. — С. 337—343.
162. *Родина А.Г.* Азотные удобрения рыбоводных прудов и денитрификация // Тр. АН ЛатвССР. — 1958. — **7**. — Ч. II. Рыбное хозяйство внутренних водоемов Латв. ССР. — С. 61—78.
163. *Родина А.Г.* Методы водной микробиологии. — М.; Л.: Наука, 1965. — 364 с.
164. *Розанова Е.П.* Характеристика бактериального населения Горьковского водохранилища в первый год его существования // Бюл. Ин-та биологии водохранилищ АН СССР. — 1959. — № 3. — С. 5—8.
165. *Рокицкий П.Ф.* Биологическая статистика. — Минск: Вышэйш. шк., 1973. — 320 с.
166. *Романенко В.И.* Микробиологические процессы в водохранилищах различных типов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — М., 1964. — 19 с.
167. *Романенко В.И.* Гетеротрофная ассимиляция CO₂ бактериальной флорой воды // Микробиология. — 1964. — **33**, № 4. — С. 679—683.
168. *Романенко В.И.* Интенсивность дыхания микрофлоры воды в стеклянных сосудах разного объема // Там же. — 1969. — **38**, № 6. — С. 1101—1103.
169. *Романенко В.И.* К методике определения количества бактерий в водоемах // Гидробиол. журн. — 1971. — **7**, № 1. — С. 122—130.
170. *Романенко В.И.* Общая численность бактерий в Рыбинском водохранилище // Микробиология. — 1971. — **40**, вып. 4. — С. 707—713.
171. *Романенко В.И.* Микрофлора // Рыбинское водохранилище и его жизнь. — Л.: На-ука, 1972. — С. 129—152.

172. *Романенко В.И.* Первичная продукция и бактериальные процессы деструкции органического вещества в Рыбинском водохранилище // Продукционно-биологические исследования экосистем пресных водоемов. — Минск, 1973. — С. 110—125.
173. *Романенко В.И.* Микробиологические процессы продукции и деструкции органического вещества во внутренних водоемах. — Л.: Наука, 1985. — 295 с.
174. *Рубенчик Л.И., Бершова О.И., Кордюм В.А.* О получении бактериологически чистых культур некоторых синезеленых водорослей // Гидробиол. журн. — 1972. — 8, № 3. — С. 114—118.
175. *Рыбинское водохранилище и его жизнь* / Под ред. Б.С. Кузина. — Л.: Наука, 1972. — 360 с.
176. *Рябов Ф.П.* Микробиологическая характеристика верхней части Каховского водохранилища в связи с загрязнением сточными водами // Тр. Всесоюз. совещ. по биол. основам рыбовод. освоения водохранилищ. — М.: Изд-во АН СССР, 1961. — С. 96—98.
177. *Рябов А.К., Сиренко Л.А.* Искусственная аэрация природных вод. — Киев: Наук. думка, 1982. — 200 с.
178. *Сакевич А.И.* Экзометаболиты пресноводных водорослей. — Киев: Наук. думка, 1985. — 197 с.
179. *Салимовская-Родина А.Г.* Микробиологические исследования Онежского озера в 1930—1931 гг. // Исследования озер СССР. — 1932. — № 1. — С. 53—75.
180. *Салманов М.А.* Микробиологическая характеристика Куйбышевского водохранилища // Микробиология. — 1959. — 28, № 4. — С. 557—564.
181. *Салманов М.А.* Микробиологические процессы в Мингечаурском водохранилище // Тр. Ин-та биологии водохранилищ АН СССР. — 1960. — 3(6). — С. 21—36.
182. *Салманов М.А.* Сравнительное изучение микробиологических процессов при формировании Куйбышевского и Мингечаурского водохранилищ: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Баку, 1960. — 21 с.
183. *Сиренко Л.А., Гавриленко М.Я.* Цветение воды и евтрофирование (методы его ограничения и использования сестона). — Киев: Наук. думка, 1976. — 232 с.
184. *Сиренко Л.А., Козицкая В.Н.* Биологически активные вещества водорослей и качество воды. — Киев: Наук. думка, 1988. — 256 с.
185. *Сиренко Л.А., Паршикова Т.В.* Влияние поверхностно—активных веществ на интенсивность фотосинтеза водорослей // Проблемы экологии Прибайкалья (Иркутск, 5—10 сент. 1988 г.): Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. — Иркутск, 1988. — Ч. II. — С. 130.
186. *Сиренко Л.А., Курейшевич А.В.* Динамика содержания хлорофилла *a* в планктоне Киевского водохранилища как показатель развития фитопланктона // Гидроэкологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС. — Киев: Наук. думка, 1992. — С. 34—44.
187. *Скопинцев Б.А.* Органическое вещество в природных водах (водный гумус) // Тр. Гос. океаногр. Ин-та. — 1950. — 50. — 288 с.
188. *Скопинцев Б.А.* О балансе органического углерода в водах Мирового океана // Докл. АН СССР. — 1967. — 17, № 6. — С. 1417—1420.
189. *Сорокин Ю.И.* Роль темновой бактериальной ассимиляции углекислоты в трофике водоемов // Микробиология. — 1964. — 33, № 5. — С. 880—886.
190. *Сорокин Ю.И.* Сравнительная оценка продуктивности планктона мелководий Волжского плеса Рыбинского водохранилища // Тр. Ин-та биологии внутр. вод. — 1971. — 21(24). — С. 5—15.

191. *Сорокин Ю.И.* Биологическая продуктивность // Рыбинское водохранилище и его жизнь. — Л.: Наука, 1972. — С. 267—296.
192. *Сорокин Ю.И.* Роль бактерий в жизни водоемов. — М.: Знание, 1974. — 35 с.
193. *Сорокин Ю.И.* Сезонные особенности микропланктона Венецианской лагуны // Общая биология. — 1981. — 42, № 6. — С. 943—947.
194. *Сорокин Ю.И., Билио М.* Исследование бактериальной сульфатредукции и микропланктона в водоемах морского рыбоводства в районе Комаккио (Италия) // Биология моря. — Киев, 1981. — Вып. 2. — С. 50—55.
195. *Ставская С.С.* Биологическое разрушение анионных ПАВ. — Киев: Наук. думка, 1981. — 114 с.
196. *Ставская С.С.* Взаимодействие ПАВ с организмами в водной среде // Химия и технология воды. — 1990. — 12, № 3. — С. 265—272.
197. *Столбунов А.К.* Микробиологический режим и микробиальные процессы распада фенолов в Днепродзержинском и Днепровском водохранилищах: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Днепропетровск, 1972. — 24 с.
198. *Столбунов А.К.* Микробиологическая характеристика качества воды Иваньковского водохранилища (по результатам 1975 г.) // Вод. ресурсы. — 1975. — № 2. — С. 166—173.
199. *Сысуева А.С.* Микробиологический режим Кременчугского водохранилища в период его становления: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1963. — 24 с.
200. *Тарасова Е.Н.* О содержании органического вещества в sestone // Тр. Лимнол. ин-та СО АН СССР. — 1971. — 12, № 32. — С. 81—86.
201. *Тимченко В.М.* Взвешенное вещество Дуная и придунайских водоемов // Гидробиологические исследования Дуная и придунайских водоемов. — Киев: Наук. думка, 1987. — С. 3—14.
202. *Трифонов И.С.* Закономерности изменения фитопланктонных сообществ при эвтрофикации озер: Автореф. дис. ... докт. биол. наук в форме науч. докл. — СПб., 1994. — 77 с.
203. *Тукмачев В.А., Заславский Б.Ю., Рогожик С.В.* Мембранное действие ионогенных детергентов на дрожжевые клетки // Биохимия. 1977. — 42, № 11. — С. 2058—2063.
204. *Тукмачев В.А., Недопасова Л.В., Заславский Б.Ю., Рогожик С.В.* Действие додецилсульфата натрия на биологические мембраны // Биофизика. — 1979. — 24, № 1. — С. 55—60.
205. *Хайлов К.М.* Экологический метаболизм в море. — Киев: Наук. думка, 1971. — 252 с.
206. *Холодный Н.Г.* Железобактерии. — М.: Изд-во АН СССР, 1953. — 224 с.
207. *Холодный Н.Г.* К методике количественных исследований бактериального планктона // Избр. тр. — Киев, 1957. — Т. 3. — С. 173—184.
208. *Хороших Л.А.* Бактериопланктон мелководий днепровских водохранилищ: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1985. — 22 с.
209. *Цееб Я.Я., Оливари Г.А., Гусынская С.Л.* Кормовая база рыб Каховского и Кременчугского водохранилищ и возможности рыбохозяйственного использования их мелководий // Гидробиологический режим Днепра в условиях зарегулированного стока. — Киев: Наук. думка, 1967. — С. 365—387.
210. *Шварц А., Парри Дж., Берг Дж.* Поверхностно-активные вещества и моющие средства. — М.: Изд-во иностр. лит., 1960. — 556 с.
211. *Штина Э.Л., Юнг Л.А.* О взаимодействии азотобактера с почвенными водорослями // Почвенная и сельскохозяйственная микробиол. — Ташкент, 1963. — С. 48—54.

212. *Шумакова Г.В.* Сезонная динамика интенсивности дыхания бактериопланктона Севастопольской бухты // Экология моря. — Киев, 1982. — № 9. — С. 25—30.
213. *Щепаньски А.* О макрофитах озер и их роли в круговороте веществ // Гидробиол. журн. — 1977. — **13**, № 6. — С. 23—27.
214. *Щербак В.И.* Общие закономерности формирования и развития фитопланктона днепровских водохранилищ // Растительность и бактериальное население Днепра и его водохранилищ. — Киев: Наук. думка, 1989. — С. 109—113.
215. *Экологическая система Нарочанских озер* / Под. ред. Г.Г. Винберга. — Минск, Изд-во «Университетское», 1985. — 302 с.
216. *Янкявичюс К., Баранаскене А., Винцюнайте М.* Особенности развития пресноводных планктонных организмов в различных экологических условиях // Биология озер: Тр. Всесоюз. симп. — Вильнюс, 1970. — Т. III. — С. 55—64.
217. *Янкявичюс К., Антанинене А.С., Станкявичене Н.С.* Пресноводные бактерии — потенциальные источники белка в питании беспозвоночных // Тр. АН ЛитССР. — 1979. — № 2. — С. 3—9.
218. *Allen H.L.* Dissolved organic carbon utilization in size-fractionated algae and bacterial communities // Int. Rev. Hydrobiol. — 1971. — **56**, No. 5. — P. 731—749.
219. *Alexander M.* Introduction to soil microbiology. — New York, London, 1961. — 472 p.
220. *Azov J., Shelef G., Narkis N.* Effect of hard detergents on algal in high-rate oxidation pond // Appl. and Environ. Microbiol. — 1982. — **43**, No. 2. — P. 491—492.
221. *Baschmakova I. Ch.* Die Besonderheiten bei den Destruktionsprozessen des Organischen Stoffs in den Bedingungen einer hohen Trübung und Turbulenz des Donaugewässers // V. Internationales Hydromikrobiologisches Symposium. — Veda, Bratislava: Verlag der Slowakischen Akademie der Wissenschaften, 1990. — S. 65—69.
222. *Baschmakova I. Ch.* Die Komponentenzusammensetzung der Organischen Stoffe des Donauwassers und ihr Einflug die Abbauprozesse in Kiliadelta // Limnologische Berichte der 28 Tagung der IAD Varna, September 1990. — S. 159—162.
223. *Bergey's manual of determinative Bacteriology* // Ed. R. E. Buchanan and N.E. Gibbons. — Baltimore, 1974. — 1268 p.
224. *Bjalfve G.* Nitrogen fixation in culture of algae and other microorganisms // Physiol. Plant. — 1962. — **15**. — P. 122.
225. *Biswas E., Ruth I.* Changes in the heterotrophic bacteria of Voltalake // Ghana J. Sci. — 1972. — **13**, No. 1. — P.
226. *Bojsen-Jensen P.* Valuation of Limfjord // Rep. Dan. Biol. St. — 1919. — 22 p.
227. *Bolle A.* Action comperie de differents detergents sur la lyse et la suroied Escherichia coli S. // Pharm. acta helv. 1957. — **32**, N 1. — P. 1—12.
228. *Bunt J.* Blue-green algae // Nature. — 1961. — **192**, N 4809. — P. 1274—1276.
229. *Chipman W.A.* Ionizing radiation in Marine Ecology // Comprehensive integrated treatise on life in Oceans and Coastal Waters. — Wiley-Interscience. — **1**. — 1972. — 1578 p.
230. *Chmiel A.* Dlaczego drobnoustroje produkują antybiotyki // Post. microbiol. — 1982. — **21**, N 3/4. — P. 211—234.
231. *Chrost R.J., Sikorska V.* The effect of pollution on photosynthetic activity of algae and physiological activity of bacteria in lake // Pol. arch. Hydrobiol. — 1976. — **23**, N 3. — P. 357—364.
232. *Connell D.W., Morton H.C., Bycroft B.M.* Oxygen budget for an urban estuary Austral // J. Mac. Freshwater Res. — 1982. — **33**, 4. — P. 607—616.
233. *El-Lanfeily H.T., Nawar S.S.* Degradation of anionic surfactants and the effect on bacterial indices of pollution // Zbl. Bacteriol. Parasitenk., Infektionskrankh and Hyd. 2-Naturwiss abt. — 1980. — **135**, N 6. — P. 484—491.

234. *Ferguson A.J.D., Thompson J.M., Reynolds C.S.* Structure and dynamics of zooplankton communities maintained in closed systems, with special reference to the algal food supply // *J. Plankton Res.* — 1982. — **4**, N 3. — P. 523—543.
235. *Flett F.* The effect of pH on anionic surface active agents // *Oil and Soap.* — 1945. — **22**, N 3. — P. 245.
236. *Floyd K.W., Whitehead R.W.* On the role of vitamine B₁₂ in thymidine synthesis // *Biochem. and Biophys. Res. Communications.* — 1960. — **3**, N 2. — P. 220—224.
237. *Fogg G.B.* Extracellular products of algae in freshwater // *Arch. Hydrobiol. Berh.* — 1971. — **5**. — P. 1—25.
238. *Fogg G.B., Nalewajko C., Watt W.D.* Extracellular products of phytoplankton photosynthesis // *Proc. Roy. Sos.* — 1965. — **162**, N 989. — P. 517—534.
239. *Gliwich Z.M.* Wykorzystanie produkcji piernotnej przez konsumentow planktonowych w zalezności od dlugosci lanaicha pokarmowego // *Ecologia polska.* — 1969. — Ser. B, **15**, zes. 1.
240. *Godlewska-Lipowa W.* Ecosystem of the Mikolajske lake. The role of heterotrophic bacteria in the pelagial // *Pol. arch. hydrobiol.* — 1975. — **22**, N 1. — P. 79—87.
241. *Godlewska-Lipowa W.* Relationship between the generation time of a group of bacteria in water and the exposure time and capacity of flasks // *Bull. Acad. pol. Sci.* — 1969. — **17**, N 4. — P. 233—237.
242. *Godlewska-Lipowa W.A.* O₂-consumption as an indicator of heterotrophic activity of bacteria in lakes of different trophic conditions // *Arch. Hydrobiol.* — 1979. — **12**, 8. — P. 11—23.
243. *Graven Cary R., Mancourt Downing.* Vitamine B₁₂ and purine metabolism in *Lactobacillus leichmannii*. Glycine-2-C¹⁴ incorporation into ribonucleic and deoxyribonucleic acid // *J. Biol. Chem.* — 1963. — **238**, N 4. — P. 1464—1466.
244. *Hichcock W.S., Martin D.F.* Effects and fate of a surfactant in culture of the red tide organisms *Gymnodinium breve* // *Bull. Environ. Contam. and Toxicol.* — 1977. — **18**, N 3. — P. 291—296.
245. *Hoffman K.* Fatty acid metabolism in microorganisms. — New York Willey. — 1963.
246. *Holm-Hansen O.* Recent advances in the physiology of bluegreen algae // *Environmental Requirements of Blue-green Algae. Proc. FWPCA Sympos.* — Corvallis, Oregon, 1966.
247. *Hornsey I.S., Hide D.* The production of antimicrobial compounds by British marine algae. II. Seasonal variation in production of antibiotics // *Brit. phycol. J.* — 1976. — **11**, N 1. — P. 63—67.
248. *Hutner S.H., Holz G.G.* Lipid requirements of microorganisms // *Ann. Rev. Microbiol.* — 1962. — **16**. — P. 189—190.
249. *Joder O.C., Beamer K.C., Cipolloni P.B., Shelton D.C.* Kinetic studies of l-valine uptake by *Leuconostoc mesenteroides* // *Arch. Biochem. Biophys.* — 1965. — **110**, N 2. — P. 336.
250. *Kaminski Z.C.* Effect of related anionic detergents on Staphylococcal penicillinase // *J. Bacteriol.* — 1963. — **85**, N 5. — P. 1182—1183.
251. *Kaneda T.* Biosynthesis of branched-chain fatty acid. I. Isolation and identification of fatty acids from *Bacillus subtilis* // *Biol. Chem. J.* — 1963. — **238**, N 4. — P. 1222—1228.
252. *Klapwyk S.P.* Effects of laundry wastewater on benthic algae in ditches in the Netherlands // *Hydrobiol. Bull.* — 1980. — **14**, N 3. — P. 142—151.
253. *Kobajashi M., Okuda H.* Nitrogen-fixing microorganisms in paddy soils. Vitamine B₁₂ and cobalt for inorganic nitrogen metabolism in microorganisms // *Nippon Dojo Hiryo-gaku Zasshi.* — 1963. — **34**, N 10. — P. 380.

254. *Krishnamachar V.S., Subramanian S.S., Naghavendra M.N.* Microbiological oxidation of branched C₅-dicarboxylic acids // Arch. microbiol. — 1964. — **47**. — P. 338—343.
255. *Kuentzel L.E.* Bacteria, carbon dioxide and algae blooms // J. Water Pollut. Control. Federation. — 1969. — **41**, N 10. — P. 1737—1747.
256. *Kusnezov S.I.* Die Rolle der Mikroorganismen bei der Bildung von Cacitkristallen im Schlamm des Sewan—Sees // Zeitschr. Allg. Microbiologie. — 1966. — **6(4)**. — S. 289—295.
257. *Lange W.* Effect of carbohydrates on the symbiotic growth of planktonic blue-green algae with bacteria // Nature. — 1967. — **215**, N 5107. — P. 1277—1278.
258. *Larson U., Hagstrom A.* Phytoplankton exudate release as an energy source for the growth of pelagic bacteria // Mar. Biol. — 1979. — **52**, N 3. — P. 199—206.
259. *Lewis M.A.* Comparison of the effects of surfactants on freshwater phytoplankton communities in experimental exposures and on algal population growth in the laboratory // Environ. Toxicol. and Chem. — 1986. — **5**, N 3. — P. 319—332.
260. *Lewis M.A., Hamm B.C.* Environmental modification of the photosynthetic response of lake plankton to surfactants as significance to a laboratory-field comparison // Water Res. 1986. — **20**, N 12. — P. 1575—1582.
261. *Lund I.W.* Eutrophication // Proc. Roy. Soc. London B. — 1972. — **180**, N 1061. — P. 371—382.
262. *Lund I.W.* Phosphorus and the eutrophication problem // Nature. — 1974. — **249**, N 5460. — P. 797.
263. *Martinez G.O., Alcaide M.E. et al.* Accion de des tensoactionos anionicos sobre especies acidofilas de Thiobacillus, oxidanto tiosulfate sodico // Agrochimica. — 1980. — **24**, N 2—3. — P. 127—136.
264. *Michaylenko L.E.* Biochemische Prozesse der anaeroben Stick-stof-Bindung in den Bodenablagerungen der Stauseen im Zusammenhang mit ihren Oxydations—Reductions—Verhältnissen // XII International Tagung für die Erforschung der Donau und ihrer Nebenflüsse vom 23—29, September. — Bern. — 1968. — P. 1—5.
265. *Michaylenko L.E.* Die vieljährige Bakterioplanktondynamic in eutrophen Dnepr—Stauseen und ihre Rolle in der Ernährung von Wassertieren // III Internationalhydromicrob. Symp., Bratislava, 1981. — S. 139—142.
266. *Michaylenko L.E., Ftomov S.S.* Vergleichende sanitatsmicrobiologische Auswertung der Mundungsgebiete von dem Dnepr, Dnestr und der Donau // XXI Arbeitstagung 9 bis 16. September 1979: wissenschaftliche Kurzreferate, Novi Sad, SFR Jugoslawien. — S. 562—570.
267. *Michaylenko L.E., Choroschich L.* Strukturelle und funktionale Rolle der Bakterien im Pelagial- und Litoralplankton eines eutrophen Stausees und die Werdengesatzmasigkeiten seines mikrobiologischen Regimes // IV Internationales Hydromicrob. Symp., Bratislava, 1987. — S. 125—129.
268. *Michailenko L.E., Jakushin V.M., Kodner E.I.* Bacterioplankton and its productive characteristics in the Danube in spring // International conference on water pollution control in basin of the river Danube, Novi Sad, 1989. — P. 385—391.
269. *Michaylenko L.E., Baschmakowa J.Ch., Yakushin V.M.* Die funktionelle Structur des Bakterien planktons der Donau // Ergebnisse der Internationalen Donauexpedition, 1988. — Wien: Eigenverlag der IAD, 1990. — P. 273—279.
270. *Michaylenko L., Andreyev A.* Die vieljährigen Bakterioplanktons- und Wasserguteuntersuchungen in den Bedingungen der Stromregelung im oberen Dnjepr // V Internationales Hydromicrob. Symp., Bratislava, 1990. — S. 147—152.

271. *Michaylenko L., Andreyev A.* Longterm studies of bakterioplankton and water quality under conditions of the upper Dnieper flow regulation // 6th Intern. symp. on Microbial ecology, Barcelona, 6—11 Sept., 1992.
272. *Moor F.D.* Novel carbon supply on land // *Nature*. — 1984. — **310**, N 5979. — P. 633—636.
273. *Mueller H., Seeley I.* Bactericidal action of kationic detergents // *Soap. Sanit. Chem.* — 1951. — **27**. — P. 201.
274. *Nauwerck A.* Die Beziehungen zwischen Zooplankton und Phytoplankton im See Erken // *Symbol. bot. Upsal.* — 1963. — **17**. — P. 1—163.
275. *Nyberg H.* Growth of *Selenastrum capricornutum* in the presence of synthetic surfactants // *Water Res.* — 1988. — **22**, N 2. — P. 217—223.
276. *Okuda M., Takada H.* The physiological effect of anionic surface active agent sodium lauryl sulphate on yeasts // *J. Biol. Osaka City Univ.* — 1963. — **14**, N 2. — P. 141—147.
277. *Paerl H.W.* Ultraphytoplankton biomass and production in some New Zeland lakes // *N. Z. J. Mar. Freshwater Res.* — 1977. — **11**, N 2. — P. 297—305.
278. *Porter K.S.* Selective grazing and differential digestion of algal by zooplankton // *Nature*. — 1973. — **244**, N 5412. — P. 179—180.
279. *Porter K.S.* Enhancement of algal growth and productivity by grazing zooplankton // *Science*, 1976. — **192**, N 4246. — P. 1332—1334.
280. *Prochazkova L., Straskrabova V., Popovsky J.* Changes of some chemical constituents and bacterial numbers in Slapy Reservoir during eight years // *Ibid.* — 1973. — **2**. — P. 83—154.
281. *Salton M.R.* The adsorbtion of cetyltrimethylammonium bromide by bacteria, its action in releasing cellular constituents and its bactericidal effects // *J. Gen. Microbiol.* — 1951. — **5**, N 3. — P. 391.
282. *Saunders G.W.* Some aspects of feeding in zooplankton // *Eutrophication*. — Washington, D.C. Nat. Acad. Sci., 1969. — P. 556—573.
283. *Saunders G.W.* Carbon flow in the aquatic system // *The structure and function of freshwater microbial communities*. — Blacksburg, 1969. — P. 31—46.
284. *Saunders G.W.* The kinetics of extracellular release of organic matter by plankton // *Verh. Internat. Vereines. Limnol.* — 1972. — **18**. — P. 140—146.
285. *Selected papers in phycology*. — 2nd ed. Phycol. Soc. Amer. — Lawrence: Kansas, USA, 1982. — 866 p.
286. *Straskrabova V., Prochazkova L., Popovsky J.* The influence of two re-regulation reservoir on the chemical and bacteriological properties of river water // *Hydrobiological studies 2*, Prague: Acad. publ. house, 1973.
287. *Taler W.A., Wiley B.B.* Antimicrobial activity of a monoalkylbenzene sulphonate complex // *Can. J. Microbiol.* — 1962. — **8**, N 5. — P. 621—628.
288. *Tomlinson N., Macleod R.A.* Nutrition and metabolism of marine bacteria. V. The inhibition of growth of marine bacterium by aminoacids and development of resistant strains // *Arch. Biochem. and Biophys.* — 1957. — **70**, N 2. — P. 477—490.
289. *Trick C.G., Harrison P.J., Anderson R.J.* Extracellular secondary metabolite production by the marine dinoflagellate *Prorocentrum minimum* in culture // *Can. J. Fish. and Aquat. Sci.* — 1981. — **38**, N 7. — P. 864—867.
290. *Waksman S.* The role of bacteria in the cycle of life in the sea // *The Scient. Monthly*. — 1934. — **38**. — P. 35—49.
291. *Waksman S., Reuszer H., Carey C., et al.* III Bacteriological Investigations of the Sea Water and Marine Bottoms // *Biolog. Bull.* — 1933. — **64**, N 2. — P. 187.

292. Wang L.K., Pek S.L. Cationic surface active agents bactericide // *Ind. and Eng. Chem. Prod. Res. and Develop.* 1975. — **14**, N 4. — P. 308—312.
293. Wetzel R.G., Allen H.L. Functions and interactions of dissolved organic matter and the littoral zone eutrophication // *Productivity problem of freshwater.* — Warszawa i Krakow, 1972. — P. 333—347.
294. Winberg G.G. *et al.* Biological productivity of different types of lakes // *Ibid.* — P. 383—404.
295. Wolf T., Barcer A.N. The genus *Bacillus*: aids to the identification of its species. The society for applied Bacteriology technical series. 2. Identification methods for microbiologist. Part B / Ed. by B.M.Gibbs and D.A.Spapton. — London; New York: Acad. press, 1968. — P. 11.
296. Wright R.T., Hebie J.E. The uptake of organic solutes in lake water // *Limnol. and Oceanogr.* — 1965. — **10**, N 1. — P. 22—28.
297. Wright R.T., Hobbie J.E. Use of glucose and acetate by bacteria and algae in aquatic ecosystems // *Ecology.* — 1966. — **47**. — P. 447—464.
298. Zobell C.E. Some factors which influence oxygen consumption by bacteria in lake water // *Biol. Bull.* — 1940. — **78 (3)**. — P. 388—402.
299. Zobell C.E. The effect of oxygen tension on the rate of oxidation of organic matter in the sea water by bacteria // *J. Mar. Res.* — 1940. — **3**. — P. 211—223.
300. Zobell C.E., Stadler J. The effects of oxygen uptake of lake bacteria // *J. Bacteriol.* — 1940. — **39**, N 3. — P. 307—322.
301. Zobell C.E., Grant C.W. Bacterial activity in dilute nutrient solutions // *Science.* — 1942. — **96**. — P. 189.
302. Zobell C.E., Grant C.W. Bacterial utilization of low concentration of organic matter // *J. Bacteriol.* — 1943. — **45 (4)**. — P. 555—564.
303. Zobell C.E. *Marine microbiology.* — Massachusetts, USA: company Waltham. — 1946. — P. 240.