

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Абрамова Т.А. К позднеголоценовой истории Аральского моря / Т.А. Абрамова // Вест. МГУ. - 1979. - Сер. 5. № 3. - С. 19-26

Абих Г.В. Геология Армянского нагорья (Восточная часть) Орографическое и геологическое описание / Г.В. Абих (перевод Коленко Б.З.) // Записки Кавказского отделения Императорского русского географического общества, книга XXIII. - Тифлис: 1902

Авинская Е.В. Видовой состав фитопланктона озера Ильмень / Е.В. Авинская // Труды ГосНИОРХ. - 1987. - Т.265. - С.70-83

Авинский В.А. Зоопланктон: современное состояние и многолетняя динамика / В.А. Авинский // Ладожское озеро, прошлое, настоящее, будущее. - СПб.: 2002. - С.191-202

Аладин Н.В. Влияние солености Аральского моря на изменения фауны ветвистоусых раков (Cladocera) / Н.В. Аладин, Н.И. Андреев // Hydrobiol. J. 20(3) - 1984. - С. 23-28

Аладин Н. Биоразнообразие аральского моря и возможные пути реабилитации и сохранения его остаточных водоемов / Н.Аладин, Ф.Миклин, И.Плотников, Д.Кайзер, Д.Пирюлин, А.Смурров, Ж.-Ф.Крето, А.Егоров, Т.Баллаторе, Б.Каримов, З.Ермаканов, Н.Бороффка // Труды международной научной конференции «Экстремальные гидрологические события в Арабо-Каспийском регионе». - Москва, 19-20 октября 2006 г.

Аладин Н.В. Высыхание Аральского моря и возможные пути реабилитации и консервации его северной части / Н.В.Аладин, И.С. Плотников // Труды Зоологического института РАН. - 1995. - Т. 262. - С. 3-16

Аладин Н.В. Угроза крупномасштабной экологической катастрофы на Каспийском море (Сравнительный анализ причин и последствий экологических кризисов на Араке и Каспии) / Н.В.Аладин, И.С.Плотников // Проблемы рыболовства. - 2000. - Т.1. Вып. 2-3. - С.18-41.

Аладин Н.В. Современная фауна остаточных водоемов, образовавшихся на месте бывшего Аральского моря / Н.В.Аладин, И.С.Плотников // Труды ЗИН РАН. - 2008. - Т. 312, № 1/2. - С. 145-154

Аламанов С.К. Изменение климата и водные проблемы в Центральной Азии. / С.К.Аламанов, В.М.Лелевкин, О.А.Подрезов, А.О.Подрезов. - Москва – Бишкек: 2006 – С. 188

АН АрмССР. Институт водных проблем. Результаты комплексных исследований по Севанской проблеме // Ереван: 1961-62 г.г. - Том I,II,III

Андреев Н.И. Современный кризис экосистемы

Аральского моря как модель эволюции биот / Н.И.Андреев, С.И. Андреева // В кн.: Эволюция жизни на земле. Материалы II международного симпозиума 12-15 ноября 2001 г. Томск. - С.41-43

Андреева С.И. Эволюция преобразования двустворчатых моллюсков Аральского моря в условиях экологического кризиса / С.И.Андреева, Н.И.Андреев. – Омск: Изд-во Омского педаг. ун-та, 2003. – С. 382

Андианов Б.В. История воздействия сельского хозяйства на природу Аральского региона / Б.В.Андианов // Изв. АН СССР. – 1991 - Сер. № 4. - С. 47-61

Антропогенные модификации экосистемы озера Имандра. - М.: 2002. - С. 403

Апонасенко А.Д. Современное состояние озера Ханка по некоторым гидробиологическим и гидрофизическим показателям / А.Д.Апонасенко, В.Н.Лопатин, Л.А.Щур, В.С.Филимонов, В.А.Назаров // Изв. ТИНРО - 2000. - т. 127. - С.535-558

Аральское море — живое или мертвое? (2009) Web: <http://www.oceanology.ru/aral-sea-dead-or-alive/>

Асанов А. Состояние запасов рыб озера Ильмень / А.Асанов // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озёр. - СПб.: 2003. - С.442-445

Асельборн Н. А. Современное состояние пелофильных ценозов Псковского озера / Н.А.Асельборн // Мат. 22 научной конф. по изучению водоемов Прибалтики. - Вильнюс, 1987

Асланян А.Т. К вопросу о происхождении озера Севан / А.Т. Асланян // Известия АН Армянской ССР, серия естественные науки. - Ереван: 1947. - №8, С. 39-44

Атлас Байкала / под общ. ред. Г.И.Галазия. - М.: 1993. – С.160

Аувинен Х. Конкуренция за рыбу между нерпой оз. Сайма и рыбным промыслом / Х.Аувинен, Ю.Юрвелиус, Ю.Коскела, Т.Сипиля // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. - СПб.: 2003. - С. 446-451

Афанасьев Е.А. Современное состояние экосистемы Псковско-Чудского озера / Е.А.Афанасьев, Л.Ф.Антипова, Н.Я.Концевая, М.М.Мельник, А.Е.Михайлов, С.Г.Тарасова, Е.Н.Смирнова, В.В.Ястребский // Северо-Запад России: проблемы экологии и устойчивого развития. - Псков: 1997. - С. 144-159

Аширбеков А. Арак: История исчезающего моря / А.Аширбеков И.Зонн. - Душанбе: 2003. – С. 86

Ащепкова Л.Я. Математическое моделирование про-

- цессов переноса в озере Ханка / Л.Я.Ащепкова, Т.А.Проценко - Владивосток: 1991. - Институт прикладной математики ДВО. - С. 24
- Бабаян Г.Г. Современное экологическое состояние водных объектов республики Армения / Г.Г. Бабаян, К.А. Агабабян // Водные ресурсы. - 2008. - том 35 №2. - С.245-250
- Байкал. Природа и люди. (Энциклопедический справочник) / Отв. ред. К.К.Тулохонов. - Улан-Удэ: 2009. - С. 606
- Балакешова А. (2010) Грязные планы. Озеро Балхаш может повторить судьбу Мексиканского залива? Web: <http://www.centrasia.ru/newsA.php?st=1279571100>
- Барабанников Е.И. Динамика численности и биомассы зоопланктона открытой части оз. Ханка / Е.И.Барабанников, Б.П. Кожевников // Известия ТИНРО. - 1998. - С.362-374
- Барабанников Е.И. Качественный состав зоопланктона озера Ханка / Е.И.Барабанников // Геохимические и эколого-биогеохимические исследования в Приамурье. – Владивосток: Дальнаука, 2000. - вып. 10. - С.130-139
- Барабанников Е.И. Фауна круглоротых и рыб озера Ханка / Е.И.Барабанников, В.А.Назаров, В.Г. Свирский // Известия ТИНРО. - том 146. - С.97-110
- Барбашова М.А. Макробентос и его многолетняя изменчивость в открытых районах озера / М.А.Барбашова, Т.Д. Слепухина // Ладожское озеро, прошлое, настоящее, будущее. - Спб.: 2002. - С. 202-210
- Берг Л.С. Аральское море. Опыт физико-географической монографии / Л.С. Берг // Изв. Туркестанского русского географического общества. - 1908. - Т.5. - С. 580
- Блинов Л.К. Гидрохимия Аральского моря. / Блинов Л.К. - М.: Гидрометиздат, 1956. – С.152
- Болгов М.В. Каспийское море. Экстремальные гидрологические события / М.В.Болгов, Г.Ф.Красножон, А.А. Любушкин. - М.: Наука, 2007. – С.381
- Большая Советская Энциклопедия. Бурунди.
- Бондаренко Н.А. Фитопланктон горных озер Восточной Сибири / Н.А.Бондаренко // Изв. Самарского НЦ РАН. - 2006. - т.8 (1). – С.176-190
- Бортник В.И. Современные и прогнозируемые изменения гидрологических, гидрохимических и гидробиологических условий Аральского моря / В.И. Бортник // Водн. ресурсы. – 1983. – № 5. – С. 3–16
- Бортник В.И. Современное состояние и возможное будущее Аральского моря / В.И.Бортник, В.И.Кукса, А.Г. Цыцарин // Изв. АН СССР., сер. Геогр. - 1991. - №4. – С.62-68
- Бортник В.И. Аральское море / под ред. Чистяева С.П. // Гидрометеорология и гидрохимия морей СССР. - Л.: Гидрометеоиздат, 1990. - Том 7. – С. 196
- Булат С.А. Оценка биогеохимического потенциала подледникового озера Восток, Восточная Антарктида, в плане поддержания микробной жизни / С.А.Булат, И.А.Алехина, Ж.Р Пети., В.Я.Липенков, В.В.Лукин // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2007. - №76. - С. 106-112
- Вандыш О.И. Зоопланктон / О.И. Вандыш // Антропогенные модификации экосистемы озера Имандря. - М.: 2002. - С. 162-199
- Варданянц Л.А. О происхождении озера Севан / Л.А. Варданянц. - Ереван: Издательство АН Армянской ССР, 1948. – С. 28
- Варенцов Л.Н. Термический и тепловой режим оз. Имандра / Л.Н. Варенцов //Большие озера Кольского полуострова. - Л.: 1975. - С. 290-317
- Васьковский Н. Г. Гидрологический режим озера Ханка / Н.Г.Васьковский. - Л.: Гидрометеоиздат, 1978. – С. 174
- Вейнбергс И.Г. О древних береговых линиях и колебаниях уровня Аральского моря / И.Г.Вейнбергс, В.Г.Ульет, В.К. Розе // Вопросы четвертичной геологии. – 1972. - С. 69-88
- Велижанин Е.С. Продуктивность угодий озера Ханка и некоторые причины ее изменения / Велижанин, Е.С.Гусаков // Повышение продуктивности охотничьих угодий. - М.: 1982
- Ветров В.А. Микроэлементы в природных средах региона озера Байкал / В.А.Ветров, А.И. Кузнецова - Новосибирск: Изд. СО РАН. НИЦ ОИГМ, 1997. – С.237
- Виноградов В.Г., Гусаков Е.С. (1998). Паспорт угодья «Озеро Ханка». Wetlands International. Web: <http://wetlands.oopt.info/khanka/index.html>
- Вислянская И.Г. Фитопланктон / И.Г.Вислянская // Экосистема Онежского озера и тенденции ее изменения. - Л.: 1990. - С.183-192
- Вислянская И.Г. Структура и динамика биомассы фитопланктона / И.Г.Вислянская // Онежское озеро, экологические проблемы. – Петрозаводск: 1999. - С.146-158
- Воляк П. С. О культурной политике / П.С.Воляк // Вокруг Света. - 2009. - №11(2830). - С. 216-217
- Воронихин Н.Н. Водоросли и их группировки в озерах Имандра и Нотозеро (Кольский полуостров) / Н.Н.Воронихин // Тр. Ботан. ин-та АН ССР., Сер. 2. Споровые растения. - М., Л.: 1935. - Вып. 2. - С. 107-150
- Вотинцев К.К. Гидрохимия озера Байкал / К.К. Вотинцев. - М.: Изд. АН СССР, 1961. – С. 311

- Всемирная история / Под ред. А. Белявский, Л. Лазаревич, А. Монгайт. — М.: 1956 - Т. 2, ч. II, гл. XIII.
- Вшивкова Т.С., Сушицкий Ю.П. (2010). Пресноводная флора и фауна бассейна озера Ханка Web: <http://www.fegi.ru/primorye/river/khanka.htm>
- Габриелян А.А. К истории тектонического развития Армении в третичное время / А.А. Габриелян // Москва: Доклады АН СССР, 1946. - т. LIII, №2. – С.143-145
- Галазий Г.И. Байкал в вопросах и ответах / Г.И. Галазий. - М.: Изд. Мысль, 1988. – С.288
- Гаспарян Э. Севан: дожди, жара, коллектор и форель / Э. Гаспарян // Новое время. - 2006. - №26.
- Геворкян А. Ц. Из истории древнейшей металлургии Армянского нагорья / Геворкян А. Ц. - Ереван: Изд. АН Армянской ССР, 1980.
- Генкал С.И. Диатомовые водоросли, новые для планктона озера Хубсугул: Pennatophyceae / С.И. Генкал, Г.И Поповская, О.И.Белых, А.Д. Фирсова // Биология внутренних вод. - Академиздатцентр РАН, 2006. - вып. 3. - С. 3-12
- Герд С.В. Биоценозы бентоса больших озер Карелии / С.В. Герд // Труды Карело-Фин. гос. ун-та., 1949. - Т. 4. - С. 1-197
- География озер Таймыра. Л.: 1985. – С.221
- Гидрометеорологический режим озер и водохранилищ СССР. Чудско-Псковское озеро / под ред. проф. А. А. Соколова – Л.: Гидрометиздат, 1983. – С. 162
- Гидрометеорология и гидрохимия морей СССР. Л.: Гидрометеоиздат, 1990. - Т. 7: Аральское море. – С.195
- Гинзберг А.С. Геолого-петрографическое описание северо-восточного побережья озера Гокча. "Бассейн озера Севан (Гокча)". Научные результаты экспедиции 1927 г. / А.С.Гинзберг. - Л.: Издательство АН СССР, 1929. - т. I. - С. 159-218
- Глазовский Н. Ф. Основные современные экологические, geopolитические и социально-экономические проблемы Каспийского региона / Н.Ф.Глазовский, И.С.Зонн // Изменения природно-территориальных комплексов в зонах антропогенного воздействия. - М.: Изд. Медиа-Пресс, 2006. - С. 79-101
- Глазовский Н.Ф. Аральский кризис / Н.Ф.Глазовский. – М.: Наука, 1990. - С. 3-50
- Грачев М. А. О современном состоянии экологической системы озера Байкал / М.А.Грачев. – Новосибирск: Изд. СО РАН, 2002. – С.157
- Грезе В.Н. Таймырское озеро / В.Н.Грезе // Изв. ВГО. - 1947. - Т.79. № 3. - С. 289 – 302
- Грезе В.Н. Основные черты гидробиологии озера Таймыр / В.Н.Грезе // Тр. ВГБО. - 1957. - Т.У111. - С. 183 – 218
- Григорян Г. Б. Ланшафты бассейна озера Севан / Г. Б.Григорян. – Ереван: 1984. – С.142
- Гуров Ф.Н. Катастрофические изменения размеров и режима Аральского моря за последние 45 лет / Ф.Н.Гуров, В.И.Кравцова, В.Н.Михайлов // Труды международной научной конференции «Экстремальные гидрологические события в Арабо-Каспийском регионе». Москва, 19-20 октября 2006 г.
- Гусаков Б.Л. Перед лицом Великих озер / Б.Л.Гусаков, Н.А.Петрова. - Л.: 1987. – С.125
- Гусаков Б.Л. Антропогенное эвтрофирование и состояние озерной экосистемы / Б.Л.Гусаков, Н.А. Петрова // Пути совершенствования природопользования в бассейнах больших озер. Л.: 1990. С. 16-29
- Гюль К.К. Каспийское море. Баку / К.К.Гюль. – Азнефтеиздат, 1956. – С.325
- Гюль К.К. Физические процессы в Каспийском море в связи с колебаниями его уровня / К.К.Гюль, М.И.Абакаров, Т.И.Фурман, Р.Л.Рейфман. - Баку: Изд.ЭЛМ, 1971. – С.223
- Давыдова А.И. Особенности гидрологического и гидрохимического режима озера Балхаш / А.И.Давыдова, Г.В.Позднякова, А.В.Шнитников // Проблемы исследования крупных озер СССР. - Л.: Наука, 1985. - С.239-243
- Даниелян, К. (1996) Проблемы окружающей среды Армении с точки зрения Жизнеспособного Развития Web: <http://news.barev.net/exclusive/285-Uvelichenie-popuskov-iz-armjanskogo-ozera-Sevan-javlaetsja-absolutno-nevernym-resheniem3.html>
- Дашдорж А. Материалы к фауне оз. Хубсугул / А. Дашдорж // Тр. ин-та биологии АН МНР. - 1973. - вып. 8. - С.108-111
- Дмитриевский, Ю.Д. Озера Африки / Ю.Д.Дмитриевский, И.Н.Олейников. - Л.: Гидрометеоиздат, 1979. – С.184
- Доброхотова К.В. Некоторые данные о продуктивности гидромакрофитов Аральского моря / К.В. Доброхотова // Ботан. журн. - 1971. – № 12. – С.1759–1771.
- Дольник Т.В. Зоопланктон и зообентос / Т.В. Дольник, Г.А.Стальмакова // Большие озера Кольского полуострова. - Л.: 1975. - С. 317-339
- Доценко О.Н. Зарастание оз. Ильмень / О.Н.Доценко, И.М.Распопов // Информ. бюллетень АН СССР. - 1983. - Т. 58. - С. 21-25
- Духовный В.А. Южное Приаралье – новые перспективы / В.А.Духовный, Юп де Шуттер // Проект

- «Наука для мира» - Ташкент: 2003.
- Забиров Р.Д. Положение и морфометрия озера / Р.Д.Забиров, В.Н.Коротаев // В кн.: Озеро Иссык-Куль. – Фрунзе: 1978. - С.12-20
- Завьялов П.О. Квазисиноптические экспедиционные исследования в западном и восточном бассейнах Аральского моря (октябрь 2005 г.) / П.О.Завьялов, А.Г.Арашкевич, А.Б.Грабовский, С.Н.Дикарев, Г.Джалилов, Ю.В.Евдокимов, Т.В.Кудышкин, А.К.Курбаниязов, А.Т.Матчанов, А.А.Ни, Ф.В.Сапожников, И.Г.Томашевская // Океанология. – 2006. - 46 (5) - С. 750–754
- Захаренков И.С. О лимнологической классификации озер Белоруссии / И.С.Захаренков // Биологические основы рыбного хозяйства на внутренних водоемах Прибалтики. Минск: 1964. - С.175-176
- Зенкевич Л.А. Биология морей СССР / Л.А. Зенкевич. - М.: Наука, 1963. – С.739
- Зозуля С.С. Оценка современного состояния Ладожского озера по гидробиологическим показателям / С.С.Зозуля, А.А.Матвеев, Г.В.Орешко, О.В.Якунина // Гидрохимические материалы - 1990. - Т.108. - С. 136-146
- Зонн И.С. Каспий: иллюзии и реальность / И.С. Зонн. - М.: 1999. – С.468
- Зотиков И.А. Тепловой режим ледника Центральной Антарктиды / И.А.Зотиков // Информационный бюл. Советской Антарктической Экспедиции. - 1961. - №28б С.16-21
- Зотиков И.А. Типовой режим ледника Центральной Антарктиды / И.А.Зотиков // Антарктида. Доклады комиссии. - М.: Наука, 1962. - С. 27-40
- Зотиков И.А. Тепловой режим ледникового покрова Антарктиды / И.А.Зотиков. - Л.: 1977
- Зотиков И.А. О генезисе озера Восток: Антарктида / И.А.Зотиков // Доклады РАН. - 2000. - Т. 374, № 6
- Зотиков И.А. Антарктическое подледниковое озеро Восток // И.А.Зотиков. - М.: Научный мир, 2010. – С.148
- Зубов Н.Н. О льдах Арктики и Антарктики / Н.Н. Зубов - М.: изд-во МГУ, 1956. – С.118
- Иванов П.В. Классификация озер по величине и по их средней глубине / П.В.Иванов // Бюл. ЛГУ. - 1948. - № 21. - С. 29-36
- Измайлова А.В. Проблемы изменения озерного фонда в связи с возможными глобальными антропогенными изменениями климата / А.В. Измайлова // Материалы Всероссийской конференции посвященной 90-летию акад. М.И.Будыко «Нерешенные проблемы глобальной климатологии». - С-Пб., 10-11 июня 2010 г. - С. 28-31
- Или-Балхаш — Концепция устойчивого развития.
2004. UNDP Kazakhstan.
- Императорское русское географическое общество Отделение физической географии // Записки Императорского русского географического общества по общей географии. — С-Пб.: типография В. Безобразова, 1867. - С. 582
- Ильяшук Б.П. Заобентос / Б.П.Ильяшук // Антропогенные модификации экосистемы озера Имандря. - М.: 2002. - С. 200-226
- Исаченко А.Г. Ландшафты / А.Г.Исащенко, А.М. Шляпников. – М.: Мысль, 1989. – С. 505
- История Ладожского, Онежского, Псковско-Чудского озер, Байкала и Ханки / Гл. ред. А. Ф. Трещников. - Л.: Наука, 1990. – С.280
- История озер Севан, Иссык-Куль, Балхаш, Зайсан и Араг / ред. Д.В.Севастьянов. - Л.: Наука, 1991. – С. 302
- Кайемаа В.М. Защита популяций лосося и управление ею в озере Сайма / В.М.Кайемаа // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. - СПб.: 2003. - С. 452-455
- Капица А.П. Динамика и морфология покрова центрального сектора Восточной Антарктиды / А.П.Капица // Труды Советской Антарктической Экспедиции. - Л.: 1961. - №18б – С.93
- Каплинский М.И. Водный баланс озера Иссык-Куль за многолетний период / М.И.Каплинский, Л.С.Тимченко // Тр.САРНИГМИ. – 1977 - вып.50
- Каспийское море (гидрология и гидрохимия). - М.: Наука, 1986. – С.263
- Касымов А.Г. Каспийское море / А.Г.Касымов. - Л.: Гидрометеоиздат, 1987. – С.151
- Катунин Д.Н. Гидрохимический режим и изменение экосистемы Каспийского моря в XX веке / Д.Н.Катунин // Биологические ресурсы Каспийского моря. – Астрахань: 1992. - С. 160-162
- Качество воды озёр России. (2008). Доклад "О состоянии и использовании водных ресурсов РФ в 2007 году" Web: <http://protown.ru/information/hide/2830.html>
- Кvasov D.D. Происхождение котловин современных озер и их классификация /D.D.Kvasov //Общие закономерности возникновения и развития озер. Методы изучения истории озер. - Л.^ 1986. - С.20-27
- Квасов Д.Д. Палеолимнология Арала / Д.Д.Квасов // В кн.: Колебания увлажненности Арало-Каспийского региона в голоцене. Отв. Ред. Андрианов Б.В. и др. - М.: Наука, 1980.
- Кесь А.С. Палеография Аральского моря в позднем плейстоцене / А.С.Кесь // Палеогеография Кас-

- пийского и Аральского морей в кайнозое. - 1983. - С. 97-106
- Кесь А.С. Естественная история Аральского моря и Приаралья / А.С.Кесь // Известия АН СССР. - 1991. - № 4. - С. 36-46
- Кинг Ф. Геологическое развитие Северной Америки / Ф.Кинг. - М.: Изд. Ин. лит-ра, 1961. – С. 299
- Кириллова В.А. Оз. Ильмень / В.А.Кириллова // Природные ресурсы больших озер СССР и вероятные их изменения. - Л.: 1984. - С. 126-144
- Китайский информационный Интернет-центр (2007). Web: <http://russian.china.org.cn/index.htm>
- Клюкина Е.А. Высшая водная растительность Кондопожской губы / Е.А.Клюкина // Лимнология Кондопожской губы Онежского озера. – Петрозаводск: 1986. - С. 150-160
- Кляшторин Л.Б. Циклические изменения климата и рыбопродуктивности / Л.Б.Кляшторин, А.А.Любушкин. - М.: Изд-во ВНИРО, 2005. – С.258
- Кодяев Т.В. Морфометрическая характеристика оз. Иссык-Куль / Т.В.Кодяев // Изв. ВГО. - 1973. - Т.105, вып.4 - С.362-365
- Кожов М.М. Очерки по Байкаловедению / М.М. Кожов. – Иркутск: Восточно-Сибирское книжное Изд., 1972. – С.254
- Кожова О. М. Экологический мониторинг Байкала / О.М.Кожова, А.М.Бейм. - М.: Изд. Экология, 1993. – С.351
- Кондратьев С.А. Формирование фосфорной нагрузки на Чудско-Псковское озеро с Российской части водосбора / С.А.Кондратьев // Изв. РГО. - 2008. - т.140 (2). С.26-33
- Кондратьев С.А. Моделирование абиотических процессов в системе водосбор – водоем на примере Чудско-Псковского озера / С.А.Кондратьев, С.Д. Голосов, И.С.Зверев, В.А.Рябченко, А.Ю. Дворников. - С-Пб.: 2010. – С.104
- Конурбаев А.О. Ихтиофауна / А.О.Конурбаев //Озеро Иссык-Куль. – Фрунзе: 1978. - С.155-165
- Концепция устойчивого развития Или-Балхашского бассейна // Всемирный саммит по устойчивому развитию. Региональный экологический центр Центральной Азии. - Алма-Ата: 2002.
- Косарев А.Н. Гидрология Каспийского и Аральского морей / А.Н.Косарев. - М.: МГУ, 1975. – С.272
- Котляков В. В ста метрах от тайны / В.Котляков // Вокруг Света. – 2004. - №2 (2761).
- Кравченко И.Ф. Проблемы землепользования и экологическое состояние бассейна озера Ханка / И.Ф. Кравченко, С. А.Платонова, А. А.Яценко. – 2002.
- Кривошей М.И. Водный баланс озера Иссык-Куль / М.И.Кривошей, Т.П.Гронская // Проблемы исследования крупных озер СССР. - Л.: Наука, 1985. - С.276-280
- Кропоткин П.А. Исследования о ледниковом периоде / Кропоткин П.А. // Записки русского географического общества по общей географии. – СПб.: 1876. - №6. – С.717
- Крохин Е.М. Материалы к познанию озера Умб-озера / Е.М.Крохин, Н.И Семенович // Материалы к изучению поверхностных вод Кольского полуострова. - Фонды КЕЦ АН СССР. – Апатиты: 1940. - Сб. 1. - С. 151-191.
- Крылов А.В. Современный видовой состав зоопланктона озера Севан в осенний период / А.В.Крылов, С.А.Акопян, А.А.Никогосян // Биология внутренних вод. - 2007. - №4. - С.48-54
- Кузнецов С.С. Происхождение озера Гокча / С.С.Кузнецов // Природа. - 1929. - №78
- Куликова Т.П. Структура и количественные показатели зоопланктона / Т.П.Куликова, М.Т.Сярк // Онежское озеро, экологические проблемы. - Петрозаводск: 1999. - С. 191-211
- Кудерский Л.А. Рыбные ресурсы Ладожского и Онежского озер / Л.А.Кудерский, А.С.Печников, Л.Н.Шимановская // Рыбное хозяйство. Серия «Биопромысловые и экономические вопросы мирового рыболовства: обзорная информация». - ВНИЭРХ - 1997. - Вып. 1. – С.39
- Кудерский Л.А. Экологическое состояние водной системы Онежское озеро - Ладожское озеро – река Нева – Финский залив в канун XXI века / Л.А.Кудерский, В.А.Румянцев, В.Г.Драбкова. - СПб.: 2000. – С.78
- Кулумбаева А.А. Фитопланктон озера / А.А. Кулумбаева //Озеро Иссык-Куль. - Фрунзе: Илим, 1982. - С.1-160
- Лаврентьева Г.М. Исторический обзор гидробиологических исследований оз. Ильмень / Г.М.Лаврентьева // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. - СПб.: 2003. - С. 130-133
- Левинсон-Лессинг Ф.Ю. Предварительные соображения об использовании озера Гокча (Севан) для орошения / Ф.Ю.Левинсон-Лессинг // Труды Закавказской комиссии АН СССР. Издание АН СССР и Управления водного хозяйства Армении. - 1929.
- Леонтьев Л.Н. Тектоническое строение и история геотектонического развития Малого Кавказа / Л.Н.Леонтьев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. - М.: Отделение геологическое, 1949. – т. XXIV, выпуск 4. - С. 3-36
- Летанская Г.И. Закономерности пространственно-

- временного распределения фитопланктона Ладожского озера / Г.И.Летанская //Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. - СПб.: 2003. - С.134-137
- Лимнологические и ихтиологические исследования озера Севан / Севанская гидробиологическая станция. - Ереван, 1985. - т. XX. - С.259
- Лимнология и палеолимнология Монголии /ред. Д.В. Севастьянов, В.Ф.Шувалов, И.Ю.Неуструева - С-Пб.: Наука, 1994. - С.304
- Литвиненко А.В. Региональная экология: эколого-экономические основы рационального использования водных ресурсов Карелии/А.В.Литвиненко, Н.Н.Филатов, П.А.Лозовик, В.А.Карпекчо //Инженерная экология. - 1998. - № 6. - С.3-13
- Луконина Н.К. Динамика популяции *Diaptomus salinus Daday* в Аральском море / Н. К. Луконина // Зоол. журн. - 1960. - Т. 39. - С. 167-187
- Ляйстер А.Ф. Обзор исследования ихтиофауны озера Гокчи в связи с некоторыми данными об орогидрографическом характере озера / А.Ф.Ляйстер //Памятная книжка Эриванской губернии на 1908 год. - Эривань: 1908.
- Ляйстер А.Ф.. К вопросу о происхождении озера Гокча / А.Ф.Ляйстер // Памятная книжка Эриванской губернии на 1914 год. - Эривань: 1914.
- Ляйстер А.Ф. К вопросу об эксплуатации вод озера Севан / А.Ф.Ляйстер // Известия Кавказского отделения Императорского русского географического общества. - Тифлис: 1914. - т. XXII, №3.
- Ляйстер А.Ф. География Кавказа. Природа и население/ А.Ф.Ляйстер, Г.Ф.Чурсин // Тифлис: Изд. Закавказск. Коммунист. Ун-та им. 26-ти, 1924. – С.352
- Магидович И.П. История открытия и исследования Северной Америки / И.П.Магидович. - М.: 1962. – С.476
- Маев Е.Г. Новые данные по голоценовой истории Аральского моря / Е.Маев, А.Маева, Д.Николаев // Палеогеография Каспийского и Аральского морей в кайнозое. - 1983.- Ч.2. - С. 133-144
- Мамедов Э.Д. Палеоклиматы и эволюция озер в голоцене Закаспия / Э.Д.Мамедов, Г.Н.Трофимов // VII симп. по истории озер, 25-28 ноября 1986 г., Тез. докл. - Ленинград-Таллинн: АН. - С. 212-214
- Манасерьян С. Испаряющиеся миллиарды и застой русского капитала / С.Манасерьян // Кавказский вестник. - 1910.
- Марков Е.С. Озеро Гокча. Географическое описание озера (часть I. География физическая) / Марков Е.С. // Главное управление земледелия и землеустройства, отделение земельного улучшения. Санкт-Петербург. (Реферат А.Ф. Ляйстера, Известия Кавказского отделения Императорского русского географического общества, т. XXI. - 1911.
- Матвеев С.Н. Турция (Азиатская часть — Анатолия). Физико-географическое описание / С.Н. Матвеев. — Москва — Ленинград: Изд-во Академии Наук СССР, 1946.
- Мельник М.М. Многолетние изменения в структурно-функциональной организации планктона и зообентоса в Псковско-Чудском озере / М.М. Мельник, В.В.Ястребский // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер (Труды IV Международного симпозиума по Ладожскому озеру, Великий Новгород, 2002). СПб.: Изд-во НИИ химии СПбГУ, 2003. - С.152-157
- Мешкова Т.М. Суточные миграции зоопланктона в озере Севан / Т.М.Мешкова.-Ереван: Акад. наук СССР, Арм. филиал, 1941.- Известия №3-4 (8-9). - С. 97-115
- Мешкова Т.М. Вынос зоопланктона из озера Севан спускным каналом // Т.М.Мешкова// Изв. Акад. наук Арм. ССР. - Ереван: 1945. - №2 (8-9). - С. 49-58
- Миклин Ф. Восстановление Аральского моря / Ф. Миклин, Н.Аладин // В мире науки. - 2008. - № 7.
- Милановский Е.Е. История формирования впадины озера Севан / Е.Е.Милановский// Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. геологическое. – М.: 1952. - т. XXVII, вып. 3.
- Михайлов В.Н. Посему обмелело Аральское море / В.Н.Михайлов // Соросовский научно-образовательный журнал Науки о Земле. – 1990. - №2. - С. 85-90
- Михин В.С. Рыбы озера Таймыр и Таймырской губы / В.С.Михин // Изв. НИИ озерного и речного рыбного хоз-ва. - 1955. - Т. XXXУ. - С. 5 – 43
- Мицкевич О.И. Оценка современного состояния зоопланктона и зообентоса озера Ильмень как кормовой базы рыб / О.И.Мицкевич, Н.И.Волохонская // Новгородская Лаборатория ГосНИОРХ. - СПб.: 2003. - С. 30-39.
- Мицкевич О.И. Акклиматизация и современное распределение ракообразных (Mysidae, Gammaridae) в оз. Ильмень / О.И.Мицкевич, Е.А.Андреева // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. - СПб.: 2003. - С. 162-164
- Молокоедова Е.А. (2002). Приморская погода: Экологическое состояние озера Ханка Web: www.primogoda.ru/article.aspx?id=29
- Моисеенко Т.И. Геохимическая миграция элементов в озере Имандря / Т.И.Моисеенко, В.А.Даувальтер, И.В.Родюшкин. – Апатиты: 1997. – С.128

- Моисеенко Т.И. Гидрохимический режим / Т.И.Моисеенко, Л.П.Курдявицева, С.С.Сандимиров // Антропогенные модификации экосистемы озера Имандра. - М.: 2002. - С. 33-72
- Мушкетов И.В. Собрание сочинений / И.В.Мушкетов - Спб., 1910-1912. - Вып. 1. 1872-1882 г. - Спб.: типография Императорской Академии наук, 1910. - VI. - С. 614
- Науменко М.А. Новое определение морфометрических характеристик Ладожского озера / М.А. Науменко // ДАН. - 1995. - Т. 345. № 4. - С. 514-517
- Науменко М.А. Новое определение морфометрических характеристик Онежского озера / М.А.Науменко // ДАН. - 2000. - Т. 370. № 3. - С. 393-396
- Науменко М.А. Морфометрия и особенности гидрологического режима Ладожского озера / М.А.Науменко, С.Г.Каретников //Ладожское озеро, прошлое, настоящее, будущее. - СПб.: 2002. - С. 16-49
- Национальный доклад «О состоянии окружающей среды Армении в 2002 году». - Раздел 2, часть IV. - С. 106-108.
- Нечаев В.А. Весенние миграции птиц в долине р. Раздольная (южное приморье) / В.А.Нечаев // Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка. Труды Второй международной научно-практической конференции. — Владивосток: 2006. - С. 158-166
- Николаев В. Прибалхашье / В. Николаев. — Алматы: Кайнар, 1984.- С.155
- Никольский А. М. О фауне позвоночных животных дна Балхашской котловины / А. М. Никольский. - СПб.: Тип. В. Демакова, 1887. – С.130
- Никулина Т.В. Водоросли заповедника "Ханкайский" (Приморский край)/ Т.В Никулина// Чтения пам. Влад. Яковл. Леванидова. - 2003. - вып. 2. - С. 263-271
- Никулина Т.В. К видовому разнообразию водорослей государственного природного биосферного заповедника "Ханкайский" (альгофлора оз. Ханка в районе кордона "сопка Лузанова") / Т.В Никулина// Проблемы сохранения водно-болотных угодий международного значения: озеро Ханка. Труды Второй международной научно-практической конференции. — Владивосток: 2006. - С. 8-21
- НЦ ОМЗ Российское Космическое Агентство. Космический мониторинг состояния водных объектов Web: http://www.ntsomz.ru/projects/eco/econews_271108_beta
- Обручев В. А. От Кяхты до Кульджи. Путешествие в Центральную Азию и Китай / В. А.Обручев. - Москва – Ленинград: Изд-во Академии наук СССР, 1940.
- Оганесян Р.О. Озеро Севан вчера, сегодня... / Р.О. Оганесян – Ереван: Национальная Академия Наук РА, 1994.
- Оганесян К.А. Динамика и прогноз изменения качества воды озера Севан в условиях функционирования тоннеля Арпа-Севан / К.А.Оганесян // Ресурсы, качество, использование и охрана поверхностных вод Ю Труды IV Всемирного водного форума "Локальные действия для глобальных вызовов" Мехико: 2006.
- Озеро Восток: скважину законсервировали до следующего года. Наука и техника. Пресс-релиз от 07.02.2011. Web: <http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=222&documentId=36919>
- Ольдерогге Д. А. Народы Эфиопии. Туркана / Д. А.Ольдерогге, А. С.Орлова // Народы Африки. Ред. Д. А. Ольдерогге, И. И. Потехин. - М.: Изд-во Академии наук СССР, 1954. - С. 452—453
- Панкова Е.И., Айдаров И.П. (2005). Процессы соленакопления в бассейне Аральского моря и в Казахстане и пути их регулирования. Web: http://www.aidarov.net/index.php?option=com_content&task=view&id=19&Itemid=28
- Паффенгольц К.Н. О происхождении озер Севан (Армения), Ван (Анатolia), и Урмия (Иран) / Паффенгольц К.Н.// Известия АН СССР, серия геологическая. - М.: 1950. - №1 - С. 125-137
- Петрова Н.А. Сукцессии фитопланктона при антропогенном эвтрофировании больших озер / Н.А.Петрова - Л.: 1990. – С.198
- Петрова Н.А. Структурные и функциональные характеристики фитопланктона / Н.А.Петрова, С.Е.Антонов, Е.В.Протопопова // Ладожское озеро - критерии состояния экосистемы. - СПб.: 1992. - С. 119-145
- Петровская М.В. Характеристика зоопланктона озер Мурманской области /М.В.Петровская //Рыбы Мурманской области. – Мурманск: 1966. - С. 84-90
- Пирожкова Г.П. Гидрохимический режим озера и его изменение под влиянием антропогенного воздействия / Г.П.Пирожкова //Экосистема Онежского озера и тенденции ее изменения. - Л.: 1990. - С. 95-146
- Пиотровский Б.Б. Ванское царство (Урарту) /ред. И.А.Орбели. — Москва: Изд-во Восточной литературы, 1959. – С. 286
- Пичкилы Л.О. Фитопланктона Аральского моря в условиях Антропогенного воздействия / Л.О.Пичкилы // Труды IV съезда Всесоюзн. гидробиол. об-ва: Тез. докл. Киев: Наук. думка, 1981. – Ч. 1. – С. 142–144.

- План управления водными ресурсами бассейна реки Нарва и Чудского озера // Отчет по проекту TACIS. – Псков: Изд-во ПГПИ, 2006. – С.286
- Полякова Т.Н. Донные ценозы в условиях антропогенного эвтрофирования /Т.Н. Полякова //Онежское озеро, экологические проблемы. – Петрозаводск: 1999. - С. 211-227
- Поступление питательных веществ в Чудское озеро // Материалы отчета Норвежского центра по земельным ресурсам и экологическим исследованиям, Норвегия.
- Природные ресурсы больших озер СССР и вероятные их изменения. - Л.: 1984. - 285 с.
- Проект «РРССАМ» — фаза 2: долгая дорога в дюнах Web: www.kyzylorda.kz/page.php?page_id=125&lang=18 news_id=3604
- Проект ИНТАС-0511 REBASOWS
- Пути познания Байкала / Под ред. Г.И.Галазия и К.К.Вотинцева. – Новосибирск: Наука, 1987. – С.303
- Путянина Т.Н. Бактериопланктон озера Хубсугул / Путянина Т.Н. // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. Иркутск-Улан-Батор: 1973. - С. 341-348
- Пырина И.Л. Исследования продуктивности фитопланктона Ладожского озера / И.Л.Пырина, И.С. Трифонова // Гидробиол. журн. - 1979. - Т. 15. № 4. - С. 26-31
- Расплетина Г.Ф. Обеспеченность озерной экосистемы фосфором / Г.Ф.Расплетина // Ладожское озеро – критерии состояния экосистемы. - СПб.: 1992. - С. 74- 87
- Расплетина Г.Ф. Биогенные элементы / Г.Ф.Расплетина, О.М.Сусарева // Ладожское озеро, прошлое, настоящее, будущее. - Л.: 2002. - С. 77-86
- Расплетина Г.Ф. Минерализация и электропроводность воды/ Г.Ф.Расплетина, О.М.Сусарева, А.М.Крючков // Ладожское озеро, прошлое, настоящее, будущее. - Л.: 2002. - С. 72-74
- Раткович Д.Я. Проблема озера Балхаш / Д.Я.Раткович, Л.В.Иванова, Н.М.Новикова, А.В.Фролов //Водные ресурсы - 1990. - №3. - С.5-23
- Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность // Т.1. Карелия и Северо-Запад. - Л.: Гидрометеоиздат, 1965. – С.700
- Рихтер Г.Д. Физико-географический очерк озера Имандря и его бассейна / Г.Д.Рихтер. - Л.: 1934. – С.144
- Романов Н.С. Ихтиофауна озер п-ова Таймы. Вопросы хозяйственного рыбопользования / Н.С.Романов, М.А.Тюльпанов // География озер Таймыра. - Л.: 1985. - С.139-183
- Романовский В.В. Озеро Иссык-Куль - природная система / В.В.Романовский Фрунзе: Изд-во "Илим", 1990. - С.1-168
- Россия: водно-ресурсный потенциал. – Екатеринбург: 1998. – С.336
- Рошенко Е.М. О формировании новых ландшафтов в зоне Аральского моря и Приаралья / Е.М.Рошенко // Проблемы экологии и использования водно-земельных ресурсов в регионе ВЕКЦА. - Ташкент: НИЦ МКВК, 2010. - С. 101-114
- Рубанов И.В. 1980. Геологические и исторические свидетели колебаний уровня Араля / И.В.Рубанов // В кн.: Колебания увлажненности Арабо-Каспийского региона в голоцене. - М.: Наука. - С. 204-209
- Рубанов И.В. Геология Аральского моря / И.В. Рубанов и др. - Т.: Фан, 1987. – С.247
- Румянцев В.А. Большие озера в условиях полярных и умеренных широт /В.А.Румянцев, В.Г.Драбкова, А.В.Измайлова // Изв. РГО. - 2010. - Вып.3. - С. 11 – 18
- Румянцев В.А. Внешняя нагрузка на Чудско-Псковский озерный комплекс: мониторинг и моделирование фосфорного режима / В.А.Румянцев, С.А. Кондратьев, С.Л.Басова, М.В.Шмакова, О.Н.Журавкова, Н.В.Савицкая // Водные ресурсы. – 2006. - 33 (6). - С.710-720
- Русакова О.М. Краткая характеристика качественного состава фитопланктона Аральского моря весной и осенью 1992 года / О.М. Русакова // Тр. Зоол. ин-та РАН. - 1995. - Т. 262. - С. 195–207
- Сабылина А.В. Современный гидрохимический режим озера / А.В.Сабылина // Онежское озеро, экологические проблемы. – Петрозаводск: 1999. - С. 58-108
- Сабылина А.В. Изменение химического состава воды Онежского озера в течение пятидесяти лет / А.В.Сабылина, Н.Н.Мартынова // Охрана и рациональное использование водных ресурсов Ладожского озера и других больших озер. - СПб.: 2003. - С. 230-233
- Салманов М.А. Экология и биологическая продуктивность Каспийского моря / М.А.Салманов // Изд. «Исмаил». - 1999. – С.398
- Самакова А.Б. Проблемы гидроэкологической устойчивости в бассейне озера Балхаш / А.Б.Самакова. — Алматы: Каганат, 2003.
- Самакова А. 2005. Основная проблема озера Балхаш — плохое качество воды. Web: zakon.kz (01.10.2005).
- Саркисян С.Г. Петрографо-минералогические исследования бассейна озера Севан / С.Г.Саркисян - Ереван: Издательство АН Армянской ССР, 1962. –

- Свирилова И.В. Режим биогенных веществ. Баланс биогенных веществ / И.В.Свирилова // Гидрометеорология и гидрохимия морей СССР. – Л.: Гидрометеоиздат, 1990. – Т. 7. Аральское море. – С. 114–140
- Семенович Н.Н. Гидрологические исследования озера Имандря в 1930 г. / Н.Н.Семенович // Материалы к изучению водоемов Кольского полуострова. – Мурманск: 1940. - Сб. 1. - С. 98-150
- Скрябин Н.Г. Кулики озера Хубсугул. Монголия / Н.Г.Скрябин, И.И.Тупицын // International water studies. - 1998. - 10. - С.358
- Скляров В.Е. Пылевые бури и апвеллинг в Аральском море / В.Е.Скляров //Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. - 2009. - т.1., вып. 6. - С. 470-476
- Слепухина Т.Д. Особенности развития макрозобентоса в разных озерных зонах / Т.Д.Слепухина // Ладожское озеро – критерии состояния экосистемы. - СПб.: 1992. - С. 214-218
- Слободчиков Б.Я. Влияние азота, фосфора и железа на развитие фитопланктона в озере Севан / Б.Я.Слободчиков, В.Г.Стройкина // Изв. Акад. наук Арм. ССР, биол. и с/хоз науки. - 1953.- Вып. 6, №7. - С. 3-17
- Слугина З.В. Сравнительный анализ двухстворчатых моллюсков озер Байкал и Хубсугул / З.В.Слугина // Ruthenica. - 2001. - Вып. 11 (1). С. 37-41
- Смирнова Л.Ф. Гидрологический и гидрохимический режим озера Ильмень / Л.Ф.Смирнова // Известия ГосНИОРХ. - 1974. - Т. 86. - С. 26-40
- Смирнова Л.Ф. Анализ гидролого-гидрохимического режима оз. Ильмень и его влияние на состояние запасов рыб в период с 1968 по 1976 гг. / Л.Ф.Смирнова, В.В.Гулин // Сборник научных трудов ГосНИОРХ. - 1986. - Т.155. - С. 3-11
- Соколов А.А. Чудско-Псковское озеро / А.А.Соколов - Л.: Гидрометеоиздат, 1941. – С.223
- Соколов А.А. Гидрография СССР /Соколов А.А. - Л.: Гидрометеоиздат, 1952.
- Справочник по гидрохимии. - Л.: 1989. – С.361
- Стоценко А.В. Гидрографическое описание рек Приханкайской равнины и сопредельных районов / А.В.Стоценко, В.Г.Черненко // Материалы по физической географии Приморского края. - М.: изд. АН СССР, 1958. - С. 179-253
- Суходольский А.С. Гидрометеорологический режим и динамика вод оз.Балхаш / А.С.Суходольский // Гидрологические и водохозяйственные аспекты Или-Балхашской проблемы. - Л.: Гидрометеоиздат, 1989.- С.192-206
- Талалай П. Вокруг древнего озера / П.Талалай // Наука и жизнь. - 2005 - №12.
- Тарасов М.Н. Гидрохимия озера Балхаш / М.Н. Тарасов. - М., 1961. – С.227
- Тер-Аствацурян И.А. О значении озера Севан, как источника орошения и гидравлической энергии и краткая история организации его научных обследований / И.А.Тер-Аствацурян // Бюллетень Бюро гидрометеорологических исследований на озере Севан (Гогча). – Эривань: 1927. - №1-3.
- Тихомиров А.И. Термика крупных озер / А.И.Тихомиров. - Л.: 1982. – С.232
- Трофимов Г.Н. (2006). Палеоклиматическая ситуация, сток древних рек и водный баланс Арака в позднем плейстоцене и голоцене Web: <http://kungrad.com/ara/seahist/isshez/isshez6/>
- Тютеньков С.К. Определение ущерба, наносимому рыбному хозяйству Балхаш-Илийского бассейна зарегулированием стока р.Или / С.К.Тютеньков, О.К.Тленбеков // Рыбные ресурсы водоемов Казахстана и их использование. - Алма-Ата: 1974. - С.121-136
- Федоров П.В. Некоторые вопросы палеогеографии Каспия и Арала в позднем плиоцене и плейстоцене /П.В. Федоров // В кн.: Палео-география Каспийского и Аральского морей в кайнозое. - 1983.- ч. 4.1.
- Федюшин И.А. Гидрометеорология озера Балхаш и расчет испарения с его поверхности / И.А. Федюшин. - Л.: 1985.
- Филонец П.П. Очерки по географии внутренних вод Центрального, Южного и Восточного Казахстана. / П.П.Филонец. - Алма-Ата: 1981.
- Фрумин Г.Е. Состояние и загрязнение поверхностных вод / Г.Е.Фрумин, Б.Т.Скакальский, В.Г.Драбкова // Состояние окружающей среды Северо-Западного и Северного регионов России. - СПб.: 1995. - С. 86-126
- Хрусталев Ю.П., История развития Аральского моря в голоцене / Ю.П.Хрусталев, Н.Резников // Докл. АН СССР. - 1976. - Т. 231, №4. - С. 981-984
- Цэрэнсадном Ж. Озера Монголии, их гидрологические особенности и районирование / Ж.Цэрэнсадном //Вопросы географии Монголии. Улаанбаатар: 1976. - вып.16. - С.28-44
- Цыциарин А.Г., Бортник В.Н. Современные проблемы Аральского моря и перспективы их решения / А.Г.Цыциарин, В.Н.Бортник // Мониторинг природной среды в бассейне Аральского моря. - 1991. -С. 7-28.
- Чилингарян Л.А. Прогноз повышения уровня крупного озера-водохранилища за многолетие (на примере оз. Севан) / Л.А.Чилингарян, Б.П.Мнаца-

- канян // Сборник докладов Международного конгресса “ЭТЭВК”. - Украина, Крым, г.Ялта, 24-27 мая 2005 года. - С. 515-518
- Чилингарян Л.А., Мнацаканян Б.П. (2008). Оценка изменения водного баланса озера Севан при понижении его уровня. Web: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:rHOrUef3ThAJ:www.ecwatech.ru/abstracts/2008/1.1/725.doc+%D0%90%D0%B9%D0%BD%D0%B1%D1%83%D0%BD%D0%BA+1961&cd=18&hl=ru&ct=clnk&gl=ru&sourc e=www.google.ru>
- Шаров А.Н. Фитопланктон / А.Н.Шаров //Антропогенные модификации экосистемы озера Имандря. - М.:2002. - С.130-161
- Шнитников А.В. Изменчивость общей увлажненности материков северного полушария / А.В. Шнитников // Записки Географического об-ва СССР, новая серия. - М., Л.: Изд-во АН СССР, 1957. - Т.16.- С.337
- Шнитников А.В.. Иссык-Куль: Природа, охрана и перспективы использования озера / А.В. Шнитников. – Фрунзе: 1979.
- Шнитников А.В. Озеро Иссык-Куль //Озера Тянь-Шаня и их история / А.В.Шнитников. - Л.: Наука, 1980. - С.5-69
- Шнитников А.В. Арал в голоцене и природные тенденции его эволюции / А.В. Шнитников // Палеогеография Каспийского и Аральского морей в кайнозое. - 1983.- Ч.2 - С. 106-119
- Щур Л.А. Бактерио- и фитопланктон озера Ханка (Приморский край) / Л.А.Щур, А.Д.Алонасенко, В.Н.Лопатин, В.С.Филимонов, В.А.Назаров // Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыболовственного центра). - 2000. -том 127, №1-2. - С. 569-589
- Щур Л.А. Хлорофилл фитопланктона оз. Таймыр / Л.А.Щур, Ф.Я.Сидъко // География озер Таймыра. - Л.: 1985. - С. 125-127
- Эггерт М.Б. Планктон оз Ильмень / М.Б.Эггерт //Труды ВГБО. - 1961. - Т. 11 - С.82-104
- Экологическая обстановка в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 1997 (справочно-аналитический обзор). - СПб.: Ленкомэкология, 1998. – С.290
- Экосистема озера Ильмень и его поймы. - СПб.: 1997. – С. 275
- Экосистема Онежского озера и тенденции ее изменения. - Л.: 1990. – С.264
- (ACEDP) Lake Tai water pollution treatment project. AUS Lake Tai Cluster led by Earth Systems. 2009.
- Afanasyeva T.L. Life cycle of *Epischura baicalensis* Sars (Copepoda, Calanoida) in Lake3 Baikal. J. of Marine Systems. 1998. V. 15. P. 351-357.
- Ahl T. Effects of man-induced and natural loading of phosphorus and nitrogen on the large Swedish lakes. Verh. Internat. Verein . Limnol. 1975. V.19. P. 1125-1132.
- Ahlgren, I., Chason, C., Garcia, R., Mairena, I., Rivas, K., Zelaya, A. Sediment microbial activity in temperate and tropical lakes, a comparison between Swedish and Nicaraguan lakes. Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie, 26, 1995, P.429-434.
- Aladin N., Micklin P., Plotnikov I. Biodiversity of the Aral Sea and its importance to the possible ways of rehabilitating and conserving its remnant water bodies. In: NATO Science for Peace and Security Series – C: Environmental Security. Environmental Problems of Central Asia and their Economic, Social and Security Impacts. Edited by Jiaguo Qi, Kyle T. Evered. Springer. 2008. P. 73-98.
- Albright T.P., Moorhouse T. G., McNabb T. J. The Rise and Fall of Water Hyacinth in Lake Victoria and the Kagera River Basin, 1989-2001. J. Aquat. Plant Manage. 42. 2004. P.73-84.
- Alekhina I.A., Marie D., Petit J.R. et al. Molecular analysis of bacterial diversity in kerosene-based drilling fluid from the deep ice borehole at Vostok, East Antarctica. FEMS Microbiology Ecology. Vol. 59. 2007. P. 289–299.
- Alipour S. Hydrogeochemistry of seasonal variation of Urmia Salt Lake, Iran. University of Urmia. Saline Systems 2006. 2:9. P.19
- Allan, R. The Australian summer monsoon, teleconnections and flooding in the Lake Eyre Basin. Roy. Geogr. Soc. Austral., S.Austral. Br. 1985.
- Allan, R.J., El Niño Southern Oscillation influences in the Australasian region. Prog. Phys. Geogr. 12. 1988. P.4-40.
- Allan R.J, Bye J.A.T., Hutton P. The 1984 filling of Lake Eyre South. Trans. Roy. Soc. S.Aust. 110. 1986. P. 81-87.
- Allan, R.J., Australasia. In *ENSO teleconnections linking worldwide climate anomalies: Scientific basis and societal impacts*. Glantz, M.H., Katz, R.W. and Nicholls, N. (eds), Cambridge University Press, Great Britain. 1991. P.535.
- Altunkaynak A., Özger M., Sen Z. Triple diagram model of level fluctuations in Lake Van, Turkey. Hydrology and Earth System Sciences, 7(2), 2003. P. 235–244.
- Andreae, M.O. Global distribution of fires seen from space. EOS 74. 1993. P.129-135.
- Andronikova I. N. Zooplankton characteristics in monitoring of Lake Ladoga // Hydrobiologia, V. 322.

1996. P.173-179.
- Anyah R.O. and Semazzi F.H.M., Simulation of the sensitivity of Lake Victoria basin climate to lake surface temperatures. *Theoretical and Applied Climatology* 79. 2004. P.55–69.
- Appeal to Russia on Lake Vostok. Antarctic and South Ocean Coalition. 2008. Web: <http://www.asoc.org/Portals/0/asoc%20vostok%20statement041408.pdf>
- Apunyo R. 2007 dam construction flaws and the receding Lake Victoria Uganda – Proceeding of 10 th International River symposium 10th River and Environmental Flows Conference, Brisbane Australia, 3 rd th September 2007 3rd – 6th symposium
- Arnow, T. Water-level and water-quality changes in Great Salt Lake, Utah, 1847-1983, U.S. in Orogenic Patterns and Stratigraphy of North-Central Utah and Southeastern Idaho: Utah Geological Association. 1985. P. 227-235.
- Arnow, T., Doyle S., Hydrologic characteristics of the Great Salt Lake, Utah, 1847-1986: Denver, Dept. of the Interior, U.S. Geological Survey paper. 1990 P. 32.
- Asia Center at The Academy of Natural Sciences. Web: <http://asia.ansp.org/index.php>
- Australian Government. Department of the Environment and Water Resources. Map produced by Environment Resources Information Network (ERIN). 2007. Web: <http://www.environment.gov.au/water/publications/environmental/rivers/lake-eye/pubs/leb-map.pdf>
- Awange, J. L., Ogalo L., Bae K.-H., Were P., Omondi Ph., Omute P., Omullo M. Falling Lake Victoria water levels: Is climate a contributing factor? *Climatic Change* 89. 2008. P.281-297.
- Babayan A., Hakobyan S., Jenderedjian K., Muradyan S., Voskanov M. Experience and Lessons Learned Brief concerning Lake Sevan. Lake Basin Management Initiative. Experience and Lessons Learned Brief. 2003.
- Babkin V.I., Klige R.K. The hydrosphere // World Water Resources at the Beginning of the Twenty-First Century. Cambridge University Press. 2003. P. 10-18.
- Baetov R. Lake Issyk-Kul. Lake Basin Management Initiative Experience and Lessons Learned Brief. 2003. 20 p.
- Baker, P.A. “Holocene hydrologic variation at Lake Titicaca, Bolivia/Peru, and its relationship to North Atlantic climate variation”, Journal Of Quaternary Science 207. 2005. P. 655-662.
- Balarin, J.D. National reviews for aquaculture development in Africa. 7. Kenya. *FAO Fish. Circ.*, (770.7), FAO, Rome. 1985. P.96.
- Balirwa, J.S., Bugenyi, F.W.B. An attempt to relate environmental factors to fish ecology in the lotic habitats of Lake Victoria. *Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie* 23. 1989. P.1756-1761
- Banda, M.C., Tómasson T. & Tweddle D. Assessment of the deep water trawl fisheries 91 Changing Livelihoods and Environment along Lake Nyasa, Tanzania. 1996.
- Barbiero R.P., Little R.E., Tuchman M.L. Results from the U.S. EPA's Biological Open Water Surveillance Program of the Laurentian Great Lakes: III. Crustacean zooplankton // *J. of Great Lakes Research*. V. 27, n. 2. 2001. P. 167-184.
- Barbiero R.P., Tuchman M.L. Results from the U.S. EPA's Biological Open Water Surveillance Program of the Laurentian Great Lakes: I. Introduction and phytoplankton results // *J. Great Lakes Research*. V.27, n. 2. 2001a. P. 134-154.
- Barbiero R.P., Tuchman M.L. Results from the U.S. EPA's Biological Open Water Surveillance Program of the Laurentian Great Lakes: II. Deep chlorophyll maxima // *J. Great Lakes Research*. V.27, n. 2. 2001b. P. 155-166.
- Bardach, J. Report on Fisheries in Cambodia. USOM, Phnom Penh, 1959. P.80.
- Baskin R.L, Allen D.V. Bathymetric map of the south part of Great Salt Lake. Utah. US Geol Surv Sci. Invest Map, 2894. 2005.
- Bayly, I.A.E. Distinctive Aspects of the Zooplankton of Large Lakes in Australasia, Antarctica and South America. *Mar. Freshwater Res.*, 46. 1995. P.1109-1120
- Beadle L. C. Prolonged stratification and deoxygenation in tropical lakes. P. I. Crater lake Nkugute, Uganda, compared with lakes Bunyoni and Edward. *Limnol. Oceanogr.*,11. 1966. P.152-163.
- Beadle, L. C. The Inland Waters of Tropical Africa, An Introduction to Tropical Limnology, 2nd edn. Longman, London. 1981. P.475.
- Beauchamp, R.S.A. The Rift Valley lakes of Africa. *Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie*, 15. 1964. P.91-99
- Beeton A.M. Eutrophication of the St. Lawrence Great Lakes // *Limnology and Oceanography*. V. X, n. 2. 1965. P. 240-254.
- Beeton A.M., Chandler D.C. The St. Lawrence Great Lakes // *Limnology in North America* (ed. D.G. Frey). Madison. 1963. P. 535-5558.
- Benzerara K., Menguy N., Lo pez-Garcia P., Yoon T.-H., zef Kazmierczak J., Tyliszczak T., Guyot F., Brown G.E.. Nanoscale detection of organic signatures in carbonate microbialites *PNAS*, June 20,

- 2006, vol. 103, no. 25. 2006. P. 9440-9445
- Berber Ü., Yenüdnya E. Identification of Alkaliphilic Bacillus Species Isolated from Lake Van and Its Surroundings by Computerized Analysis of Extra-cellular Protein Profiles. *Turk J Biol.* 29. 2005. P. 181-188
- Bergonzini L. Bilans hydriques de lacs (Kivu, Tanganyika, Rukwa, Nyassa) du rift Est-African. Musée Royal de l'Afrique Central. *Ann. Sci. geol.* 103. 1998. P. 1-183.
- Bi J., Liu B. Water Pollution and its control in the Tai Lake Basin. 14 p. 2009. Web: http://www.ide.go.jp/English/Publish/Download/Jrp/pdf/153_ch1.pdf
- Birkett, C., and I. Mason. A new global lakes database for remote sensing programme studying climatically sensitive large lakes. *Journal of Great Lakes Research*, 21 (3). 1995. P.307-318.
- Blinn, D.W. The diatom flora of Lake Eyre South: a large episodically filled salt lake in South Australia. *Hydrobiologia*, 210. 1991. P.101-104.
- Bocharkov, Shibaev. Wetlands of the southern Far East as waterfowl habitats (Cadastre). Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: Дальнаука. 1996.
- Bont, A.F. La productivité du lac Tanganyika. *Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie*, 18. 1972. P.656-660
- Bonython, C.W., Fraser, A.S. (Eds.). *The Great Filling of Lake Eyre in 1974*. Royal Geographical Society of Australasia, A.A. Branch. 1989. P.119.
- Bootsma, H.A., Hecky R.E., Johnson T.C., Kling H.J. & Mwita J. Inputs, outputs, and internal cycling of silica in a large, tropical lake. *Journal of Great Lakes Research*, 29 (supplement 2). 2003. P.121-138.
- Bos, A.R. & Ticheler, H.J. A limnological update of the Bangweulu fishery, Zambia. Dept. of Fisheries Zambia. DoF/BF/Report no. 26. 1996. P.30.
- Branchu Ph., Bergonzini L. Chloride concentrations in Lake Tanganyika: an indicator of the hydrological budget? *Hidrology and Earth System Sciences* 8 (2). 2004. P. 256-265.
- Brion N., Nahimana D., Nzeyimana E., Goeyens L. & Baeyens W. Nitrogen dynamics in Northern Lake Tanganyika: inputs by rivers and use by phytoplankton. Materials of International Symposium Changing Great Lakes of the World (GLOW IV). February 20 to 22. 2006. Bagamoyo, Tanzania.
- Brooks A.S., Warren G.J., Boraas M.E., Scale D.B., Edington D.N. Long – term phytoplankton changes in Lake Michigan: Cultural eutrophication or biotic shifts // *Verh. Internat. Verein. Limnol.* V. 22, part 1. 1984. P. 452-459.
- Bruce, M. and Tola, P. Natural resource and rural livelihoods in Cambodia: A baseline assessment, working paper 23, Cambodia Development Resources Institute, Phnom Penh. 2002.
- Brunskill G., Elliot S., Campbell P. Winnipeg // The book of Canadian Lakes. Monograph series, n. 3. 1994 . P. 405 – 409.
- Buffetrille K. The Blue Lake of Amdo and Its Island: Legends and Pilgrimage Guide. *The Tibet Journal* Vol. XIX, No. 4. 1994.
- Bugenyi, F.W.B., Lutalo-Bosa, A.J. Likely effects of salinity on acute copper toxicity to the fisheries of the lake George-Edward basin. *Hydrobiologia*, 208. 1990. P.39-44.
- Bulat S.A., Alekhina I.A., Lukin V.V.. Looking for microbes in Lake Vostok, Antarctica: The case of basal (accreted) ice cores. VIII SCAR Intern. Biol. Symp. Vrije Univ., Amsterdam. 2001.
- Bulirani A., Kidd K., Lockhart W., Wilkinson P. & Muir D. Metals, pesticides and other persistent contaminants in water, sediments and biota from Lake Malawi/Nyasa. Proceeding of Lake Malawi fisheries management symposium. 2001. P.11-12.
- Burgis, M.J. An estimate of zooplankton biomass for Lake Tanganyika. *Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie*, 22. 1984. P.1199-1203
- Bussing W.A. *Astyanax cocibolcae*, a new characid (Pisces: Ostariophysi) from Lake Nicaragua, Central America. *Rev. Biol. Trop.* Vol. 56 (3). 2008. P. 1361-1370,
- Bwaku W. S. The light (Mukene/Muziri & Ragoge) fishery on Lake Albert. 2009. Web: <http://www.firi.go.ug/Publications/Publications/Lake%20Albert%20presentation/Light%20Fishery%20Lake%20Albert.pdf>
- Bye, J.A.T., Dillon, P.J., Vandenberg, C.J. and Will, G.D. Bathymetry of Lake Eyre. *Transactions of the Royal Society, South Australia*, 102. 1978. P.85–89.
- Calder, I.R., Hall R.L., Bastable H.G., Gunston H.M., Shela O., Chirwa A. & Kafundu R. The impact of land use change on water resources in sub-Saharan Africa: a modeling study of Lake Malawi. *Journal of Hydrology*, 170. 1995. P.123-135.
- Campbell L.M., Osano O., Hecky R.E., Dixon D.G. Mercury in fish from three rift valley lakes (Turkana, Naivasha and Baringo), Kenya, East Africa. *Environmental Pollution* 125. 2003. P.281–286.
- Campbell O.L. The Contamination of Lake Maracaibo. Caracas, Venezuela, online publication. 2004.
- Campbell I. C., Poole C., Giesen W., Valbo-Jorgensen J. Species diversity and ecology of Tonle Sap Great Lake, Cambodia. *Aquat. Sci.* 68. 2006. P. 355–373
- Cangjiang Y., Lihua Z., Weishan Z., Meilan M. Jie R.

- Lake Qinghai. in. b.:Jin X. Lakes in China. Research of their environment. Ch. Ocean Press. 1995. P.1-29
- Carbonnel, J.P. and J. Guiscafre. Grand Lac du Cambodge: Sedimentologie et Hydrologie. Rapport de Mission. Ministere des Affaires Etrangères de la République Française. Commissé du Mekong, Gouvernement Royal du Cambodge. 1963.
- Carter, G.S., Haslam H.W. & Smith S.H. Regional Geochemical Reconnaissance of Malawi. Malawi Government Printer, Zomba. 1973.
- Case Studies : Recovery of Gas from Lake Kivu - The Goats of Rwanda, Added Value Engineering Consultants, accessed 4 May 2007.
- Caruso, B. A survey comparing streams from forested and deforested watersheds to assess impact of land use change on the northeastern shore of Lake Tanganyika. Nyanza 2002 Annual Report. 2002.
- Cathcart R.B., Bolonkin A.A. Lake Titicaca—Physics of an Inherited Hydropower Macroproject Propal. eprint arXiv:physics/0703182. 2007. 13 p. Web: <http://arxiv.org/ftp/physics/papers/0703/0703182.pdf>,
- Chandler D.C. The St. Lawrence Great Lakes //Verh. Internat. Verein. Limnol. V. XV. 1964.P. 59-75.
- Chang W.Y.B., Rossman R. Changes in the abundance of blue-green algae related to nutrient loadings in the nearshore of Lake Michigan // Hydrobiologia. V. 157. 1988. P. 251-278.
- Charlebois P.M., Raffenbergs M.J., Dettmers J.M. First occurrence of *Cercopagis pengoi* in Lake Michigan //J. Gr. Lakes Research. V.27, n. 2. 2001. P. 258-261.
- Chen J. , Dong L. and Deng B. A study on heavy metal partitioning in sediments from Poyang Lake in China. Hydrobiologia 176/177. 1989. P. 159-170.
- Chen G., Yang G. Reflection of historical geography on the floods and the changes of ecological environment along the Chanjiang River valley. Yunnan Geogr. Environ. Res. vol 12. 2000. P. 31-36.
- Cheng Zhun Li. Dynamic monitoring of desertization environment using Remote Sensing technique in Qinghai. Geological Remote Sensing Centre, MOGIR, China. 1994.
- Cherkasov A.E., Batsukh N., Shumeyev V.P. The water balance and the level regime of Lake Khubsugul (Kosogot). Proc. International Symp. on the Hydrology of the lakes. Helsinki. Pub. 109. 1973. P. 164-166.
- China Chemical Reporter.** June 26, 2009. Qinghai eyes salt lake chemical, other five industries for 2015 development.(New Setup, Agreement & Plan). 2009.
- Coe M.T., Foley J.A., Human and natural impacts on the water resources of the Lake Chad basin, *J. Geophys. Res.*, 106(D4). 2001. P.3349–3356.
- Coenen E.J. (ed.), Historical data report on the Fisheries, Fisheries Statistics, Fishing Gears and Water Quality of Lake Tanganyika (Tanzania). GCP/RAF/271/FIN-TD/15 (En & Fr): 115p. Hecky, R.E. and E.J. Fee (1981) Primary Production and Rates of Algal Growth in Lake Tanganyika. *Limnology and Oceanography* 26(3). 1994. P.532-547.
- Cohen, A. Effect of zoobenthic standing crop on laminae preservation in tropical lake sediment, Lake Turkana, Kenya. *J. Paleontol.*, 58. 1984. P.499-510.
- Cohen A. Facies relationships and sedimentation in large rift lakes and implications for hydrocarbon exploration: examples from lakes Turkana and Tanganyika. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 70. 1989. P.65-80.
- Coulter, G.W. (ed.) Lake Tanganyika and its Life. Oxford University Press. London. 1991.
- COWI Consulting Engineers. Integrated Water Quality. Limnology study for Lake Victoria. Lake Victoria Env.. Management Project, P. II Techn. Rep. 2002.
- Crop Explorer - Lake Level Variations from TOPEX /POSEIDON and Jason-1 Altimetry for Lake Victoria
- Csavas et al. Cambodia-Rehabilitation and development needs of the fisheries sector. FAO fisheries circular. No. 873. Rome, FAO. 1994.
- Dai S., Yang S., Zhu J., Gao A., Li P. The role of lake Dongting in regulation the sediment budget of the Yangtze River. *Hydrology and Earth System Sciences*. vol. 9 (6). 2005. P. 692-698.
- Damas, H. Le plancton de quelques lacs d'Afrique Centrale. *Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie*, 15. 1964, P.128-138.
- Danulat E, Selcuk B Life history and environmental conditions of the anadromous Chalcalburnus tarichi (Cyprinidae) in the highly alkaline Lake Van, Eastern Anatolia,Turkey. *Arch Hidrobiol* 126(1). 1992. P.105–125.
- Data Book of World Lake Environments // A survey of the state of World Lakes. Otsu. 1990 (III). NAM 30.
- Data Book of World Lake Environments // A survey of the state of World Lakes. Otsu and Kusatsu. 1989. EUR 13-16.
- Davies W.D. Lake Nicaragua Fishery Resources. Papers in the Biological Sciences Investigations of the Ichthyofauna of Nicaraguan Lakes. University of Nebraska – Lincoln. Fishery resources. 1976 P.261-265
- Degens, E.T., Wong, H.K.; Kempe, S.; Kurtman, F. (June 1984), "A geological study of Lake Van, eastern Turkey", *International Journal of Earth Sciences* (Springer) 73 (2). 1984. P.701–734.
- Dejoux, C. Les insectes aquatiques du lac Chad - Aperçu systématique et bio-écologique. *Verhandlungen der internationale Vereinigung fur*

- Limnologie, 17. 1968. P.900-906
- Descy, J.-P., M.A. Hardy, S. Stenuite, S. Pirlot, B. Leporcq, I. Kimirel, B. Sekadende, S.R. Mwaitega and D. Sinyenza. Phytoplankton pigments and community composition in Lake Tanganyika, Freshwater Biology, 50. 2005. P.668-684.
- DeVogel S.B., Magee J.W., Manley W.F., Miller G.H. A GIS-based reconstruction of late Quaternary paleohydrology: Lake Eyre, arid central Australia Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 204. 2004. P. 1-13.
- Dikmen N. Lake Van: Turkey's Dead Sea & Creating Bounty in Energy and Food: The Turkish GAP Project. Great Lakes Experiences and Global Applications - June 24, 2003 DePaul University, Chicago, Ill Proceedings Document. 2003.
- Domagalski, J. L., Eugster, H. P., and Jones, B. F. Trace metal geochemistry of Walker, Mono, and Great Salt Lakes: Fluid-Mineral Interactions: A Tribute to H.P. Eugster: The Geochemical Society, Special Publication, no. 2. 1990. P. 315-353.
- Donda, S.J. & Bell R. Community Participation Consultancy Report, Volume I. Fish series Department, Lilongwe. 1993.
- Downing J.A., Prairie Y.T., Cole J.J., Duarte C.M., Tranvik L.J. et al. The global abundance and size distribution of lakes, ponds, and impoundments // Limnol. Oceanogr., 51(5). 2006. P.2388-2397.
- Drabkova V. G., Rumyantsev V.A., Sergeeva L.V., Slepukhina T.D. Ecological problems of Lake Ladoga: causes and solutions // Hydrobiologia. V. 322. 1996. P. 1-7.
- Dryton R.S. Variations in the level of Lake Malawi. *Journal des Sciences Hydrologiques*, 29, 1, 3/1984. 1984. P. 1-12.
- Duker, L. and L. Borre. Biodiversity conservation of the world's lakes: a preliminary framework for identifying priorities. LakeNet Report Series Number 2. Annapolis, Maryland USA. 2001.
- Dulhunty, J.A. Shoreline shingle terraces and prehistoric fillings of Lake Eyre. *Trans. Roy. Soc. S. Austral.* 99. 1975.
- Dulhunty J. Holocene sedimentary environments in Lake Eyre, South Australia Australian J. of Earth Sciences, Vol. 29 (3-4), October 1982. 1982. P.437 - 442
- Duponchelle, F., Ribbink A.J., Msukwa A., Mafuka J. & Mandere D. The potential influence of fluvial sediments on rock-dwelling fish communities. In (F. Duponchelle & A.J. Ribbink, eds.), *Fish Ecology Report, Lake Malawi/Nyasa/Niassa Biodiversity Conservation Project*, pp. 111-132. SADC (Southern African Development Community) & GEF (Global Environmental Facility), Gaborone & Washington D. C. 2000.
- EAC. n.d. 2006. Overview of Lake Victoria Basin. Web: <http://www.eac.int/lvdp/basin.htm>. Special report on the declining of water levels in Lake Victoria.
- EAC. n.d. 2008. Overview of Lake Victoria Basin. Web:<http://www.eac.int/lvdp/basin.htm>. EAC countries to enter new covenant to control Lake Victoria waters use and agreed lake levels.
- Eawag. Das Wasserforschungs-Institut des ETH-Bereichs., 2009. Methane oxidizers in lake Kivu. Aquatic research. Web: http://www.fischer.eawag.ch/organisation/abteilungen/surf/schwerpunkte/project_overview/distr_kivu/index?clear_lang=1&print=1
- Eccles, D.H. An outline of the physical limnology of Lake Malawi (Lake Nyasa). Limnology and Oceanography 19. 1974. P.730-742.
- ECOPETROL/PDVSA (Empresa Colombiana de Petroleos/Petroleos de Venezuela SA). Monitoreo biológico y químico de la cuenca del Río Catatumbo. Petroleos de Venezuela SA, Caracas, Venezuela. 1996.
- Eimanifar A., Mohebbi F. Urmia Lake (Northwest Iran): a brief review. *Saline Systems*, 3:5. 2007. P.8.
- Ellis E.C., Li R.G., Yang L.Z., Cheng X. Changes in village-scale nitrogen storage in China's Tai Lake region. *Ecol. Applications*, 10(4). 2000. P. 1074–1089
- ENSO. Recent ENSO and paleo-ENSO of the last 1000 years in Lake Tanganyika Project
- Erickson C.L. Raised filled agriculture in the Lake Titicaca Basin. Putting Ancient Agriculture Back to Work Expedition 30(1). 1988. P. 8-16.
- Escalona A., Mann P. Paleogene Depocenter along the Northeast Margin of the Maracaibo Basin: Structure along an Exhumed, Eocene Age Lateral Ramp Fault in the Maracaibo Basin, Western Venezuela. 2003. Web: <http://www.searchanddiscovery.net/documents/2003/escalona/images/escalona.pdf>
- Fact Sheet: West Desert Pumping Project. *Utah Division of Water Resources*. Web: http://www.water.utah.gov/construction/gsl/fact_sheet.htm
- Fahnenstiel G.L., Scavia D. Dynamics of Lake Michigan phytoplankton: primary production and growth // Can. J. Fish. Aquat. Sci. V. 44, n.3. 1987. P. 499-508.
- FAO/UNDP. Report to the Government of Kenya on fisheries development possibilities, based on the work of D.H. Rhodes, Rome, FAO Rep. FAO/TA (2144). 1966. P.77.
- Fedotov A. P., Semenov M. Yu., Osipov E. Yu., Vorobyova S. S., Golobokova L. P. Evidence of Lake Khubsugul Volume Decrease Due to Climate Aridi-

- zation in Upper Pleistocene. Proc. International Symposium - Speciation in Ancient Lakes, SIAL III - Irkutsk, September 2-7. 2002. P. 89-95.
- Fellows, S. and Edwards, T.C., Jr. Temporal and spatial distribution of shorebirds on the Great Salt Lake. Salt Lake City, Utah, Utah Division of Wildlife Resources. 1991.
- Findikakis A.N, Imberger J., Hansen I.S., Delgado L.A., Garcia-Martinez R., Gundlach E. A study of environmental remediation options for Lake Maracaibo, Venezuela. Proc. of XXIX IAHR Congress, September 16-21, Beijing, China. 2001.
- Fisher, A.L. Utah Travel Center Geographic Factsheet. 2006. May 8, 2006.
- Fleischer G.W., DeSorcie T.J., Holuszko J.D. Lake-wide distribution of Dreissena in Lake Michigan, 1999 // J. Great Lakes Research. V. 27, n. 2. 2001. P. 252-257.
- Friedman I., Norton D. R., Carter D. B., Redfield A. C. The Deuterium Balance of Lake Maracaibo. Limnology and Oceanography Vol. 1 (4). 1956.
- Gessner, F. Auf den Spuren Alexander von Humboldts in Venezuela. Natur u. Wissenschaft, 138. 1953. P.20.
- Getenga, Z. M., F. O. Kengara, and S. O. Wandiga. Determination of organochlorine pesticides in soil and water from river Nyando Drainage System Within Lake Victoria Basin, Kenya. *Bull. Environ. Contam. Toxicol* 72 (2). 2004. P.335-342.
- Ghaheri M., Baghal-Vayjooee M. H. and Naziri J.. Lake Urmia, Iran: A summary review. International Journal of Salt Lake Research. Vol. 8, N 1. Springer Netherlands. 1999. P.19-22.
- Gikuma-Njuru P., Mwirig P., Okungu J., Hecky R., Abuodha J. Spatial-temporal variability of phytoplankton abundance and species composition in Lake Victoria, Kenya: implication for water quality management. WLCK 2006. P. 155-159. Web: <http://iodeweb1.vliz.be/odin/bitstream/1834/1471/1/WLCK-155-159.pdf>
- Gillespie, D. M., and Stephens, D. W. Some aspects of plankton dynamics in the Great Salt Lake, Utah: in Desertic Terminal Lakes, Proceedings of Conference at Weber State College, Ogden, Utah. 1977. P. 401-410.
- Gilson, H.C. Lake Titicaca. Verhandlungen der internationale Vereiningung fur Limnologie, 15. 1964. P.112-127.
- GIWA. East African Rift Valley Lakes. GIWA Regional Assessment no. 47. 2006. Web: http://www.giwa.net/areas/reports/r47/giwaRegionalAssessment_47.pdf.
- Glantz M.H. Lake Chad and the Aral Sea: A Sad Tale of Two Lakes. 2004. Web: http://www.fragileecologies.com/sep09_04.html
- Government of Uganda. The renewable energy policy for Uganda. 2007. Web: <http://www.energyandminerals.go.ug/EnergyDocuments/RENEWABLE%20ENERGY%20POLIC9-11-07.pdf>.
- Great Artesian Basin – SA. Resource Assessment Fact Sheet 10. 2002. Web: http://www.k26.com/eyre/The_Lake/Further_reading/GAB_fact_sheet.pdf
- Greboval D., Bellemans M., Fryd M. Fisheries characteristics of the shared lakes of the East African rift. CIFA Technical Paper. No. 24. Rome, FAO. 1994. P. 81p.
- Gumisiriza R. Mshandete A.V., Rubindamayug T.M.S., Kansiime F., Kivaisi A.K. Nile perch fish processing waste along Lake Victoria in East Africa: Auditing and characterization African Journal of Environmental Science and Technology Vol. 3 (1), pp. 013-020, January 2009. Available online at <http://www.academicjournals.org/AJEST> ISSN 1991-637X © 2009 Academic Journals
- Gundlach E.R., Findikakis A., Delgado L., Harding A. Remediation and transportation planning, Lake Maracaibo, Venezuela. Proc. International Oil Spill Conference. 2001. P. 1179-1184.
- Guozhuang Shen A., Lei Dong B., Jingjuan Liao C., Huadong Guo D. Poyang lakewetland plants microwave scattering characteristics Research and biomass inversion. 2009.
- Gwynn, J. W. (Ed.) *Great Salt Lake, an Overview of Change: A Special Publication of the Utah Department of Natural Resources*. Salt Lake City: Department of Natural Resources. 2002.
- Haberyan, K. A., R. E. Hecky. The late pleistocene and holocene stratigraphy and paleolimnology of Lake Kivu and Tanganyika. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology **61**. 1987. P.169-197.
- Habermehl, M.A. The Great Artesian Basin, Australia. *J. Austral. Geol. Geophys.* 5. 1980.
- Hailiang Dong et al. Microbial Diversity in Sediments of Saline Qinghai Lake, China: Linking Geochemical Controls to Microbial Ecology. 2006.
- Haixing Z. Lake Boyang, in. b.:Jin X. Lakes in China. Research of their environment. China Ocean Press. 1995. P.30-61
- Halbwachs M., Tietze K., Lorke A., Mudaheranwa C., Investigations in Lake Kivu (East Central Africa) after the Nyiragongo Eruption of January 2002: Specific study of the impact of the sub-water lava inflow on the lake stability (pdf). Solidarities. 2002-03-09. Web: http://www.eawag.ch/research_e/apec/Scripts/Lorke_publication_lake_kivu_2002.pdf. Retrieved 2008-08-

17. [mirror](#)

Halcrow. Mekong River Commission Decision Support Framework. Water Utilization Project Component A: Final Report. Volume No. 1. DSF 100 Main Report. Consultants report to Mekong River Commission Secretariat by Halcrow Group Limited. 2004. P.40.

Halfman J.D., Johnson T.C. High resolution record of cyclic climatic change during the past 4 ka from Lake Turkana, Kenya. *Geology*. 16. 1988. P.496-500.

Halls, A.J. (ed.). "Wetlands, Biodiversity and the Ramsar Convention: The Role of the Convention on Wetlands in the Conservation and Wise Use of Biodiversity". Ramsar Convention Bureau, Gland, Switzerland. 1997.

Hamblin P., Bootsma H., Hecky R. Modeling Nutrient Upwelling in Lake Malawi/Nyasa *Journal of Great Lakes Research*, Volume 29 (2). 2003. P. 34-47.

Hammer U.T. Saline lake ecosystems of the world., Dr. W.Junk Publishers, Dordrecht – Boston, 1986.

Hassible W.R., Keck W.G. *The Great Salt Lake*. U.S. Department of the Interior / U.S. Geological Survey, U.S. Government Printing Office: 1993 O - 337-928 : QL 2. 1993. P.24.

Hecky R.E., Fee, E.J., Kling H., Rudd J.W.M. Studies on the planktonic ecology of Lake Tanganyika. Western Region Fisheries and Marine Service, Department of fisheries and the Environment, Winnipeg, Canada. 1978. P.51.

Hecky R.E., Fee, E.J. Primary production and rates of algal growth in Lake Tanganyika. *Limnol. Oceanogr.* 26. 1981. P.532–547.

Hecky R.E. and Kling, J. The phytoplankton and zooplankton of the euphotic zone of lake Tanganyika: Species composition, biomass, chlorophyll content and spatio-temporal distribution, *Limnol. Oceanogr.*, 26. 1981. P.548-564.

Hecky, R. E. and Kling, H. J. Phytoplankton ecology of the great lakes in the rift valleys of Central Africa. *Arch. Hydrobiol. Beih. Ergeb. Limnol.*, 25. 1987. P.197–228.

Hecky R.E., Kling H.J., Brunskill G.J. Seasonality of phytoplankton in relation to silicon cycling and interstitial water circulation in large, shallow lakes of central Canada // *Hydrobiologia*. V.138. 1986. P.117-126.

Hecky R.E., H.J. Kling, T.C. Johnson, H.A. Bootsma, and P. Wilkinson. Algal and sedimentary evidence for recent changes in the water quality and limnology of Lake Malawi/Nyasa. Pages 191-214 In, Bootsma, H.A., and R.E. Hecky (eds.), Water Quality Report, Lake Malawi/Nyasa Biodiversity Conservation Project. SADC/GEF. 1999.

Hegewald, E., Aldave, A., Hakuli, T. Investigations on

the lakes of Peru and their phytoplankton 1. Review of literature, description of the investigated waters and chemical data. *Archiv fur hydrob.*, 78. 1976. P.494-506

Herdendorf C.E. Distribution of the World's Large Lakes // *Large Lakes, Ecological Structure and Function*. Springer-Verlag. 1990. P. 3-38.

Herr A., Smith T., Brake L. Regional profile of the Lake Eyre Basin catchments. In Measham TG, Brake L (Eds.). *People, communities and economies of the Lake Eyre Basin*, DKCRC Research Report 45, Desert Knowledge Cooperative Research Centre, Alice Springs. 2009. P. 41–88.

High-level Conference on water for agriculture and energy in Africa: the challenges of climate change. Sirte, Libyan Arab Jamahiriya, 15 – 17 December 2008. Roundtable: to save Lake Chad background paper. 12 p.

Holland R.E., Beeton A.M. Significance to eutrophication of spatial differences in nutrients and diatoms in Lake Michigan // *Limnology and oceanography*. V. 17, n. 1. 1972. P. 88-96.

Holopainen A.-L., Huovinen P., Huttunen H. Horizontal distribution of phytoplankton in two large lakes in Eastern Finland // *Verh. Internat. Verein. Limnol.* V. 25. P. 1. 1993. P. 557-562.

Henry, L. Kishimba, M. A. Levels of pesticides residues in southern Lake Victoria and its basin, *Paper presented at LVEMP conference, Kisumu, Kenya*. 2002.

Homizak J. Tilapia Farming Benifit Or Menace? CAFTA Interim Environmental Review - Lake Nicaragua 2001 Web: <http://www.bionica.info/Biblioteca/HomziakTilapia.pdf>

Hu Ch. H., Müller-Karger F.E.; Taylor Ch., Myhre D., Murch B., Odriozola A.L., Godoy G. Modis Detects Oil Spills in Lake Maracaibo. *Eos, Transactions American Geophysical Union*, Volume 84, Issue 33. 2003. P. 313-319.

ILEC Database. Data book of world lakes. Tokyo, Japan, National Institute for Research Advancement. 1984. P.512.

ILEC Data Book of World Lake Environments // A survey of the state of World Lakes. Otsu. 1988 (NAM 3-7).

Impacts of Gilgel Gibe III dam in the Turkana region. A report for a research project undertaken by Friends of Lake Turkana (FoLT) on behalf of Campagna per la Riforma della Banca Mondiale (CRBM) Lodwar. 2009.

Integrated Water Resources Management in Urmia Lake Basin, Iran. 2005. Wetland assessment and management. Web: <http://www.wri.ac.ir/urmia/english/index.html>

- In the Mirror of a Lake. - Ed. V.van Eerden, Y.Bos, L.van Hulst. Lelystad, Rijkswaterstaat, 2007. P.283.
- Irvine, K., Martens K., Mapila S.A., Snoeks J., Carvalho G., Allison E., Turner G., Aggrey A. & P.O.J. Bwathondi. *The Trophic Ecology of the Demersal Fish Community of Lake Malawi/Niassa, Central Africa*. Final Report to the European Commission, Contract No. ERBIC18CT970195. INCO-DC (International Cooperation with Developing Countries), Brussels. 2002.
- Isumbiso M., Sarmento H., Kanigini B., Micha J.C., Descy J.P. Zooplankton of Lake Kivu, East Africa, half a century after the Tanganyika sardine introduction. *Journal of Plankton Research*. vol. 28 (11). 2006. P. 971-989.
- 1.
- Jehl, J.R., Jr., Henry, A.E., and Bond, S.I. Sexing eared grebes by bill measurements. *Colonial Waterbirds* **21**. 1998. P.98-100.
- Jiang L., Bergen K.M., Brown D.G., Zhao T., Tian Q., Qi S. Land-cover Change and Vulnerability to Flooding near Poyang Lake, Jiangxi Province, China. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*. Vol. 74, No. 6. 2008.
- Jianqiang T., Qide L. Lake Dongting, in. b.:Jin X. Lakes in China. Research of their environment. China Ocean Press. 2005. P.62-93.
- Jiao H. B., Zha Y., Gao J., Li Y. M., Wei Y. C., Huang J. Z. Estimation of chlorophyll-a concentration in Lake Tai, China using in situ hyperspectral data. *International Journal of Remote Sensing* Vol. 27, No. 19. 2006. P. 4267–4276.
- Johannsson O.E. Comparison of Lake Ontario zooplankton communities between 1967 and 1985: before and after implementation of salmonid stocking and phosphorus control // *J. of Great Lakes Research*. V. 13, n. 3. 1987. P.328-339.
- Johnson B. Great Salt Lake Basin Hydrologic Observatory Prospectus. Submitted to CUAHSI for consideration as a CUAHSI Hydrologic Observatory. 11 p. Web: <http://greatsaltlake.utah.edu>
- Johnson L. Great Bear // The book of Canadian Lakes. Monograph series. n. 3. 1994. P. 549-559.
- Johnson R., Wiederholm T. Long-term studies of profundal zoomacrobenthos in Sweden's great lakes: implications of biotic interactions // *Ann. Zool. Fennici*. V.27. 1990. P. 291-295.
- Johnson, T.C., and Ng'ang'a P. Reflections on a rift lake. Amer. Assoc. Petrol. Geol. Memoir 50. Pages 113-135 In B.J. Katz (ed.), Lacustrine basin exploration: Case studies and modern analogs. AAPG, Tulsa. 1990.
- Jones B.F., Naftz D. L., Spencer R. J., Oviatt Ch.G.
- Geochemical Evolution of Great Salt Lake, Utah, USA. *Aquat Geochem*. 15. 2009. P. 95–121.
- Jorgensen S.E., Ntakimazi G., Kayombo S. Lake Tanganyika: Experience and Lessons Learned Brief. Lake Basin Management Initiatives. 2005. Web: http://www.ilec.or.jp/eg/lbmi/pdf/22_Lake_Tanganyika_27February2006.pdf
- Jouzel J., Petit J.R., Souchez R., Barkov N.I., Lipenkov V.Ya., Raynaud D., Stievenard M., Vasiliev N.I., Verbeke V., Vimeux F. More than 200 meters of lake ice above subglacial Lake Vostok, Antarctica. *Science*, 286, 10 Dec. 1999. P. 2138-2141.
- Jul-Larsen, E. et al.: "Management, co-management or no management? Major dilemmas in southern African freshwater fisheries. Part 2: Case studies". FAO Fisheries Technical Papers T426/2 (2003) ISBN 9251050325. Website accessed 24 April 2007.
- International Lake Environment Committee, the United Nations Environment Program and Environment Agency, Government of Japan. 1997. World Lakes Database.
- Kadioglu, M., Sen, Z. and Batur, F. The greatest soda-water lake in the world and how it is influenced by climatic change. *Ann. Geophysicae*, **15**. 1997. P.1489–1497.
- Kapitsa A.P., Ridley J.K., Robin G. de Q., Siegert M.J., Zotikov I.A. A large deep freshwater lake beneath the ice of central East Antarctica. *Nature* 381, n6584. 1996. P. 684-686.
- Karabanov E., Williams D., Kuzmin M., Sideleva V., Khursevich G., Prokopenko' A., Solotchina E., Tkachenko L., Fedenyuk S., Kerber E., Gvozdov A., Khlustov O., Bezrukova E., Letunova P., Krapivina S. Ecological collapse of Lake Baikal and Lake Hovsgol ecosystems during the Last Glacial and consequences for aquatic species diversity. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. vol. 209, Issues 1-4. 2004. P. 227-243
- Karjalainen Ju., Holopainen A.-L., Huttunen P. Spetial patterns and relationships between phytoplankton, zooplankton and water quality in the Saimaa lake system, Finland //*Hydrobiologia*. V. 322. 1996. P. 267-276.
- Karmanchuk A.S. Water chemistry and ecology of Lake Issyk-Kool. In b.: Lake Issyk-Kul: its natural environment ed. by J. Klerkx, B. Imanackunov. NATO Science series IV: Earth and Environmetal Sciences. vol. 13. 2002. P. 13-32.
- Kauppi M., Kettunen I., Kivinen Ya., Niinioja R., Sandman O. The quality of Lake Saimaa water //Saimaa seminaari. Joensuu yliopisto. Joensuu. N 71. 1985. P. 16-41.
- Kayombo S., Jorgensen S.E., 2005, Lake Victoria. Experience and lessons learned brief. Web:

http://www.ilec.or.jp/eg/lbmi/pdf/27_Lake_Victoria_27February2006.pdf

Kejia Zh. Poyang Lake: saving the finless porpoise. 2007.

Kelts K, Shahrabi M. Resource assessment of Urmia lake Arthemia cysts and biomass. Internal Report, Geological Survey of Iran. 1997.

Kempe S., Kaz'mierczak J. Hydrochemical key to the genesis of calcareous non-laminated and laminated cyanobacterial microbialites. In: Seckbach J (ed) Extremophilic algae, cyanobacteria and nonphotosynthetic protists: from procarysts to astrobiology. Springer, Berlin, COLE Series. 2007. P. 241–264.

Keskinen M. Socio-economic survey of the Tonle Sap Lake, Cambodia. A Master of Science Thesis submitted for inspection in Espoo 16.6.2003. 2003. P.140.

Kezer K., Matsuyama H. Decrease of river runoff in the Lake Balkhash basin in Central Asia. Hydrological Processes. Special Issue: Japan Society of Hydrology and Water Resources Annual Issue VI Volume 20, Issue 6, 2006. P.1407–1423.

Kiage L. M. ; Walker N. D. Using NDVI from MODIS to Monitor Duckweed Bloom in Lake Maracaibo, Venezuela. Water Resour Management vol. 23 (6). 2009. P.1125-1135.

Kidd, C.H.R. A water resources evaluation of Lake Malawi and the Shire River. UNDP Project MLW/77/012, World Meteorological Organization, Geneva. 1983. P.132.

Kidd K.A., Lockhart, W.L. Wilkinson P. & Muir D.C.G. Metals, pesticides and other persistent contaminants in water, sediments and biota from Lake Malawi. In (H.A. Bootsma & R.E. Hecky, eds.) *Water Quality Report, Lake Malawi/Nyasa Biodiversity Conservation Project*, pp. 243-276. SADC (Southern African Development Community) & GEF (Global Environmental Facility), Gaborone & Washington D.C. 1999.

Kishe M.A., Machiwa F.J. Distribution of heavy metals in sediments of Mwanza Gulf of Lake Victoria, Tanzania. Paper presented at LVEMP Conference, Kisumu, Kenya. 2001.

Kiwango Yu.A. and Wolanski E. Papyrus wetlands, nutrients balance, fisheries collapse, food security, and Lake Victoria level decline in 2000–2006. Wetlands Ecology Management December. 2007.

Kneubühler M., Frank T., Kellenberger T. W., Pasche N., Schmid M. Mapping chlorophyll-a in lake Kivu with remote sensing methods. Proc. ‘Envisat Symposium 2007’, Montreux, Switzerland 23–27 April 2007. 2007.

Kolding J. Trophic interrelationships and community structure at two different periods of Lake Turkana,

Kenya: a comparison using the ECOPATH II Box Model. In V. Christensen and D. Pauly (ed.) Trophic models of aquatic ecosystems. ICLKARM Conf. Proc., 26. 1993. P.116-123

Kondratiev S., Izmaylova A., Koroleva E. 2009. Lake Chudsko-Pskovskoe. Brief. Web: http://rcse.edu.shiga-u.ac.jp/gov-pro/plan/2009list/11wlc13_wuhan/lbmi_expert_group_meeting/lbmi_lake_briefs_in_progress/08_aladin_chudskoe_lake_brief_%28final_draft%29.pdf

Kotwicki, V. Floods of Lake Eyre, Engineering and Water Supply Department, Adelaide. 1986. P.99 .

Kotwicki, V. On the future of rainfall-runoff modelling in arid areas — Lake Eyre case study. Water for the Future: Hydrology in Perspective (Proceedings of the Rome Symposium, April 1987). IAHSPl. no. 164. 1987. P. 341-351.

Kotwicki, V., Allan, R. La Niña de Australia - Contemporary and palaeohydrology of Lake Eyre. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 144. 1998 P.265-280.

Kotwicki V., Isdale P. Hydrology of Lake Eyre, Australia El Niño link. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.* 84. 1991. P. 87-98.

Kozhova O.M., Izmest'eva L.R., Erbaeva E.A. A review of the hydrobiology of Lake Khubsugul (Mongolia). *Hydrobiologia* 291. 1994. P. 11-94.

Kozhova O.M., Izmest'eva L.R., Erbaeva E.A. The benthic invertebrates of Lake Khubsugul, Mongolia. *Advances in Ecological Research.* Vol. 31. 2000. P. 97-124.

Kull D. Connections between recent water level drops in Lake Victoria, dam operations and drought. 2006. Web: <http://internationalrivers.org/files/060208vic.pdf>.

Lake Eyre basin intergovernmental agreement 2000 The commonwealth of Australia, the Lake Eyre basin intergovernmental agreement. The commonwealth of Australia, the State of Queensland, the State of South Australia. 2000.

Lake Peipsi. Meteorology, Hydrology, Hydrochemistry. - Ed. T Nõges. Tartu: Sulemees Plub. 2001. P.163.

Lake Victoria and The Proposed Hydrological Curve Change. New Release Regime for Bujagali Dam Would Slow Recovery of Lake. 2007.

Laine P. Water protection steps and waste water loading of pulp, paper and kraftline mills on the southern Lake Saimaa // Proceedings of the second International Lake Ladoga symposium. Joensuu. 1997. P. 339-343.

Laine P., Minkkinen P. Pien- ja Suur-Saimaan kemiallisemetsateollisuuden jatevesikuormituksen kehitys ja sen vaikutus vesiston veden laatuun // Saimaa-

- aseminaari. Joensuun yliopisto. Joensuu. N 122. 1998. P. 140-148.
- Lall, U. and M. Mann, "The Great Salt Lake: A Barometer of Low-Frequency Climatic Variability," Water Resources Research, 31(10). 1995. P.2503-2515.
- Lamberts D. The Tonle Sap Lake as a Productive Ecosystem. Water Resources Development, Vol. 22, No. 3. 2006. P.481–495.
- Landmann G., Reimer A., Kempe S. Climatically induced lake level changes at Lake Van, Turkey, during the Pleistocene/Holocene Transition. Global Biogeochemical Cycles, Vol. 10 (4). 1996. P. 797–808.
- Langenberg V. Nyamushahu S. Nutrient Precipitation in the Northern Part of Lake Tanganyika. Finnish International Development Agency. Food And Agriculture Organization of The United Nations. Bujumbura, October 19GCP/RAF/271/FIN-TD/75. 1997
- Langenberg, V., Nyamushahu, S., Rooijackers, R., Koelmans, A.A., External nutrient sources for Lake Tanganyika. J. Great Lakes Res. 29. 2003a. P.169–180
- Langenberg, V. T., S. Nyamushahu, R. Rooijackers, and A. A. Koelmans. External Nutrient Sources for Lake Tanganyika. J. Great Lakes Res. 29 (Supplement 2). 2003b. P/169–180.
- Larkin P. A. Canadian lakes // Verh. Internat. Verein. Limnol. V. XV. 1964. P. 76-90.
- Laval B.E., Imberger J. Findikakis A.N. Dynamics of a large tropical lake: Lake Maracaibo. Aquatic Sciences - Research Across Boundaries Vol. 67 (3), 2005. P. 337-349
- LBRI&ILECF. Data book of world lake environments - a survey of the state of world lakes (1991 Report). Lake Biwa Research Institute & International Lake Environment Committee Foundation. United Nations Environment Programme. Otsu and Kusatsu. 1988.
- LBRI&ILEC. Data book of world environments. A survey of the State of World Lakes. ed. by Lake Biwa Research Institute & International Lake Environment Committee. Interim Report II. Otsu, 1987-1989. 1989.
- LBRI&ILEC, Data Book of World Lake Environments. A survey of the state of world lakes. 1990 Report. Otsu Lake Biwa Research Institute & International Lake Environment Committee. 1990,
- LBRI&ILECF. Data book of world lake environments - a survey of the state of world lakes (1991 Report). Lake Biwa Research Institute & International Lake Environment Committee Foundation. United Nations Environment Programme. Otsu and Kusatsu. 1991.
- LBRI&ILEC. Data book of world lake environments - a survey of the state of world lakes (1993 Report). Lake Biwa Research Institute & International Lake Environment Committee Foundation. United Nations Environment Programme. Otsu and Kusatsu. 1993.
- Environment Committee Foundation. United Nations Environment Programme. Otsu and Kusatsu. 1993.
- LCBC. The Lake Chad Conventional Basin: A diagnostic study of environmental degradation. Report prepared by Janusz Kindler et al . for Lake Chad Basin Commission. 1990.
- Leblanc M., Favreau G., Maley J., Nazoumou Y., Leduc C., Stagnitti F., van Oevelen P.J., Delclaux F. and Lemoalle J. Reconstruction of Megalake Chad using Shuttle Radar Topographic Mission data. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 329 (1-2). 2006. P. 16-27
- Lehman J.T., Litt A.H., Mugidde R., Lehman D.A. Nutrients and plankton biomass in the rift lake sources of the White Nile: Lakes Albert and Edward. in b. Lehman J.T. (ed.), Environmental Change and response in East Africa Lakes, Kluwer Academic Publishers. 1998. P. 157-172.
- Lemoalle, J. L'activite photosynthetique du phytoplankton en relation avec le niveau des eaux du lac Tchad (Afrique). Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie, 19. 1975. P.1398-1403
- Lemoalle J., Favreau G., Seidel J.-L., Zairi R. Changes in Lake Chad water chemistry during a drought period. Geophysical Research Abstracts, Vol. 7, 06285, 2005. SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU05-A-06285.
- Lemoalle J., Bader J.-C. Leblanc M. The variability of Lake Chad : hydrological modelling and ecosystem services. Proc. 13th IWRA World Water Congress 2008, 01-04 September 2008, Montpellier, France. 2008. P.15.
- Leng R A., Preston T R, Rodríguez L. El crecimiento explosivo de lema en el Lago Maracaibo: Evaluación de las causas y Propuestas para el futuro. Report for Fundación Universidad para la Agricultura Tropical (UTA) Caracas, Julio 21 del 2004 Web: www.utafoundation.org
- Le Sourd G., Rizzolio D. United Nations Environment Programme — Lake Balkhash UNEP Global Resource Information Database. 2004.
- Li Y., Deng J., Sun Z. A study on the flood storage capacity in Dongting Lake. International Journal of Sediment Research, Vol. 18, No. 2. 2003. P. 138-147.
- Li Y.-S., Raso G., Zhao Z.-Y., He Y.-K., Ellis M.K., McManus D. P. Large water management projects and schistosomiasis control, Dongting Lake Region, China.(SYNOPSIS). Emerging Infectious Diseases. 2007.
- Li Z. Xie Y., Yi J. The Eutrophication Evaluation of Dongting Lake Based on Support Vector Machine Proceedings of the 2009 International Workshop on Information Security and Application (IWISA 2009) Qingdao, China, November 21-29. 2009.
- Lieng, S. & van Zalinge, N. Fish yield estimation in the

- floodplains of the Tonle Sap Great Lake and River, Cambodia, Technical Paper Series, Vol. III, pp. 23–26, (Phnom Penh: Inland Fisheries Research and Development Institute). 2001.
- Lindell M., Bremle G., Broberg O., Larsson P. Monitoring of persistent organic pollutants (POPs): examples from lake Vattern, Sweden // AMBIO. V.30. N 4. 2001. P.545-551.
- Lindstrom L. Mercury in sediment and fish communities of Lake Vanern, Sweden: recovery from contamination // AMBIO. V.30. N 4. 2001. P. 538-544.
- Liti, D., Kallqvist, T., Lien, L. Limnological aspects of Lake Turkana, Kenya. Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie, 24. 1991. P.1108-1111
- Livingstone D. & Waller H. (Ed). The Last Journals of David Livingstone in Central Africa from 1865 to his Death. (Two Volumes). John Murray. 1874.
- Livingstone D.A. Sedimentation and the history of water level change in lake Tanganyika, Limnol. Oceanogr. 10 (1965). 1965. P. 607–610.
- Lombardozzi D. The effect of deforestation on nutrients concentrations in tributaries of Lake Tanganyika. Nyanza Project 2003 Annual Report. 2003, Web: <http://www.geo.arizona.edu/nyanza/pdf/Lombardozzi.pdf>
- Loving, B. L., Waddell, K. M., 2000, Water and salt balance of Great Salt Lake, Utah, and simulation of water and salt movement through the causeway, 1987-1998: U.S. Geological Survey Water-Resources Investigations Report 00-4221
- Lubovich K. Cooperation and Competition: Managing Transboundary Water Resources in the Lake Victoria Region. USAID & FESS Working Paper No. 5 2009 Web: http://www.fess-global.org/WorkingPapers/Lake_Victoria_Working_Paper.pdf
- Mabbutt, J.A. *Desert Landforms*. Austral. Nat. Univ. Press, Canberra. 1977.
- Machiwa, P. K. Water quality management and sustainability: The experience of Lake Victoria Environmental Management Project (LVEMP)—Tanzania. Paper presented at the WaterNet/Warfsa Symposium, Dar es Salaam. 2002.
- Magnet et al. Pêche et pisciculture dans le Bassin Tchadienne. Dans l'Atlas d'Elevage du Bassin du Lac Tchad . CIRAD/CTA. 1996.
- Mailu, M.N. Preliminary assessment of the social, economic and environmental impacts of Water Hyacinth in Lake Victoria basin and status of control. In *Biological and integrated control of water hyacinth*, ed. M.H. Julien, M.P. Hill, T.D. Center, and Ding Jianqing, 130–139. ACIAR Preceedings 2001. Web: http://iodeweb1.vliz.be/odin/bitstream/1834/1292/1/Proc102_21_Mailu.pdf.
- Majaliwa, J.G.M., Magunda, M.K., Tenya, M.M. and Musitwa, F. Soils and nutrient losses from major agricultural land use practice in the Lake Victoria basin. *Paper presented at Regional Scientific Conference, held at Kisumu Kenya*. 2001.
- Makhanu K.S. Impact of Water hyacinth in Lake Victoria. In: *Water and Sanitation for all: Partnerships and Innovations*. 23rd Water Engineering and Development Centre Conference Durban, South Africa. 1997.
- Marcarelli A. M., Mills M.D., Wurtsbaugh W.A. The Great Salt Lake Doesn't Stink...But Farmington Bay Does! FRIENDS of Great Salt Lake Newsletter 7(2): 5, 13; 7(4): 2001. P.4.
- Martin Ph. and O'Meara P. Africa. 3rd edition. Indiana University Press. 1995.
- Matheson D.H., Munawar M. Lake Superior basin and its development // J. of Great Lakes Research. V. 4, n. 1. 1978. P. 249-263.
- Matsui S., Keskinen M., Sokhem P., Nakamura M. Tonle Sap. Experience and Lessons Learned Brief 2006. Web: http://www.ilec.or.jp/eg/lbmi/pdf/25_Lake_Tonle_Sap_27February2006.pdf
- Mavuti, K.H., Litterick, M.R. Composition, distribution and ecological role of zooplankton community in Lake Victoria, Kenya waters. Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie, 24. 1991. P.1117-1122
- McCrory J. K., Van Denberge E.P., McKaye K.R. A Breeding Population of *Theraps underwoodi* (Teleostei: Cichlidae) on Ometepe Island, Nicaragua, and Implications for its Dispersal Mechanisms. *Caribbean Journal of Science*, Vol. 41 (4). 2005. P. 874-876.
- McKaye, K. R., Ryan J. D., Stauffer J. R., Lopez Perez Jr., L. J., Vega G. I., Van den Berghe E. P. African tilapia in Lake Nicaragua. *Bioscience* 45. 1995. P. 406-411.
- McMahon T.A., Murphy R., Little P., Costelloe J.F., Peel M.C., Chiew F.H.S., Hayes S., Nathan R., Kandel D.D. Hydrology of Lake Eyre Basin. 130 p. 2005. WCMS\Projects\WC03272\Deliverables\final report\LakeEyreHydrol_final.doc
- McNaught, D.C., Chen, W., Cai, H.J. Grazing on a Microcystis bloom by cladocerans and copepods in Tai Lake. Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie, 26. 1995. P. 550-552
- Mercier, F., Cazenave, A., Maheu, C. Interannual lake level fluctuations (1993-1999) in Africa from Topex/Poseidon: connections with ocean-atmosphere interactions over the Indian Ocean. *Global and*

Planetary Changes 32. 2002. P.141-163.

Miller N.L. Climate Vulnerability Assessments of Water Utilities in the Lake Victoria Basin. United Nations – Habitat Project. . World Water Week Stockholm, Sweden 17 August 2009

Mitamura O., Khadbaatar D., Ishida N. Comparative investigation of chemical and biological characteristics in waters and trophic state of Mongolian lakes. Limnology vol. 11. 2010. P. 17–30.

Mirabdullayev I., Abdullaeva L., Musaev A., Zholdasova I., Mustafaeva Z. and Jumaniezova N.. Sharp fluctuations in ecosystem parameters of the East Big Aral // Geophysical Research Abstracts, 9. 2007. P.772.

Mockrin M., Thieme M. Lake Chad flooded savanna (AT0904). Web: [World Wildlife Fund © 2001
http://www.worldwildlife.org/wildworld/profiles/terrestrial/at/at0904_full.html](http://www.worldwildlife.org/wildworld/profiles/terrestrial/at/at0904_full.html)

Mohebbi F, Asadpour Y, Esmaeili L, Javan S: Phytoplankton population dynamics in Urmia Lake. *14th National & 2nd International Conference of Biology, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran* . 29–31 August 2006.

Moll R.A., Rossmann R., Rockwell D.C., Chang W.Y.B. Lake Huron Intensive Survey. Special Report № 110. Michigan. 1985. P.289.

Montenegro-Guillén S. Lake Cocibolca/Nicaragua. Lake Basin Management Initiative. Experience and Lessons Learned Brief. Proc. of Lake Basin Management Initiative Regional Workshop for Europe, Central Asia and the Americas held at Saint Michael's College in Vermont, USA, 18-21 June 2003. 2003. P.29.

Moreau, J., Munyandorero, J., Nyakageni, B. Evaluation des paramètres démographiques chez *Scolothrissa tanganykae* et *Limnothrissa miodon* du lac Tanganyika. Verhandlungen der internationale Vereinigung für Limnologie 24. 1991. P.2552-2558.

Morgan, D.L. *The Great Salt Lake*. Salt Lake City: University of Utah Press. ISBN 0-87480-478-7. 1947.

Mothersill, J.S., Freitag, R., Barnes, B. Benthic macro-invertebrates of Northwestern Lake Victoria, East Africa: Abundance, distribution, intra-phyletic relationships and relationships between taxa and selected element concentrations in the lake-bottom sediment. Hydrobiologia, 74. 1980. P.215-224.

MRCS/WUP-FIN (Mekong River Commission Water Utilization Programme - Modelling of the Flow Regime and Water Quality of the Tonle Sap). Integrated Water Resources Management on the Tonle Sap Lake. Cambodia International Journal of Water Resources Development, Volume 22, Issue 3, 2006.

MRLSD (Promotion Association for Mountain-River-Lake Regional Sustainable Development) сайт

организации.

Msiska, O.V. A review of the limnology of Malawi. Pp. 121-189 In, Wetzel, R.G., and B. Gopal (eds.), Limnology in developing countries 3. Societas Internationalis Limnologiae. 2001.

Msukwa A. Ecological Aspects Of The Ornamental Fish Of Lake Malawi And Their Implications In Relation To Exploitation And Conservation Proceeding of Lake Malawi fisheries management symposium. 2001. P. 9-10.

Mugidde R., Hecky R.E., Hendzel L. Importance of planktonic nitrogen fixation in Lake Victoria. Paper presented at LVEMP Conference, Kisumu, Kenya. 2001.

Mukabana J.R. and Pielke R.A. Investigating the influence of synoptic scale winds and meso-scale circulations and diurnal weather patterns over Kenya using a meso-scale numerical model. *Monthly Weather Review* 124. 1996. P.224–243.

Munawar M., Munawar I.F. The seasonality of phytoplankton in the North American Great Lakes, a comparative synthesis // Hydrobiologia. V. 138. 1986. P. 85-115.

Munawar M., Munawar I.F., Mc Carthy L.H. Phytoplankton ecology of large eutrophic and oligotrophic lakes of North America: Lakes Ontario and Superior // Arch. fur Hydrobiologie Beihefte Ergebnisse der Limnologie. V.25. 1987. P. 51-96.

Muvundja F.A., Pasche N., Bugenyi F.W.B., Isumbisho M., Müller B., Namugize J.-N., Rinta P., Schmid M., Stierli R., Wüest A. Balancing Nutrient Inputs to Lake Kivu. *Journal of Great Lakes Research* 35 (3). 2009. P. 406-418.

Nagoshi, M. Growth and survival in larval stage of the genus *Lamprologus* (Cichlidae) in Lake Tanganyika. Verhandlungen der internationale Vereinigung für Limnologie 22. 1985 P. 2663-2670.

Nahtigal, G. Sahara and Sudan. volume I: *Fezzan and Tibesti*; volume II: *Kawar, Bornu, Kanem, Borku, Ennedi*; volume III: *The Chad Basin and Bagirmi*; volume IV: *Wadai and Darfur*. Translated from the original German with an Introduction and Notes by Allan G. B. Fisher and H. J. Fisher. London — New York — Berkeley - 1971-1987

Naithani, J., Deleersnijder, E., Plisnier, P.-D. Analysis of wind-induced thermocline oscillations of Lake Tanganyika. *Environ. Fluid Mech.*, 3. 2003. P.23-39.

Naithani J., Plisnier P.-D., Deleersnijder E. Ecosystem of Lake Tanganyika. 2006 Web: http://wgbis.ces.iisc.ernet.in/energy/lake2006/programme/lake2006_Pdf/JayaNaithani.pdf

Naithani, J., Darchambeau F., Deleersnijder E. Descy J.P., Wolansky E.. Study of the nutrient and plankton dynamics in Lake Tanganyika using a reduced-gravity

- model. Ecological modelling 200. 2007. P. 225–233
- Nalepa T.F. Long-term changes in the macrobenthos of Southern Lake Michigan // Can. J. Fish. Aquat. Sci. V. 44, n. 3. 1987. P. 515-524.
- NASA. Water hyacinth reinvades Lake Victoria. 2007. Web: http://earthobservatory.nasa.gov/Newsroom/NewImages/images.php3?img_id=17560.
- Naumenko M.A. Seasonality and trends in the Secchi disk transparency of Lake Ladoga //European Large Lakes. Ecosystem changes and their ecological and socioeconomic impacts. Springer. 2008. P. 59-65.
- Nayar A. A lakeful of trouble. *Nature*, 460. 2009. P.321-323.
- Nemec, J. Water resources system and climate change. In: *Facets of Hydrology II* (ed. by J.C.Rodda). John Wiley. 1985.
- Ngatunga B.. The need to maintain maximum biodiversity in Lake Nyasa, lessons drawn from other biodiversity disaster. Proceeding of Lake Malawi fisheries management symposium. 2001. P. 6
- Nguyen, X. T. and V. H. Nguyen, A summary of the Report on the Freshwater Fisheries Resources Survey in Cambodia (1986–1988), Ministry of Fisheries, Socialist Republic of Vietnam. Hanoi 1991. 2001. P.12.
- Nindi S. J. Changing livelihoods and the environment along Lake Nyasa, Tanzania. *African Study Monographs*, Suppl.36, March 2007. 2007. Pp. 71-93.
- Njiru M., Ntiba M., Tweddle D., Mavuti K.M. Phytoplankton diversity and the feeding behavior of *Oreochromis Niloticus* (L) in Lake Victoria. Paper presented at LVEMP Conference, Kisumu, Kenya. 2001.
- Noges T., Laugaste, R., Loigu, E., Nedogarko, I., Skakalski, B., Nõges, P. Is the destabilisation of Lake Peipsi ecosystem caused by increased phosphorus loading or decreased nitrogen loading? Proc. of Diffuse Pollution Conference Dublin 2003, 2003.p. 8-1 – 8-7.
- Northcote T.G., Larkin P. A. Western Canada // Limnology in North America . Madison. 1963. P. 451 – 485.
- Nutrient loads to Lake Peipsi. Environmental monitoring of Lake Peipsi / Chudskoe 1998-1999. - Jordforsk: Swedish Environ. Protection Agency. Rep. №4/01. 1999. 66 p.
- Nzombo R. Sustainable Management of African Lakes – the Case of Lake Victoria. Proceeding of First Living Lakes African Regional Conference on 27th – 30th October 2005, at Imperial Hotel, Kisumu, Kenya. 2005.
- Ochieng H., Wanda F.M., Balirwa J.S., Ocaya H., Aguzu A. & Naluwairo J. Status of pollution in Lake Albert with special reference to nutrients and heavy metals. 2009. Web: <http://www.firi.go.ug/Publications/Publications/Lake%20Albert%20presentation/Pollution%20status%20Lake%20Albert%20wshop%20prstn%20Jan%202008%20Ochieng.pdf>
- Ochumba, P.B.O. Massive fish kills within the Nyanza Gulf of Lake Victoria, Kenya. *Hydrobiologia*, 208. 1990. P. 93-99
- O'Connor, R. Aquatic macroinvertebrates of Cambodia (freshwater). In: J. Smith (compiler and editor). Biodiversity, the life of Cambodia. Cambodia's Biodiversity Status Report –2001,Cambodia Biodiversity Enabling Activity. Phnom Penh, Cambodia, 2001. P. 81–86.
- Ogutu-Ohvao R. The fisheries of Lake Victoria. Harvesting biomass at the expense of biodiversity. 2001. Web: [http://www.unep.org/bpsp/Fisheries/Fisheries%20Case%20Study%20Summaries/Ogutu\(Summary\).pdf](http://www.unep.org/bpsp/Fisheries/Fisheries%20Case%20Study%20Summaries/Ogutu(Summary).pdf)
- Okonga J.R. A review of estimation of rainfall and evaporation over Lake Victopia. Directorate of Water Development, Water Resources Management Department, Entebbe. Paper presented at LVEMP Conference, Kisumu, Kenya. 2001.
- Olago D.O. Some key challenges in promotion ILBM in the East Africa region with particular reference to the Lake Victoria Basin. 2009.
- Onganga O., Righa M. Dynamics of Sewage Spillage and Storm Water Pollution on Lake Victoria Basin- A Case Study of Kisumu Municipality. Proceedings of 13th World Lake Conference. Wuhan, November 1-5, 2009.
- O'Reilly C., Alin S., Plisnier P.D., Cohen A., McKee B. Climate change decreases aquatic ecosystem productivity of Lake Tanganyika, Africa; *Nature* 424. 2003. P.766 - 768
- Odada E.O., Oyebande L., Ogundola J.A. Lake Chad. Experience and lessons learned brief. 2006. Web: http://www.ilec.or.jp/eg/lbmi/pdf/06_Lake_Chad_27February2006.pdf
- Oguntola, JA. GIWA Lake Chad, Sub-Region 43, Scaling and Scoping Report . GIWA: Stockholm, Sweden. 2003.
- Olivry J.-C., Chouret A., Vuillaume G., Lemoalle J., Bricquet J.-P. Hydrologie du Lac Tchad. Paris. ORSTOM. 1996. P. 206. ISBN: 2-7099-1353-4
- Onyekakeyah L. Lake Chad: A Study of a Drying Freshwater Body. 2008. Web: <http://www.riversymposium.com/index.php?element=ONYEKAKEYAH>
- Orlova M.I., Aladin N.B., Filippov A.A., Plotnikov I.S., Smurov A.O., Rusacova O.M., Zhakova L.V., Piriulin

- D.D. Living associations of the Northern part of the Aral Sea in 1993-1995. Ecological Research and Monitoring of the Aral Sea Deltas. A basis for restoration. UNESCO Aral Sea Project. 1992-1996 Final Scientific Report, UNESCO, Paris. 1998. P. 95-139.
- Owen, R.B., Crossley R., Johnson T.C., Twedle D., Kornfield I., Davison S., Eccles D.H., and Engstrom D.E.. Major low levels of Lake Malawi and their implications for speciation rates in cichlid fishes. Proc. R. Soc. Lond. 240. 1990. P.519-553.
- Parra-PardiG. Cone-shaped hypolimnion and local reactor as outstanding features in eutrophication of Lake Maracaibo. J Great Lakes Res 9. 1983. P.439-451
- Pascal E., Mwanuzi F., Kimwaga R. Study of Nitrogen Transformation in Lake Victoria Catchment and Lake Research. LARS 2007. P. 148-155 Web: http://www.uni-siegen.de/fb10/fwu/ww/publikationen/volume0607/e_mmanuel.pdf
- Patalas K. The crustacean plankton communities of fourteen North American great lakes // Verh. Internat. Verein. Limnol. V. 19. 1975. P. 504-511.
- Patalas K. Patterns in Zooplankton Distribution and Their Causes in North American Great Lakes // Large Lakes. Ecological Structure and Function. Springer-Verlag . 1990. P. 440-458.
- Paton, P.W.C., Kneedy, C., and Sorensen, S. Chronology of shorebird and ibis use of selected marshes at Great Salt Lake. Utah Birds 8. 1992. P.1-19.
- Peng D., Xiong L., Guo Sh., Shu N. Study of Dongting Lake area variation and its influence on water level using MODIS data. Hydrological Sciences J. vol. 50 (1). 2005. P.31-44.
- Persson G., Olsson H., Wiederholm T., Willen E. Lake Vattern, Sweden: A 20-year perspective //AMBIO. V.18. N 2. 1989. P.208-215.
- Peterson G. Water Hyacinth Re-invades Lake Victoria. 2007. Web: <http://rs.resalliance.org/2007/02/22/water-hyacinth-re-invades-lake-victoria/>
- Penny, D. Sedimentation rates in Tonle Sap, Cambodia. Report to the Mekong River Commission. 2002. P.12.
- Phiri, P.M., Day R.K., Chimatiro S., Hill M.P., Cock M.J.W., Hill M.G., and Nyando E.. Progress with biological control of water hyacinth in Malawi. Pages 47-52 In Julien, M.H., M.P. Hill, T.D. Center, and D. Jianqing (eds.), Biological and integrated control of water hyacinth, *Eichornia crassipes*. ACIAR Proceedings 102. 2001.
- Phytoplankton Dynamics in the North American Great Lakes. V. 2. Backhuys Publishers Leiden. The Netherlands. 2000. P.243.
- Plisnier P.D., Serneels S. & E.F. Lambin. Impact of ENSO on East African ecosystems: a multivariate analysis based on climate and remote sensing data", *Global Ecology & Biogeography* (2000) 9. 2000. P. 481-97.
- Plisnier P.-D., D. Chitamwebwa, L. Mwape, K. Tshibangu, V. Langenberg and E. Coenen, Limnological annual cycle inferred from physical-chemical fluctuations at three stations of Lake Tanganyika. *Hydrobiologia* 407. 1999. P. 47-61.
- Pollingher U. Effects of Latitude on Phytoplankton Composition and Abundance in Large Lakes //Large Lakes. Ecological Structure and Function. Springer-Verlag. 1990. P. 368-402.
- Powell T., Kirkish, M.H., Neale, P.J., Richerson, P.J. The diurnal cycle of stratification in Lake Titicaca: Eddy diffusion. *Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie*, 22. 1984. P.1237-1243
- Poyang Lake Ecology Study. Siberian crane wetland project. China National Coordination UnitNational Bird Banding CenterChina Academy of ForestryPO. 2008.
- Priscu J.C., Adams E.E., Lyons W.B., Voytek M.A., Moryk D.V. Geomicrobiology of subglacial ice above Lake Vostok, Antarctica. *Science*, 286. 1999. P. 2141-2144.
- Priscu J.C., Kennicutt II M.C., Bell R.E. et al. Exploring subglacial antarctic lake environments EOS. Vol. 86. 2005. P. 193-197.
- Ryahi H, Soltani N, Shokravi Sh: Study of Urmia Lake algae flora. *Scientific Journal of Padjuhesh va Sazandegi* 25. 1994. P.23-25.
- Pyron M., Obert E.C., Wellington R. Tuner rates and population estimates of brown butthead (*Ameiurus nebulosus*) in Presque Isle Bay, Lake Erie // *J. of Great Lakes Research*. V.27, n. 2.2001. P. 185-190.
- Rainboth, W. J. FAO Species Identification Field Guide for Fishery Purposes. Fishes of the Cambodian Mekong (Rome: FAO). 1996.
- Ramsar wetlands. 2006. 5.9. Zambia. Web: <http://ramsar.wetlands.org/Portals/15/ZAMBIA.pdf>
- Rawley, E.V. Wildlife of the Great Salt Lake. In J.W. Gwynn, ed. Great Salt Lake: A Scientific, Historical and Economic Overview. Utah Department of Natural Resources, Salt Lake City, Utah. 1980. P 287-303.
- Redfield, A.C., Doe E.L.A. Lake Maracaibo. *Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie*, 15. 1964. P.100-127.
- Reimer A. Landmann . Kempe S. Lake Van, Eastern Anatolia, Hydrochemistry and History Aquat Geochim (2009) 15. 2009. P.195-222.

- Reinart A., Valdmets K. Variability of optical water types in Lake Peipsi. Proc. Estonian Acad. Sci. Biol. Ecol., 56 (1). 2007. P.33-46.
- Revollo M. F., Cruz M.L., Rivero A.L. 2006. Lake Titicaca Experience and lessons learned brief. Web: http://www.worldlakes.org/uploads/23_Lake_Titicaca_27February2006.pdf
- Revollo M. M. Management issues in the Lake Titicaca and Lake Poopo system: Importance of developing a water budget. Lakes & Reservoirs: Research & Management , vol. 6 (3). 2008. P. 225-229
- Richerson, P.J., Widmer, C., Kittel, T., Landa, A. A survey of the physical and chemical limnology of Lake Titicaca. Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie, 19. 1975. P.1498-1503
- Richerson, P.J., Heath, J.C. Patterns of temporal variation in Lake Titicaca, a high altitude tropical lake. II. Succession rate and diversity of the phytoplankton. Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie, 23. 1987. P.734-738.
- Ridley G.P., Gudlip W., Laxon S. Identification of subglacial lakes using ERS-1 radar altimeter. J. of glaciology. vol.339 (133). 1993. P. 623-634.
- Rivera, C., Kistritz, R.U., Morales, P., Garnica, J.P., Zea, W.F., Northcote, T.G. Assessing the use of aquatic plants for wastewater treatment in a high elevation tropical lake. Verhandlungen der internationale Vereinigung fur Limnologie, 24. 1991. P. 1178-1182.
- Rhode D., Haiying Z., Madsen D.B., Xing G., Brantingham P.J., Haizhou M., Olsen J.W. Epipaleolithic/early Neolithic settlements at Qinghai Lake, western China. Journal of Archaeological Science 34. 2007. P. 600-612.
- Robben, J., van den Audenaerde, D.T. A preliminary study of the age and growth of the Cyprinid fish Barilius moorii Blgr. from Lake Kivu. Hydrobiologia, 108. 1984. P.153-163
- Robin G. de Q. Ice movement and temperature distribution in glaciers and ice sheets. J. of Glaciology, vol.2 (8). pp.523-532.
- Roche M. Lake Chad: a subdesertic terminal basin with fresh waters. In b. Desertic terminal lakes. Proc. International Conference on Desertic Terminal Lakes. Weber State College, Ogden, Utah. 1977. P. 213-223.
- Rojas, J.E.; Severeyn, H.; Delgrado, J.; Godoy, A. Fouling communities associated to artificial substrates (pine-wood)under environmental stress conditions in Lake de Maracaibo, Venezuela. OCEANS '96. MTS/IEEE. Prospects for the 21st Century. Conference Proceedings Vol. 3. Issue , 23-26 Sep 1996. 1996. P.1447 – 1450.
- Romanovsky V.V. Water level variations and water balance of Issyk-Kul Lake. In b.: Lake Issyk-Kul: its natural environment ed. by J. Klerkx, B. Imanackunov. NATO Science series IV: Earth and Environmetal Sciences. vol. 13, 2002. P. 45-59.
- Rufli, H. Seasonal abundance of zooplankton and the planktivorous fish, Stolothrissa, in Tanzanian waters of Lake Tanganyika." In: Munawar, M. and RE Hecky (eds.), *The Great Lakes of the World (GLOW), Food-Web, Health and Integrity*. Backhuys Publishers: Leiden, The Netherlands. 2001. "
- Rugumayo A., Kayondo D. Flood analysis and mitigation on Lake Albert, Uganda. Advances in geosciences. Hydrological Science, vol. 4. 2010. P. 31-45
- Rumyantsev V., Drabkova V. Strategies for ecological sustainability assessment in Lake Ladoga as a basis for human impact control //Preceedings of the second International Lake Ladoga symposium. Joutnsuu. 1997. P. 402-409.
- Russell J.M., Johnson T.C. The Water Balance and Stable Isotope Hydrology of Lake Edward, Uganda-Congo Journal of Great Lakes Research 32(1). 2006. P. 77-90.
- Russell J.M., Johnson T.C. A high-resolution geochemical record from Lake Edward, Uganda Congo and the timing and causes of tropical African drought during the late Holocene. Journal of Great Lakes Research. 30. 2004.
- Saimaa, a Living Lake (ed. E. Kuusisto). Helsinki. 1999. P. 205.
- Saimaan alueen vesien kayton kokonaisuunniteema //Vesihallituksen julkaisuja. Helsinki. N.42. 1983. P.91.
- Salonen, K., J. Sarvala, M. Jdrvinen, V. Langenberg, M. Nuottajdrvvi, K. Vuorio and D.B.R. Chitamwebwa. Phytoplankton in Lake Tanganyika – vertical and horizontal distribution of in vivo fluorescence, Hydrobiologia, 407. 1999. P.89-103.
- Sarkkula, J., Baran, E., Chheng, P., Keskinen, M., Koponen, J., and Kummu, M. Tonlesap pulsing system and fisheries productivity. Contribution to the XXIXe International Congress of Limnology (SIL 2004), Lahti, Finland, 8-14 August 2004.
- Sarmiento H., Isumbisho, M. & J-P. Descy Phytoplankton Ecology of Lake Kivu (Eastern Africa), Journal of Plankton Research, 28(9). 2006. P.815-829.
- Sarmiento H., Leitao M., Stoyneva N., Compere P., Coute A., Isumbisho M., Descy J.-P., Species diversity of pelagic algae in Lake Kivu (East Africa). Algologie, vol. 28 (3). 2007. P. 245-269.
- Sarmiento H., Isumbisho M., Stenuite S., Darchambeau F., Leporcq B., Descy J.-P. Phytoplankton ecology of Lake Kivu (eastern Africa): biomass, production and elemental ratios. Verh. Internat. Verein. Limnol. 2009, vol. 30, Part 5. 2009. P. 709–713.
- Sarmiento R., Kirby R. A. Recent Sediments of Lake

- Maracaibo. *J. of Sedimentary Research* Vol. 32. 1962.
- von Sarnowski A. The artisanal fisheries of Lake Albert and the problem of overfishing. "Rural poverty reduction through research for development" Proc. Deutscher Tropentag, October 5-7. 2004, Berlin. 2004.
- Savvaitova K.A., Petr T. Fish and fisheries in Lake Issyk-Kul (Tien Shan), river Chu and Pamir lakes. FAO Fisheries Technical Paper T385. 1999. 304 p.
- Shabunin G.D., Shabunin A.G. Climate and physical properties of water in Lake Issyk-Kool. In b.: Lake Issyk-Kul: its natural environment ed. by J. Klerkx, B. Imanackunov. NATO Science series IV: Earth and Environment Sciences. vol. 13. 2002. P.. 2-12.
- Schelske G.L., Roth O.C. Limnological survey of Lakes Michigan, Superior, Hyron and Erie // Great Lake Res. Div. Univ. of Michigan. Pabl. 17.
- Schmid, M., M. Halbwachs, B. Wehrli, and A. Wüest. Weak mixing in Lake Kivu: new insights indicate increasing risk of uncontrolled gas eruption. *Geochemistry, Geophysics, and Geosystems* **6**. 2005. Q07009, doi:07010.01029/02004GC000892.
- Schoell, M., K. Tietze, and S. M. Schoberth. Origin of methane in Lake Kivu (East-Central Africa). *Chemical Geology* **71**. 1988. P. 257-265.
- Scott WE, McCoy WD, Shroba RR et al Reinterpretation of the exposed record of the last two cycles of Lake Bonneville, western United States. *Quat Res* **20**. 1983. P. 261–285.
- Shahgedanova M. The Physical Geography of Northern Eurasia. — Oxford University Press . 2002. P.571.
- Shich K., Flaccus K., Malagarasi River Delta Sedimentology: Evidence of Lake Level Changes in L. Tanganyika Web: <http://www.geo.arizona.edu/nyanza/pdf/ShickFlaccus.pdf>
- Siegert M.J., Tranter M., Ellis-Evans J.C., Priscu J.C., Berry W. The hydrochemistry of Lake Vostok and the potential for life in Antarctic subglacial lakes. *Hydrobiological Processes*, **17**. 2003. P. 795-814.
- Smirnova L. Multipurpose use of water resources //Proceedings of a workshop on environmental data systems for large lakes. Joensuu. 1999. P. 93-99.
- Snoeks, J. The non-cichlid fishes of the Lake Malawi system: a compilation. In (J. Snoeks, ed.) *The Cichlid Diversity of Lake Malawi/nyasa/niassa: Identification, Distribution and Taxonomy*, Cichlid Press, El Paso, Texas. 2004. P. 20-26.
- Sokhem P., Sunada K. The Governance of the Tonle Sap Lake, Cambodia: Integration of Local, National and International Levels. Water Resources Development. Vol. 22, No. 3. 2006. P. 399–416
- Soucek S. A History of Inner Asia . — Cambridge University Press. 2000. P. 369.
- Spencer RJ, Baedecker MJ, Eugster HP et al Great Salt Lake and precursors, Utah: the last 30,000 years. *Con Min Pet* **86**. 1984. P.321–334.
- Stephens, D. A summary of biological investigations concerning the Great Salt Lake, Utah (1861-1973): Great Basin Naturalist, v. 34, no. 3. 1974. P. 221-229.
- Stephens D. W., Gillespie D. M. Phytoplankton production in the Great Salt Lake, Utah, and a laboratory study of algal response to enrichment. *Limn. and Ocean.* vol 21(1). 1976. P.74-87
- Sverdrup-Jensen, S. Fisheries in the Lower Mekong Basin: Status and Perspectives. MRC Technical Paper No. 6 (Phnom Penh: Mekong River Commission). 2002.
- Swarzenski P. 1999. USGS Heads to Lake Tanganyika to Study Delivery of River-Borne Contaminants. Web: <http://soundwaves.usgs.gov/1999/11/fieldwork.html>
- Taige L. Crisis at Poyang Lake. Li Taige reports from Jiangxi province. Dam projects, pollution and climate change threaten the future of China's largest freshwater lake. China and the world discuss the environment. 2008. Web: http://www.chinadialogue.net/homepage/show/single_en/1846-Crisis-at-Poyang-Lake
- Talling J. F. Origin of Stratification in an African Rift Lake *Limnology and Oceanography*, Vol. 8, No. 1. 1963. P. 68-78.
- Talling J.F. and Talling I.B. The chemical composition of African Lakes Waters. *Int. Rev. Ges. Hydrobiol.* **50**. 1965. P.1-32.
- Talling, J.F. The annual cycle of stratification and phytoplankton growth in Lake Victoria (East Africa). *Int. Rev. Ges. Hydrobiol.* **51**. 1966. P.545-621.
- Tanganyika Collection Дмитриев П., Шелестов И. Озеро Танганьика "етанга янья" Web: <http://www.tanganyika-collection.ru/index.php?mod=tanga>
- TED Case Studies: Lake Victoria Web: <http://www1.american.edu/TED/victoria.htm>
- The Great Lakes. An Environmental Atlas and Resource Book // United States Environmental Protection Agency and Environmental Canada. 1987. P.44.
- The Great Lakes Drainage Basin. Environment Canada. Web: http://www.ec.gc.ca/grandslacs_greatlakes/default.asp?lang=En&n=03B3F448
- Thiel V., Jenisch A., Landmann G., Reimer A., Michaelis W. Unusual distributions of long-chain alkenones and tetrahymanol from the highly alkaline Lake Van, Turkey. *Geochimica et Cosmochimica Acta* № 61. 1997.
- Thorson T.B. The impact of commercial exploitation on sawfish and shark populations in Lake Nicaragua.

- Fisheries*, Vol. 7 (2). 1982. P.10.
- Timm,T., Kangur, K., Timm, H., Timm, V. Macrozoobenthos of Lake Peipsi.Pihkva, taxonomical composition, abundance, biomass, and their relations to some ecological parameters. – *Hydrobiologia* **338**. 1996. P.133-138.
- Timm T., Kangur K., Timm H. and Timm V. Zoobenthos. In: *L. Peipsi. Flora and Fauna*, E. Pihu and J. Haberman (eds.), Sulemees, Tallinn. 2001. P. 82-99.
- Toews, D.R. *The Bangweulu fishery: Zambia, Central Africa*. M.Sc. thesis, University of Toronto, Institute of Environmental Studies. 1977. P.187.
- Toivonen J. The fish fauna and fisheries in Lake Saimaa // Saimaanseminaaari. Joensuun yliopisto. Joensuu. 1985. P. 193-201.
- Tole M.P., Shitsama J.M. Concentrations of heavy metals in water, fish, and sediments of the Winam gulf, *Paper presented at LVEMP conference, Kisumu, Kenya*. 2001.
- The Tonle Sap Lake and her floodplains. A passage to India. The boat people. Web: <http://shirleyrodrigues.blogspot.com/2011/03/93-boat-people.html>
- Tonle Sap Biosphere Reserve. 2002. *Tonle Sap Biosphere Reserve*, Technical Coordination Unit for Tonle Sap, Ministry of Environment. Окружающей среде. Available online at Web: <http://www.mekonginfo.org>
- Tsukawaki, S., D. C. Mildenhall, B. Ben, S. Touch and M. Oda. Lithological features and radiocarbon ages of cored sediments from the northern part of Lake Tonle Sap, Cambodia. Paper pres. to Int. Symp. on Environmental Changes of the Tonle Sap. 16 Oct. 2002, Min. of Ind., Mines and Energy, Cambodia..
- Tsukawaki, S., D. C. Mildenhall, B. Ben, S. Touch and M. Oda. Lithological features and radiocarbon ages of cored sediments from the northern part of Lake Tonle Sap, Cambodia. Paper presented to Intern. Symp. on Environmental Changes of the Tonle Sap. 16 Oct. 2002, Min.of Ind., Mines and Energy, Camba.
- Tuḡrul S, Dūmlu G, Bastūrk Ō , Ilhan R, Balkas T. Van Gōlū Ō zūmleme Kapasitesinin. Saptamasi Ve Evsel Nitelikli Atiksu. Aritimi Ve Desarji Optimizasyonu. TŪ BITAK Report, Proj. No. 0730018301, Van. 1984. P.185.
- Turner, G.F., Tweddle D., Makwinja R.D. Changes in demersal cichlid communities as a result of trawling in southern Lake Malawi. In (T.J. Pitcher & P.J.B. Hart, eds.) *The Impact of Species Changes in African Lakes*, pp. 397-412. Chapman & Hall, London. 1995.
- Turner, G.F. 2004. *Lake Malawi Habitats*. Online. Web: http://www.hull.ac.uk/cichlids/malawi_habitats.htm (Accessed January 11, 2007).
- Tweddle, D. & Magasa J.H. Assessment of multispecies cichlid fisheries of the south-east arm of Lake Malawi, Africa. *Journal du Conseil International pour l'Exploration de la Mer*, 45. 1989. P.209-222.
- Uganda Coalition for Sustainable Development. 2007. Voicing out Lake Victoria concerns to the CHOGM and CPF. Web: <http://www.ugandacoalition.or.ug/popups/newswindow.php?id=22&print=print>.
- UNEP/DEWA. 2003. Draft Desk Study Version 1 (On Lake Chad Basin) . Report Compiled by UNEP AEO, GIWA, UNEP DEPI, Michael T. C JA Foley and Lake Chad Basin Commission. Department of Early Warning and Assessment (DEWA), UNEP: Nairobi, Kenya. UNEP Web: www.unep.org/vitalwater/27.htm
- UNEP, WCMC Web: http://www.unep-wcmc.org/protected_areas/data/wh/lakemal.html
- USDA United States Department of Agriculture. Web: http://www.pecad.fas.usda.gov/cropexplorer/global_reservoir/
- USGS Utah Water Science Centre. Web: <http://ut.water.usgs.gov/greatsaltlake/salinity/>
- Valdez C. Lake Titicaca at dangerously low level. The Associated Press. La Paz, Bolivia November 13, 2009 (AP). 2009.
- Vanden Bossche, J-P. and G.M. Bernacsek. Source book for the inland fishery resources of Africa: Vol. 1 - CIFA Technical Paper No. 18/1. FAO, Rome.1990. P.240.
- Varis O., Kummu M., Keskinen M., Sarkkula J., Koponen J., Heinonen U., Makkonen K. Tonle Sap Lake, Cambodia: Nature's affluence meets human poverty. Case Study for 2006 HDR. 2006.
- Vaux P., Wurtzbaugh W., Trevino H., Marino L., Bustamante E., Tottes J., Richerson P., Alfaro R. Ecology of pelagic fishes of Lake Titicaca, Peru-Bolivia. *Biotropica* 20 (3). 1988. P. 220-229.
- Verbeke, J. Recherches ecologiques sur la faune des grands lacs de l'Est Congo Belge. Explor. Hydrobiol. Lacs Kivu, Edouard et Albert (1952-54) 3. Inst. Roy. Sci. Nat. Belg., Bruxelles. 1957. P.177
- Villa, J.. Sinopsis de los Peces de Nicaragua (3d Ed.). Univ. Nac. Auton. Nic., Managua (Mimeog.) 1971.
- Vinsent M.O., Wandiga S.O., Nkedi-Kizza P.N. Mitigating Phosphorus Load into Lake Victoria Catchments Report submitted to International start Secretariat August 2007. 2007.
- Visser, S.A., Villeneuve, J.P. Similarities and differences in the chemical composition of waters from West, Central and East Africa. Verh. der Internat. Vereinigung fur Limnologie, 19. 1975. P.1416-1425
- Voice of America News, March 28, 2008 African

- Leaders Team Up to Rescue Lake Chad.
- Vollmer M.K., Bootsma H.A., Hecky R.E., Patterson G., Halfman J.D., Edmond J.M., Eccles D.H., Weiss R.F. Deep-water warming trend in Lake Malawi, East Africa. Limnol. Ocenogr. 50(2). 2005. P. 727-732.
- Waddell B., Cline C., Darnall N., Sohn R., Boeke E. Contaminants Assessment affecting Selected Palustrine and Lacustrine Habitats of the Great Salt Lake, 1996-2000 GSL Wetlands & Open Waters 1996-2000, U.S. fish & wildlife service region 6. 2009. P.98.
- Wafula D.M., Yalire M., Kasereka M., Ciraba M., Kwetuenda M., Hamaguchi H. 2007. Natural disasters and hazards in the lake Kivu basin, western rift valley of Africa. Department of Geophysics, Centre de Recherche Géophysique de Kinshasa, Graduate School of Sciences, Tohoku University. Web: <http://iugg-georisk.org/presentations/pdf/Lake-Kivu-hazards.pdf>
- Wallen D. G., Botek C. Heterogeneous pattern of primary productivity in western Lake Erie // Verh. Internat. Verein. Limnol. V. 22, part 1. 1984. P. 495-503.
- Wang J., Wang X., Chen Z. The evolution of the fluvial-lacustrine systems and protection and control of catastrophic floods along the Yangtze River. Sediment Facies Paleogeogr. vol. 18, 1998. P.1-9.
- Wang C. Transjurisdictional water pollution management: the Huai River example. Beijing. 2004.
- Wang, X., W. Zhang, et al. "Modeling and simulation of point-non-point source. China." *Science of the Total Environment*, 325. 2004. P. 39–50.
- Watersheds of the World: Asia and Oceania - Yenisey Watershed: Lake Baikal Subbasin [EarthTrends: The Environmental Information Portal](http://earthtrends.wri.org/text/water-resources/map_378.html) Web: http://earthtrends.wri.org/text/water-resources/map_378.html
- Watson N.H.F., Thomson R.P.B., Elder F.S. Sub-thermocline biomass concentration detected by transmissometer in Lake Superior // Verh. Internat. Verein. Limnol. V.19, part.1. 1975. P. 682 – 688.
- Westerkamp M., Houdret A. Peacebuilding across Lake Albert. Reinforcing environmental cooperation between Uganda and the Democratic Republic of Congo. IFP Regional Cooperation on Natural Resources, Environment and Economy Cluster. 2010. P.26
- Wetzel R.G. Limnology. Philadelphia-London-Toronto.W.B.Saunders C. 1975. P.743.
- Wetzel R.G. Limnology. 2nd Edition. Philadelphia. Saunders College Publishing. 1983. P.858.
- Weyhenmeyer G. Synchrony in relationships between the North Atlantic Oscillation and water chemistry among Sweden's largest lakes / *Limnology & Oceanography* . V. 49. N 4. 2004. P. 1191-1201.
- Weyhenmeyer G., Westoo A.-K., Willen E. Increasingly ice-free winters and their effects on water quality in Sweden's largest lakes // *Hydrobiologia*. V.599. 2008. P. 111-118.
- Widmer, C., Kittel, T., Richerson, P.J. A survey of the biological limnology of Lake Titicaca. *Verhandlungen der internationale Vereiningung fur Limnologie*, 19. 1975. P.1504-1510
- Wiederholm T. Long-term changes in the profundal benthos of Lake Malaren // *Verh. Internat. Verein. Limnol.* V.20. Part 2. 1978. P. 818-824.
- Wilander A., Persson G. Recovery from eutrophication: Experiences of reduced phosphorus input to the four largest lakes of Sweden // *AMBIO*. V. 30. N 8. 2001. P. 475-485.
- Williams A.E., Duthie H.C. Hecky R.E. Water hyacinth in Lake Victoria: why did it vanish so quickly and will it return?, *Aquat. Bot.* **81**. 2005. P. 300–314.
- Williams, W.D., Kokkinn, M.J. The biogeographical affinities of the fauna in episodically filled salt lakes: a study of Lake Eyre South, Australia. *Hydrobiol.* 158, 1988, P.227-236.
- Williams, W.D. Chinese and Mongolian saline lakes: a limnological overview. *Hydrobiologia*, 210. 1991. P.39-66.
- Willen E. Four decades of Research on the Swedish Large Lakes Malaren, Hjalmaren, Vattern and Vanern: the significance of monitoring and remedial measures for a sustainable society // *AMBIO*. V. 30. N 8. 2001a.P. 458-466.
- Willen E. Phytoplankton and water quality characterization: Experiences from Swedish Large Lakes – Malaren, Hjalmaren, Vattern and Vanern // *AMBIO*. V.30. N 8. 2001 b. P.529-537.
- Willen T. Biological long-term investigations of Swedish lakes // *Verh. Internat. Verein. Limnol.* V.19. Part 2. 1975.P.1117-1124.
- Willcock, W. "Consecuencias de la introducción de peces exóticos sobre las especies nativas del lago Titicaca." *Ecología en Bolivia* 23. 1994. P.49-56.
- Wilson J.R.U., Ajouonu O., Center T.D., Hill M.P., Julien M.H., Katagira F.F., Neuenschwander P., Njoka S.W., Ogwang J., Reeder R.H., Van T. The decline of water hyacinth on Lake Victoria was due to biological control by *Neochetina* spp. *Aquatic Botany* vol. 87, Issue 1, July 2007. P. 94-96.
- Wirrmann D., Fernando de Oliveira Almeida L. Low holocene level (7700 to 3650 years ago) of Lake Titicaca (Bolivia). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 59. 1987. P. 315-323.
- Wold, S.R. and Waddell, K.M. Salt budget for West Pond, Utah, April 1987 to June 1989: Denver, Colo., U.S. Geological Survey, Water-res.Invest. Rep. 93-

4028. 1994. P.20.
- Wood, R.B., Talling, J.F. Chemical and algal relationships in a salinity series of Ethiopian inland waters. *Hydrobiologia* 158. 1988. P.29-67.
- Woodsworth, G. Disappearing Lakes – What is to be Done? A Case of the Tonle Sap, Cambodia. In: Proc. of the Regional Dialogue on Biodiversity and Natural Resources Management in Mainland Southeast Asian Economies, Kunming, China, 21–24 Feb. 1995. Natural Resources and Environment Program of the Thailand Development Res. Inst., and Kunming Inst. of Botany (Chinese Acad. of Sciences) 1995. P.99–109.
- Worldatlas Web:
<http://www.worldatlas.com/webimage/countrys/na.htm>
- World Bank. The inspection panel investigation report. Kenya: Lake Victoria Environmental Management Project (IDA Credit. 2907-KE and GEF TF 23819). 2000.
- Wu D., Zhang B., Li J., Shenl Q., Zhang H., Wu Y. Dynamic monitoring the algae bloom in the Taihu Lake using modis images. Proc. of IEEE International Geoscience & Remote Sensing Symposium. Boston, Massachusetts, U.S.A. July 6-11, 2008. 2008.
- Wuest A., Carmack E., A priory estimates of mixing and circulation in the hard-to-reach water body of Lake Vostok. *Ocean Modelling*, 2. 2000. P. 29-43.
- Wüest A., Piepke G., and Halfman J.D. Combined effects of dissolved solids and temperature on the density stratification of Lake Malawi, in T.C. Johnson and E.O. Odada (eds.), *The Limnology, Climatology and Paleoclimatology of the East African Lakes*, Gordon and Breach, Amsterdam. 1996 P.183–202.
- WWAP (World Water Assessment Programme) 2002. Map of Lake Titicaca.
- Xiao-Yan Li, He-Ye Xu, Yong-Liang Sun, Deng-Shan Zhang, Zhi-Peng Yang. Lake-level change and water balance analysis at lake qinghai, west China during recent decades. *Water resources management*, vol. 21, n 9. 2007. P. 1505-1516.
- Yager, Thomas R. 2007. The mineral industry of Tanzania. Web:
<http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/country/2005/tzmyb05.pdf>.
- Yiping H., Chengxin F., Yuansheng Y., Jianping B. Lake Taihu, in. b.:Jin X. Lakes in China. Research of their environment. China Ocean Press. 1995. P.94-126
- Yinxin W. Study of phytoplankton community in the channel from Dongting Lake to Changjiang River, China. *Chinese J. of Oceanology and Limnology* Vol. 24 No. 2, 2006. P.178 -185.
- Zarghami M. Effective Water Governance by Using Group Decision Support Systems; Case Study of Lake Urmia, Iran. Proc. Amsterdam Conference on the human dimensions of Global environmental change. 2-4 Dec. 2009.
- Zhang J., Xu K., Yang Y., Qi L., Hayashi S., Watanabe M. Measuring Water Storage Fluctuations in Lake Dongting, China, by Topex/Poseidon Satellite Altimetry Environmental Monitoring and Assessment. Vol. 115, (1-3). 2006. P. 23-37
- Zhang Mingyu, 2009. Qinghai Lake's water level continues rising for 5 years. Web: www.chinaview.cn
- Zhangdong Jin, Jimin Yu, Sumin Wang, Fei Zhang, Yuewei Shi and Chen-Feng You. Seasonal chemical weathering and CO₂ consumption flux of Lake Qinghai river system in the northeastern Tibetan Plateau. *Environ. Earth Sci.* 2009.
- Zhisheng A., Li A., Yougui S., Colman S. M., Xiaoqiang L., 2006. Lake Qinghai Scientific Drilling Project. Progress Report. Web:
http://www.ccsd.org.cn/CESD/Lake%20Qinghai%20Scientific%20Drilling%20Project_By%20Songyg.pdf
- Zhisheng A., Colman S., Haug G., Molnar P., Kawai T., Xiaoqiang L. Scientific Drilling at Lake Qinghai, Northeastern Tibetan Plateau: High-resolution Paleo-environmental Archives and Global Change. 2006.
- Zhou K. Historical development and flood control function evaluation in Dongting Lake. G. Helongjiang Hidraul Eng. College. vol. 28. 2001. P.1-7.
- Zhou Q., Zhu Y. Potential pollution and recommended critical levels of phosphorus in paddy soils of the southern Lake Tai area, China. Elsevier Science B.V. *Geoderma* 115. 2003. P.45–54.
- Zhu Z., Chen J., Li J., Zeng Y., Li J., Wang J., and Qi L. Synchronous variations of precipitation and temperature at Lake Qinghai, NE Tibetan Plateau during the past 800 years and their relations to solar activity: evidence from Li/Ca ratios and δ¹⁸O values of ostracod shells *Clim. Past Discuss.*, 5. 2009. P. 1493–1520,