

**Список заявок на участие в
I (VII) Международной конференции по водным макрофитам
«Гидробиотаника 2010», 09—13 октября 2010 г.**

Александрова А.А. Многолетняя динамика флора пойменных водоёмов бассейна Самары днепровской

Бабушкин А.А. Роль гидробиотанических исследований в составлении кадастра рыбохозяйственных водоёмов

Базарова Б.Б. Современное состояние и временная динамика сообществ водных растений озёр Ивано-Арахлейской группы

Бактыбаева З.Б., Ямалов С.М. Синтаксономия водной и прибрежно-водной растительности рек Башкирского Зауралья

Барановский Б.А. Анализ флоры водоёмов степной зоны Украины

Барановский Б.А., Иванько И.А., Кулик А.Ф., Загубиженко Н.И. Влияние прибрежной древесной растительности на состав биоценозов мелководий

Баринова И.К., Папченко В.Г. Опыт использования водных растений в частных и общественных декоративных прудах и прудах очистки ливневых стоков

Бобров А.А., Чемерис Е.В. Речная растительность в различных природно-климатических условиях

Борисова М.А., Тихонов А.В. Изучение динамики гидрофильной растительности водохранилища-охладителя Ярославской ГРЭС

Борсукевич Л.М., Данылык И.Н. Галофитная флора и растительность водоёмов Прикарпатья

Варгот Е.В. Особенности флоры водоёмов и водотоков бассейна Средней Суры

Василевич В.И. Фитоценотическая замещаемость доминантов прибрежно-водной растительности

Васильева Н.В. Изменения стратегии жизни в онтогенезе *Bidens frondosa* L. (череды олиственной), способствующие ее расселению

Винокуров Д.С. Особенности высшей водной растительности средних и малых степных рек Украины (на примере р. Ингул)

Вишнякова М.Ю. Роль водных макрофитов в процессах самоочищения водотоков водно-болотных угодий дельты р. Волги

Волкова П., Коробко Е. Динамика зарастания малого озера Тверской области (2007–2009 года)

Волошина Н.О. Флористический состав растительности озёр Степного Приднепровья

Гальченко Н.П. Редкие водные виды и редкие сообщества средней части Днепровского эокоридора Украины

Гарин Э.В. Растительность копаней северо-востока Ярославской области

Гарин Э.В. Статистика библиографических цитат по гидробиотанике

Гриб И.В. Формирование высшей водной растительности русловой части Хрениковского водохранилища (р.Стырь) после повторного заполнения

Державина Н.М. Адаптации папоротников к земноводному и водному образу жизни

Дубына Д.В. Антропогенная динамика высшей водной растительности Украины

Дурникин Д.А. Основные этапы развития гидрофильной флоры Западной Сибири в кайнозое

Дьяченко Т.Н. Динамика макрофитной растительности Сасыкского водохранилища

Евженко К.С. Флора и растительность водных объектов долин основных правобережных притоков реки Иртыш (Омская область)

Евсеева Н.В., Репникова А.Р. Состав и распределение высших водных растений в прибрежной зоне южных Курильских островов

Емельянова С.Н. Синтаксономия высшей водной растительности р. Южный Буг

Ефимов Д.Ю. Структура гидрофильной флоры Усть-Илимского водохранилища

Ефремов А.Н. Экологические особенности *Stratiotes aloides* L. (*Hydrocharitaceae*)

Жакова Л.В. Исследования макрофитов Невской губы и изменения, происходящие в составе и структуре водных и прибрежных сообществ в прошлом и настоящем

Жильцова Л.В., Гусарова И.С. Свободноживущие локальные сообщества сопутствующих видов водорослей в пласте анфельции залива Петра Великого (Японское море)

Жильцова Л.В., Кулепанов В.Н. Промысловый кадастр на поле анфельции (Японское море)

Жмуд Е.И. Высшая водная растительность Дунайского биосферного заповедника: современное состояние и вопросы охраны

Забродина З.А. Влияние экотоксикантов различной природы на жизненные функции *Elodea canadensis*

Зарубина Е.Ю., Кириллов В.В., Соколова М.И. Макрофиты водоёмов-охладителей тепловых и атомных электростанций Северной Азии

Зотина Т.А., Давыдова Н.С. Распределение урана в биомассе водного растения *Elodea canadensis* при разных уровнях токсичности

Зуб Л.Н. Влияние сооружений берегоукрепления днепровских водохранилищ на формирование зарослей макрофитов

Зуб Л.Н. Современные тенденции формирования растительного покрова пойменных водоёмов зоны отчуждения ЧАЭС

Зуб Л.Н., Карпова Г.О. Антропогенная трансформация макрофитной флоры и растительности озёр Шацкой группы

Иванова А.В. Флора болот Рачейского лесничества

Исаева А.У., Ешибаев А.А., Исаева А.Е. Флористическое обследование русла обводных каналов городских очистных сооружений г. Шымкент

Истомина Е.Ю. Водная и прибрежно-водная флора бассейна р. Инзы

Капитонова О.А. Методические аспекты гидрботанических исследований на урбанизированных территориях

Капитонова О.А. Флора и растительность реки Чепца

Капитонова О.А., Каргапольцева И.А. Оценка влияния строительства гидротехнических сооружений на растительный покров водотока (на примере р. Березовка, г. Воткинск)

Карпенко Ю.А. Современное состояние популяций болотоцветника щитолистного на северо-востоке Украины и подходы к его охране на территории Мезинского национального природного парка

Карпенко Ю.А., Гальченко Н.П., Прядко Е.И. Флористическое и ценотическое разнообразие пойменных озёр верхней части Днепра в границах северо-западной части Черниговской области (Украина)

- Карпова Г.А.* Использование продукционных показателей макрофитов для оценки экологического статуса озёр
- Карпова Г.А.* Оценка экологического статуса рек бассейна Припяти по макрофитам (согласно Водной Рамочной Директиве)
- Киприянова Л.М.* Анализ видового и ценотического разнообразия водной и прибрежно-водной растительности лесостепи и степи Западной Сибири
- Киприянова Л.М.* О роде *Ruppia* (*Ruppiaceae*) в Сибири
- Кислицина М.Н., Чукина Н.В., Борисова Г.Г.* Влияние фенольных соединений на активность полифенолоксидазы и содержание флавоноидов в листьях *Elodea densa* Planch.
- Кленус В.Г., Широкая З.О., Сытник Ю.М.* Радионуклиды в высших водных растениях украинского участка Дуная до аварии на Чернобыльской АЭС
- Ковалёва О.Н.* Флора и растительность прибрежной зоны Вислинского залива (Калининградская область, Россия)
- Кожин М.Н.* Конспект рдестов (*Potamogeton* L.) Кандалакшского заповедника и их морфологические особенности
- Коломийчук В.П.* Формирование, современное распределение и классификация растительности литорали Азовского моря
- Конограй В.А.* Синтаксономия класса Lemnetae Кременчугского водохранилища
- Кравченко А.В., Кузнецов О.Л.* О малоизвестном водном виде пузырчатке стигийской
- Красильникова Н.С.* Высшие водные растения как биоиндикаторы водных экосистем (на примере реки Свяга)
- Краснова А.Н.* Концепция видообразования в роде *Typha* L. (Рогоз)
- Крылова Е.Г.* Флористическое богатство в зоне подпора малой реки Ильд
- Крылова Е.Г., Васильева Н.В.* Действие тяжелых металлов на семена и проростки представителей рода *Videns*
- Кукуручкин Г.М.* Макрофиты водоемов поймы реки Лямин
- Кулепанов В.Н.* Динамика зарослей бурой водоросли ламинарии японской в прибрежье Японского моря (на примере района м. Разградского – м. Оларовского)
- Кулепанов В.Н., Жильцова Л.В.* Оценка проективного покрытия при ресурсных исследованиях морской растительности
- Курченко Е.И.* Жизненные формы *Agrostis stolonifera* L. как результат адаптации к водной и наземной среде обитания
- Лапиров А.Г.* Онтогенез низкотравных гелофитов и его адаптационные особенности
- Лапов И.В., Иванова А.В.* К изучению флоры верхнего и среднего течения реки Сок
- Лапоткова Н.А., Зайцев В.Ф., Чан Куок Хоан, Бисекенов Т.Д., Каранун М.Ю.* Макрофиты озера Караколь (Казахстан)
- Латышев С.Э.* Современное состояние макрофитной растительности озера Зароновское
- Лебедева О.А., Мовергоз Е.А.* Онтоморфогенез *Batrachium circinatum* (Sibth.) Sprach в водоёмах Европейской части России
- Локк И.Э., Соколов Д.Д., Ремизова М.В.* Изменчивость морфологии и васкулатуры соцветий в родах *Ruppia* и *Potamogeton* (*Alismatales*)
- Любезнова Н.В.* Современное состояние зарослей *Zostera marina* L. в районе Ругозерской губы Белого моря

- Маевский В.В., Горбунов В.С., Коннова С.А., Баяков Д.А., Амерханов Х.Х. Прибрежноводная и водная флора Волги в окрестностях городов Саратова и Энгельса
- Майстрова Н.В., Сытник Ю.М. Тяжёлые металлы в высших водных растениях озёр городской зоны Киева: оз.Синее и оз.Голубое
- Мальцев В.И. Динамика зарастания днепровских водохранилищ полупогруженными макрофитами
- Марков М.В. Особенности онтогенеза *Limosella aquatica* L.: зацветающие проростки
- Матвеев В.И., Соловьева В.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Этапы и перспективы развития гидробиотических исследований в Самарской области
- Медведь В.А., Горбунова З.Н. Особенности изменения каталазной активности водорослей под влиянием метаболитов высших водных растений
- Мисюта Ю.Г., Волчек А.А. Макрофиты в биомониторинге бассейна реки Западный Буг
- Мовергоз Е.А., Лебедева О.А. Фенология и ритм сезонного развития *Batrachium circinatum* (Sibth.) Sprach в условиях нестабильного водного уровня
- Мойсейчик Е.В., Созинов О.В. Экологические факторы распределения гигрофильных видов в прибрежно-водных ценозах р. Нача
- Мочалова О.А. Флора сосудистых растений озёр Магаданской области
- Николаенко С.А. Экологическая структура флоры водоёмов Тобол-Ишимской лесостепи (юг Тюменской области)
- Нотов А.А., Нотов В.А., Павлов А.В. Адвентивные растения водоёмов Тверской области
- Окуловская А.Г., Свириденко Б.Ф. Зигнемовые водоросли (*Zygnematales*) рекреационного водохранилища Сайма в г. Сургут (Ханты-Мансийский автономный округ)
- Паκляшова Н.А. Характер многолетней динамики растительного покрова Рыбинского водохранилища
- Панкова Н.Л. Динамика растительности водоёмов поймы р. Пра
- Папченков В.Г. Гидробиотика России: итоги и перспективы
- Папченков В.Г. Динамика растительного покрова водохранилищ Волги.
- Петрова Е.А., Крышкова А.А., Вострова А.А. Особенности зарастания озёр-стариц разных природных зон
- Печенюк Е.В. Пульсация обводнения и зарастания пойменных водоёмов Хопра
- Прядко Е.И., Арап Р.Я. Особенности формирования водной растительности на территории НПП «Голосеевский»
- Раков Н.С., Сенатор С.А., Соловьева В.В., Саксонов С.В. Гидрофиты во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья
- Распопов И.М. Озеро Разлив: многолетний аспект зарастания водоёма
- Раченкова Е.Г. Высшие водные растения Оренбургской области
- Романов Р.Е., Киприянова Л.М. Видовой состав и экология харовых водорослей (Streptophyta: Charales) юга Западно-Сибирской равнины
- Романов Р.Е., Киприянова Л.М. Распространение и экология *Chara altaica* A. Br. in A. Br. et Nordst. 1882 emend. Hollerb. 1949 (Streptophyta: Charales)
- Ронжина Д.А. Морфологические особенности и продолжительность жизни листьев прибрежно-водных растений в связи с адаптацией к водному режиму местообитания
- Савиных Н.П. Жизненные формы водных и прибрежно-водных растений

- Савиных Н.П., Лапиров А.Г.* Биоморфология водных и прибрежно-водных растений как одно из основных направлений гидробиологии (состояние и перспективы)
- Савицкий А.Л.* Использование высшей водной растительности для диагностирования экологического состояния рек бассейна Тисы
- Саяпина Н.Б.* Высшие водные растения Ириклинского водохранилища
- Свириденко Б.Ф.* Гидрофильные мхи (*Bryophyta*) водных объектов Западно-Сибирской равнины (таксономический состав, распространение, ценоотическое значение)
- Свириденко Т.В., Свириденко Б.Ф.* Жизненные формы харовых водорослей (*Charophyta*) Западно-Сибирской равнины
- Синюшин А.А.* Современные подходы в систематике и филогении водных растений
- Ситников А.П.* Репродуктивная биология *Persicaria* Mill. (*Polygonaceae*) Среднего Поволжья
- Славгородский А.В.* Использование нетканых полимерных материалов в гербарном деле
- Славгородский А.В.* Проблемы изучения гидрофитов средней России
- Соловьева В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А.* Современное состояние растительного покрова Сызранского водохранилища
- Сытник Ю.М.* Накопление стронция-90 и цезия-137 в высшей водной растительности Килийской дельты Дуная (1979–1983)
- Сытник Ю.М.* Распределение радиостронция и радиоцезия в высших водных растениях в природных условиях в дельте Дуная
- Тарасова Н.Г., Быкова С.В., Мухортова О.В., Унковская Е.Н.* Планктонные сообщества организмов, образуемые в макрофитах озера Илантово
- Тарашук О.С., Шевченко Т.Ф., Клоченко П.Д.* Видовой состав эпифитных водорослей высших водных растений озерной части Каневского водохранилища (Украина)
- Тетерюк Б.Ю.* Закономерности ценоотической структуры растительного покрова водоёмов Европейского Северо-Востока России
- Тихомиров О.А.* Динамика зарастания аквальных комплексов Иваньковского водохранилища
- Токарь О.Е.* Таксономическая и экологическая структура водной флоры притоков реки Ишим (северная лесостепь)
- Тухфатуллина М.С.* Экология водяного ореха (*Trapa natans* L.) в Белорусском Поозерье
- Усенко О.М., Сакевич А.И.* Альгицидные экзометаболиты высших водных растений
- Федорова Л.П., Григорьева И.Л.* Современное состояние высшей водной растительности мелководных зон Иваньковского водохранилища
- Филиппов Д.А.* Влияние таёжных пойменных болот на растительный покров рек
- Халиуллина Л.Ю.* Структура сообществ фитопланктона мелководий Волжского и Волжско-Камского плесов Куйбышевского водохранилища
- Хлызова Н.Ю.* Методологические и методические аспекты изучения растительного покрова континентальных водоёмов в свете бассейновой концепции (на примере водных объектов лесостепной части бассейна Дона)
- Хлызова Н.Ю.* Флористические особенности водных объектов Донского бассейна в пределах Курской области

- Хомутовский М.И.* Водная флора некоторых олиготрофных озёр юго-запада Валдайской возвышенности
- Цаплина Е.Н.* Видовое разнообразие высших водных растений водохранилищ Днепровского каскада
- Цаплина Е.Н.* Роль высших водных растений в функционировании экосистемы Киевского водохранилища
- Чемерис Е.В., Бобров А.А.* Мохообразные в речных экосистемах на севере европейской России
- Черная Г.А.* Гидрогелофильное ядро флоры водоемов и болот Лесостепи Украины и критерии его выделения
- Чернова А.М.* К изучению сезонной динамики популяций *Nuphar spenneriana*
- Чернякова Д.Д.* Харовые водоросли в Ягорлыцком и Тендровском заливах Черноморского биосферного заповедника
- Чинкина Т.Б.* Динамика ценозов водных макрофитов класса Lemnetaea устьевой области Днепра
- Чорней И.И., Буджак В.В., Токарюк А.И., Никурса Т.Д., Волуца Е.Д.* Макрофиты Буковины (Черновицкая область, Украина)
- Шадрина Н.В.* Флора озера Маркаколь (Казахстанский Алтай)
- Шалавина В.С., Капитонова О.А.* Флора и растительность рыбохозяйственных прудов СГУП «Рыбхоз «Пихтовка» (Удмуртская Республика)
- Шарапов А.В., Чемерис Е.В., Бобров А.А.* Сезонная динамика фитомассы доминирующих видов макрофитов в р. Ильд (Ярославская обл.)
- Шевченко Т.Ф.* Ценологическая характеристика фитоэпифитона зелёных нитчатых водорослей днепровских водохранилищ
- Широкая З.О., Кленус В.Г., Гудков Д.И., Каглян А.Е.* Радиоэкологические исследования и соотношение физико-химических форм ^{90}Sr и ^{137}Cs в высших водных растениях водоемов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС
- Широкая З.О., Кленус В.Г., Сытник Ю.М.* Стронций-90 и цезий-137 в высших водных растениях украинского участка Дуная после аварии на Чернобыльской АЭС (1986–1989)
- Щербаков А.В.* Подходы к районированию гидрофильной флоры регионов Верхней Оки с использованием метода сеточного картографирования
- Щербаков А.В., Нестерова Н.И.* Флористические находки на водных объектах заокской части Московской области
- Щербаков А.В., Хлызова Н.Ю.* Особенности флоры водоёмов Орловской области

По состоянию на 10 декабря 2009 г.