

Список зарегистрированных докладов:

- Butkuvienė J., Naugzemys D., Sinkevičienė Z., Zvingila D. *Ranunculus* sect. *Batrachium* in Lithuania: taxonomic diversity, genetic variability and distribution
- Chinnappa Ch. Early Cretaceous angiosperm from India, are they hydrophytes?
- Goswami Hit Kishore. New vision within the genome of Lycophytes
- Jopek M., Zalewska-Gałosz J. Phylogenetic relations of selected taxa of *Ranunculus* sect. *Batrachium*
- Jansdown R. V. Conservation of freshwater plants
- Mesterházy A., Somogyi G., Efremov A., Verloove F. Identity of “giant” *Vallisneria* species in Europe
- Naugzemys D., Butkuvienė J. Genetic diversity of *Lobelia dortmanna* (1753) in two mesotrophic lake
- Sinkevičienė Z. The last account of Characeae in Lithuania
- Šumberová K., Francová K., Ducháček M., Fabšičová M., Kučerová A. Vegetation of artificial fishponds in the Czech Republic
- Wiegand G. A unified species concept for *Ranunculus* sect. *Batrachium*
- Александров В. В., Мильчакова Н. А., Рябогина В. Г. Многолетние изменения ценопопуляций красной макрородосли *Phyllophora crispa* (Hudson) P. S. Dixon у берегов Крыма (Чёрное море)
- Андриянова Е. А. Хромосомные расы *Ranunculus gmelinii* DC. на северо-востоке России.
- Андриянова Е. А., Мочалова О. А. Сезонное развитие лютика Гмелина (*Ranunculus gmelinii* DC.) в незамерзающих водотоках Магаданской области
- Анисимова О. В. *Euastrum* Европейской части России: разнообразие, экология, распространение
- Антонова И. С., Толченникова И. О. Пространственная организация побеговых систем *Myrca gale*
- Афанасьев Д. Ф., Абдуллин Ш. Р. Синтаксономия морской донной растительности европейских морей России
- Ахметзянова Н. Ш. Высшая водная растительность Мешинского расширения Куйбышевского водохранилища
- Бабушкин А. А. Характерные черты зарастания южно-таежных и подтаежных озер Тюменской области
- Базарова Б. Б. Многолетняя динамика растительности мелководных водоемов Забайкалья

- Барановская А. Ю., Барановская Н. В. Биоаккумуляция ртути растения семейства рясковые (Lemnaceae) на урбанизированных территориях России
- Беляков Е. А., Лапиров А. Г., Лебедева О. А. Об особенностях структурно-функциональной организации гидрофитов и гелофитов
- Березина М. О. Бурые макроводоросли Соловецких островов (Белое море)
- Бирюкова О. В., Воротников В. П., Шестакова А. А. Современное состояние водной флоры некоторых ООПТ Нижегородской области
- Бобров А. А., Чемерис Е. В., Волкова П. А., Мочалова О. А., Копылов-Гуськов Ю. О., Мовергоз Е. А., Григорьян М. Ю., Тихомиров Н. П., Иванова М. О. Разнообразие водных сосудистых растений России, роль гибридизации в его формировании
- Бондарева Л. В., Павшенко Д. А. Пространственная структура и эколого-ценотическая характеристика популяции *Iris pseudacorus* L. в долине р. Черной (юго-западный Крым)
- Борисова Л. Е. Влияние проточно-руслового типа на динамику растительного покрова озера Рамза
- Борисова М. А., Казанова Н. К., Маракаев О. А. Растительный покров р. Векса в границах НП "Плещеево озеро"
- Булгаков Т. С. Водные и околоводные сосудистые растения искусственных водоемов Шахтинской городской агломерации (Ростовская область, г. Шахты)
- Буркин А. А., Кононенко Г. П., Георгиев А. А., Георгиева М. Л. Первый опыт скрининг-анализа микотоксинов в морских бурых водорослях
- Васильева У. А., Аксенов-Грибанов Д. В., Моргунова М. М., Грабельных О. И., Тимофеев М. А. Биотехнологический потенциал байкальской эндемичной водоросли *Draparnaldioides baikalensis*
- Виноградова Ю. С., Конотоп Н. К., Борисова Е. А., Бобров А. А. Биосистематическое изучение водных сосудистых растений Ивановской области для понимания региональной специфики популяций и выявления гибридов
- Вишняков В. С. Вошериевые водоросли (Xanthophyceae) России: таксономический состав, морфология, распространение
- Волкова П. А., Григорьян М. Ю., Иванова М. О., Тихомиров Н. П., Шанцер И. А., Чемерис Е. В., Бобров А. А. Филогеография водных сосудистых растений: реконструкция истории расселения при помощи молекулярно-генетических методов
- Габдуллина Р. И., Ипатова В. И. Комбинированный эффект алюминия и фтора на культуру зелёной водоросли *Scenedesmus quadricauda* (Turp.) Breb.
- Гарин Э. В. О флоре торфокарьеров Ярославской области

- Глазунов В. А., Николаенко С. А. Особенности распространения рода *Volboschoenus* (Asch.) Palla на юге Западной Сибири
- Гоголева П. А., Стручкова С. Г., Лугинова Л. Н., Атласова П. П. О проведении первых опытов разведения эйхорнии в условиях Якутии
- Гоголева П. А., Харлампьева П. И., Стручкова С. Г. Классификация растительности аласных озер
- Горенко В. А., Фролов С. Б., Березина М. О. Значение zostеры морской (*Zostera marina* L.) как субстрата для нерестилищ беломорской сельди
- Градов О. В. Безлинзовая микроскопия в гидробиотанике
- Григорова Т. С., Борисова М. А., Зуева Н. В. Оценка трофического статуса низовьев р.Которосль по гидробиотаническим показателям
- Григорьян М. Ю., Бобров А. А., Волкова П. А., Неретина Т. В. Логачёва М. Д. Генетическое и морфологическое разнообразие *Isoetes* (Isoetaceae) Северо-Востока Азии
- Гришуткин О. Г. Водный компонент во флоре сосудистых растений лесостепных болот
- Груданов Н. Ю., Третьякова А. С. Состояние изученности гидрофильного компонента флоры Свердловской области
- Губарева И. Ю., Володина А. А., Герб М. А. Рдестовые (сем. *Potamogetonaceae* Dumort) во флоре Калининградской области
- Гусейнов М. К., Гасанова А. Ш., Гусейнов К. М. Микроводоросли Среднего Каспия
- Дурникин Д. А. История развития флоры водоемов Западной Сибири в кайнозойе
- Дьяченко Т. Н., Гупало Е. А., Дворецкий Т. В., Мухин В. Н. Динамика популяции водяного ореха (*Trapa natans* L. s. l.) верхней части Киевского водохранилища и влияние его зарослей на развитие рыбного населения
- Евсеева Н. В. Динамика распределения макрофитобентоса в связи с изменением температуры воды в прибрежной зоне южных Курильских островов
- Епремян Э. В. Современное состояние макрофитов озера Севан (Армения)
- Ершкова Е. В., Силаева Т. Б. Флора искусственных водоемов Республики Мордовия
- Ефимов Д. Ю., Ефимова Л. А. Водная флора трансформированных водоемов на юге Таймыра
- Ефремов А. Н., Тома Ц., Гришина В. С. Род *Hydrocharis* L.: морфология, распространение, охрана

Ефремов А. Ревизия рода *Hydrocharis*

Жакова Л. В. Многолетние изменения флоры и растительности некоторых водоёмов-охладителей АЭС

Зайцев А. М., Беляков Е. А., Платунова Г. Р. К изучению биоморфологических особенностей *Acorus calamus* L. при интродукции в Удмуртскую Республику.

Зайцев В. Ф., Юрченко В. В. Динамика содержания микроэлементов в морской траве семейства *Zosteraceae* (Dumort.) техногенной водной экосистемы расположенной в районе Каспийского моря

Зарипова Н. Р. Флора и растительность озёр г. Казань республики Татарстан

Зарубина Е. Ю. Зональные особенности формирования растительного покрова разнотипных водоемов Западной Сибири

Зарубина Е. Ю., Страховенко В. Д. Роль водной растительности в формировании сапропелевых залежей малых озёр юга Обь-Иртышского междуречья

Зуева Н. В. Особенности растительного покрова рек карстовых районов северной и северо-западной части европейской России

Зуева Н. В., Буэнаньо Б. Б. Б. Оценка трофического статуса озёр Валаамского архипелага с помощью макрофитных индексов

Зуева Н. В., Гришуткин О. Г., Ефимов Д. Ю. Индикация состояния антропогенно-трансформированного трансграничного водотока Кольского Севера по состоянию растительного покрова

Иванова М. О., Бобров А. А., Волкова П. А., Чемерис Е. В., Шанцер И. А. Морфологические и молекулярно-генетические свидетельства в пользу самостоятельности эндемичных для Нижней Волги и севера Дальнего Востока видов *Callitriche* (*Plantaginaceae*)

Канцерова Л. В. Флора и растительность обводненного глиняного карьера "Томицкий" (Карелия)

Капитонова О. А., Беляков Е. А., Платунова Г. Р. Заметки к биоэкологической характеристике *Phragmites altissimus*

Кацман Е. А., Башинский И. В., Осипов В. В. Продуктивность сообществ высшей водной растительности местообитаний речного бобра *Castor fiber* L. в кластере Островцовская лесостепь Государственного природного заповедника Приволжская лесостепь

Киприянова Л. М. Синтаксономия и основные эколого-географические факторы дифференциации водной и прибрежно-водной растительности юго-востока Западной Сибири

Клепец Е. В. Оптимизация состояния урбогидроэкосистем по структурным показателям макрофитов

- Князева Е. В. Продуктивность сообществ прибрежно-водной растительности малых водохранилищ бассейна реки Вычегда (Республика Коми)
- Коновалова И. А., Шаклеина М. Н. Побегообразование и внутреннее строение вегетативных органов *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) O. Kuntze
- Корнева Л. Г. Современная флора и структура альгоценозов планктона озер Гобийской и Хангайско-Хэнтэйской горной областей Монголии
- Кособокова С. Р., Стрелков В. А., Кананыхина Е. В. Высокотравные гелофиты Дельты Волги как эдификаторы орнитконсорций
- Кочеткова А. И., Брызгалина Е. С. Высшая водная растительность Цимлянского водохранилища и её продукция
- Кравченко А. В., Кириллова Н. Р., Поликарпова Н. В., Зацаринный И. В. Флора и растительность уникальной реки Мениккайоки на российско-норвежской границе (Мурманская области, заповедник "Пасвик")
- Краснова А. Н., Польшина Т. Н., Ефремов А. Н. Рефугиумы сарматских видов рода *Turpha* L. в южных районах Российской Федерации
- Кривина Е. С. Сравнительный анализ альгофлоры планктона в сообществах различных макрофитов в малых урбанизированных водоемах (Тольятти, Самарская область)
- Кривина Е. С., Малышева А. А. Альгофлора планктона в зоне фитали оз. Яицкое, памятника природы регионального значения Самарской области
- Крылова Е. Г., Гарин Э. В. Аллелопатическое влияние листового опада на начальные этапы онтогенеза травянистых растений
- Курашов Е. А., Крылова Ю. В. Метаболомика пресноводных макрофитов: успехи и перспективы
- Курганов А. А. Род *Isoetes* в Ивановской области
- Латышев С. Э., Разуменко А. А. Макрофитная растительность озера Яновичи
- Лелекова Е. В. О вегетативном размножении водных растений
- Литвинова Н. В. Современное состояние популяции *Nelumbo caspica* (DC.) Fisch. в дельте Волги.
- Лысенко Т. М., Капитонова О. А. Сообщества с доминированием *Phragmites altissimus* на территории России
- Любарский Д. С., Токинова Р. П. Флора реки Казанка в нижнем и среднем течении. Республика Татарстан.
- Любина О. С., Гречухина Л. Г. Особенности фитопланктонных сообществ в устьевых зонах крупных рек водосборного бассейна Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ
- Ляшенко Г. Ф. Растительность реки Мертвица с необычной гидрологией

- Маврина О. С. К биологии касатика ложноаирового (*Iris pseudacorus* L.)
- Макарёноква Н. Н. Фитопланктон зарослевой части малых озёр Вожеозерского и Коношско-Верхневажского ландшафтов Вологодской области с низкой антропогенной нагрузкой
- Макарова М. А. Прибрежно-водная растительность островов Ладоги (Северо-Западное Приладожье)
- Малавенда С. В. Структура литоральных фитоценозов Мурманского побережья Баренцева моря
- Мальцев В. И., Кулиш А. В. Флора и растительность пресноводных водоёмов г. Керчи (Крым)
- Марковская Е. Ф., Дьячкова Т. Ю., Морозова К. В., Новичонок Е. В. Биологические особенности *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) O. Kuntze на северо-западной границе ареала
- Мартемьянов В. И. Показатели водно-солевого гомеостаза *Elodea canadensis* в зависимости от солёности среды
- Михайлова К. Б. Структура и динамика сообществ макрофитов Псковского озера
- Мовергоз Е. А. Сравнительная морфология в контексте молекулярных данных для таксономической идентификации на примере некоторых групп водных растений
- Можарова А. В., Stuart Morey, Michie Yasuda, Rick Kesseli. Environmental DNA for identification of aquatic flora composition in Northeastern United States
- Мойсейчик Е. В. Фиторазнообразие растительных сообществ малых трансформированных водотоков
- Морозова К. В., Алексеева М. С. Анатомическая характеристика листьев клубнекамыша морского (*Volboschoenus maritimus* (L.) Palla) в приморских сообществах на побережье Белого моря
- Мосеев Д. С., Брагин А. В., Крашенинников А. Б., Чульцова А. Л. Экологические особенности обитания макрофитов в озерах ООПТ Архангельской области
- Мосеев Д. С., Мискевич И. В., Сергиенко Л. А. Сообщества макрофитов залива Сухое Море Белого моря и их влияние на процессы эвтрофикации
- Мочалова О. А., Бобров А. А. Сходство и различие водных сосудистых растений азиатской и американской частей Берингии
- Некрасова Д. М., Кравчук А. Е., Волкова П. А., Копылов-Гуськов Ю. О., Бобров А. А. Морфологическая изменчивость малоизвестной пузырчатки *Utricularia ochroleuca* (Lentibulariaceae) в Европейской России
- Неудахина М. А., Анисимова О. В. Десмидиевые водоросли мелких водоёмов в окрестностях города Лобни (Московская обл.)

- Никифоров А. И. Мировой опыт пищевого и технического использования хозяйственно-полезных пресноводных макрофитов
- Николаенко С. А., Глазунов В. А. Особенности зарастания "полушниковых" озер Западной Сибири
- Нотов А. А., Нотов В. А., Зуева Л. В., Андреева Е. А. Инвазионные виды растений на водоемах Тверской области
- Орлюк Ф. А., Барабанщикова Н. С. Пространственная структура ценопопуляций марсилии четырехлистной в Астраханской области
- Пакляшова Н. А., Гудкова Н. А., Сапожникова В. Р. Растительный покров искусственных водоёмов Вологодской области
- Пакляшова Н. А., Харева И.А. Влияние различных концентраций ацетата меди на начальные этапы онтогенеза щавеля водного (*Rumex aquaticus* L.)
- Паршина А. Э., Боголицын К. Г. Белково-полисахаридный комплекс Арктических бурых водорослей
- Паршина А. Э., Боголицын К. Г. Белково-полисахаридный комплекс Арктических бурых водорослей
- Петров В. Н. Особенности распространения *Batrachospermum turfosum* Vory в границах ландшафтного заказника республиканского значения «Ельня»
- Поддубный С. А., Кутузов А. В., Цветков А. И. Многолетняя динамика зарастания Рыбинского водохранилища и факторы её определяющие
- Полякова М. С., Пудовкина Т. А., Перетолчина Т. Е., Букин Ю. С., Кураков А. В., Щербаков Д. Ю. Состав сообществ зелёных водорослей в контрастных по антропогенному воздействию районах озера Байкал: метагеномный подход
- Попова Н. Н. Водные моховидные средней полосы России
- Разумовская А. В., Петрова О. В. Флора и основные сообщества макрофитов озера Имандра, Мурманская область.
- Рассказова М. М., Балдов Д. А., Артамонова А. А., Шаталова Р. О. Выбор информативных критериев для оценки радиоактивного загрязнения водоёмов с помощью видов семейства Lemnaceae (рясковые)
- Рассказова М. М., Козарь И. А. Выбор референтных видов водных сосудистых растений для оценки радиационной безопасности водных экосистем
- Романов Р. Е. Charophytes (Charales, Charophyceae) from Central Asia: current state of knowledge (Харовые водоросли Средней Азии: современное состояние изученности)
- Ронжина Д. А. Разнообразие функциональных признаков листьев прибрежно-водных растений Среднего Урала

- Русанов А. Г., Павлова О. А., Афанасьева А. Л., Станиславская Е. В. Автотрофные сообщества озёр Кургальского заказника Ленинградской области
- Савиных Н. П., Шабалкина С. В. Узловые биоморфы как этапы в эволюции вторично-водных трав
- Савицкая К. Л. Водная и прибрежно-водная растительность реки Наревка (НП "Беловежская пуца")
- Садогурский С. Е., Белич Т. В., Садогурская С. А. Результаты изучения морского макрофитобентоса в Природных заповедниках Крыма
- Сергиенко Л. А., Дьячкова Т. Ю. Динамика растительных сообществ в устьях и эстуариях средних и малых рек западного побережья Белого моря
- Сергиенко Л. А., Дьячкова Т. Ю., Андросова В. И. Пространственная структура ценопопуляций доминирующих видов побережья Белого моря
- Скороходова А. С., Сиделев С. И. Макрофиты ингибируют рост фитопланктона и микроцистин-продуцирующих цианобактерий: полевые наблюдения на мелководном эвтрофном озере
- Созинов О. В. Видовой состав растительных сообществ мелкоконтурного озеркового болота (заказник "Озёры" Гродненский район Беларуси)
- Соколов Д. Д. Эволюционная морфология критических групп водных растений
- Соловьёва В. В., Саксонов С. В., Лапиров А. Г. Страницы биографии Владимира Гавриловича Папченкова
- Соловьёва В. В., Саксонов С. В., Сенатор С. А. Водная флора Самарской области
- Старцева Н. А., Гаврилко Д. Е. Макрофиты как средообразующий фактор в формировании планктонных альгоценозов малых водотоков урбанизированного ландшафта (на примере г. Нижнего Новгорода)
- Степаньян О. В. Макрофитобентос в концепции Больших морских экосистем: Азовское, Чёрное, Каспийское моря
- Терентьев А. С. Взморник морской (*Zostera marina* L., 1753) на различных грунтах Джарылгачского залива Черного моря
- Тетерюк Б. Ю. Синтаксономическая структура класса Phragmito–Magno-Caricetea Klika in Klika et Novak 1941 в широтном аспекте (Европейский Северо-Восток России)
- Тихомиров Н. П., Волкова П. А., Бобров А. А., Неретина Т. В., Глаголева Е. С. Эволюционная история рдестов: подход с изучением малокопийного ядерного гена
- Тихомиров О. А. Аккумуляция тяжелых металлов в биогенных аквальных комплексах водохранилищ

- Тихонов А. В., Столбунов И. А. Флора и банк семян нерестилищ, на берегах шекснинского плёса РВ и его притока
- Токарь О. Е. К вопросу о составе и сложении водной макрофитной флоры разнотипных водоемов юга Тюменской области
- Томченко О. В., Прокопук М. С. Использование NDVI индекса для оценки антропогенной трансформации макрофитов
- Тохтарь В. К., Тохтарь Л. А., Третьяков М. Ю., Зеленкова В. Н. Опыт изучения биоаккумулирующей способности водных растений по отношению к промышленным поллютантам
- Третьякова А. С., Петрова Е. Ю., Груданов Н. Ю. Гидрофильный компонент урбанофлор Костанайской области (Северный Казахстан)
- Файвуш Г. М. Некоторые особенности растительности реликтовых озер Лорийской нагорной равнины Армении
- Филипенко Е. Н., Филипенко С. И. Флора макрофитов Кучурганского водохранилища-охладителя Молдавской ГРЭС и роль отдельных ее представителей в накоплении металлов
- Филиппов Д. А. Гидробиотаника как самостоятельная/не самостоятельная наука?
- Филиппова В. А., Троева Е. И., Черосов М. М. Синтаксономическое разнообразие и пространственная структура водных сообществ долин средней Лены (Центральная Якутия)
- Цветков А. И., Малина И. П., Чемерис Е. В. Применение малых беспилотных летательных аппаратов (МБПЛА) для изучения высшей водной растительности
- Цыренова Д. Ю., Уртякова Н. И. Микроморфологические особенности редкого вида Бразении Шребера водной флоры Нижнего Приамурья
- Чекмарева Е. А., Григорьева И. Л. Видовой состав высшей водной растительности и степень зарастания водоёмов-охладителей Тверской области
- Чемерис Е. В., Бобров А. А., Мочалова О. А., Волкова П. А., Lansdown R. V. The conservation issues of aquatic vascular plants in Asian Russia (Проблемы охраны водных сосудистых растений в азиатской части России)
- Чепинога В. В. Прогресс в подготовке продромуса водной и прибрежно-водной растительности России
- Чепинога В. В., Ижболдина Л. А. Разнообразие сообществ фитобентоса оз. Байкал
- Чхобадзе А. Б. Изоетиды: возможность существования в Восточной Европе озёр со всеми представителями этой эколого-физиологической группы
- Шаклеина М. Н., Савиных Н. П. Структурная организация *Limosella aquatica* L.

Шанмак Р. Б., Саак Н. В. Водные растения озера Билелиг (республика Тыва)

Щербаков А. В. "Водное ядро" флоры и анализ информации по региональным флорам водоёмов

Щербаков А. В., Любезнова Н. В. Механизмы выбора сосудистых водных растений для региональных Красных книг

Явид Е. Я., Ходонович В. В., Фисак Е. М., Крылова Ю. В., Курашов Е. А. Изменчивость метаболома водных макрофитов в зависимости от среды обитания, с предметным рассмотрением состава фитопланктона