

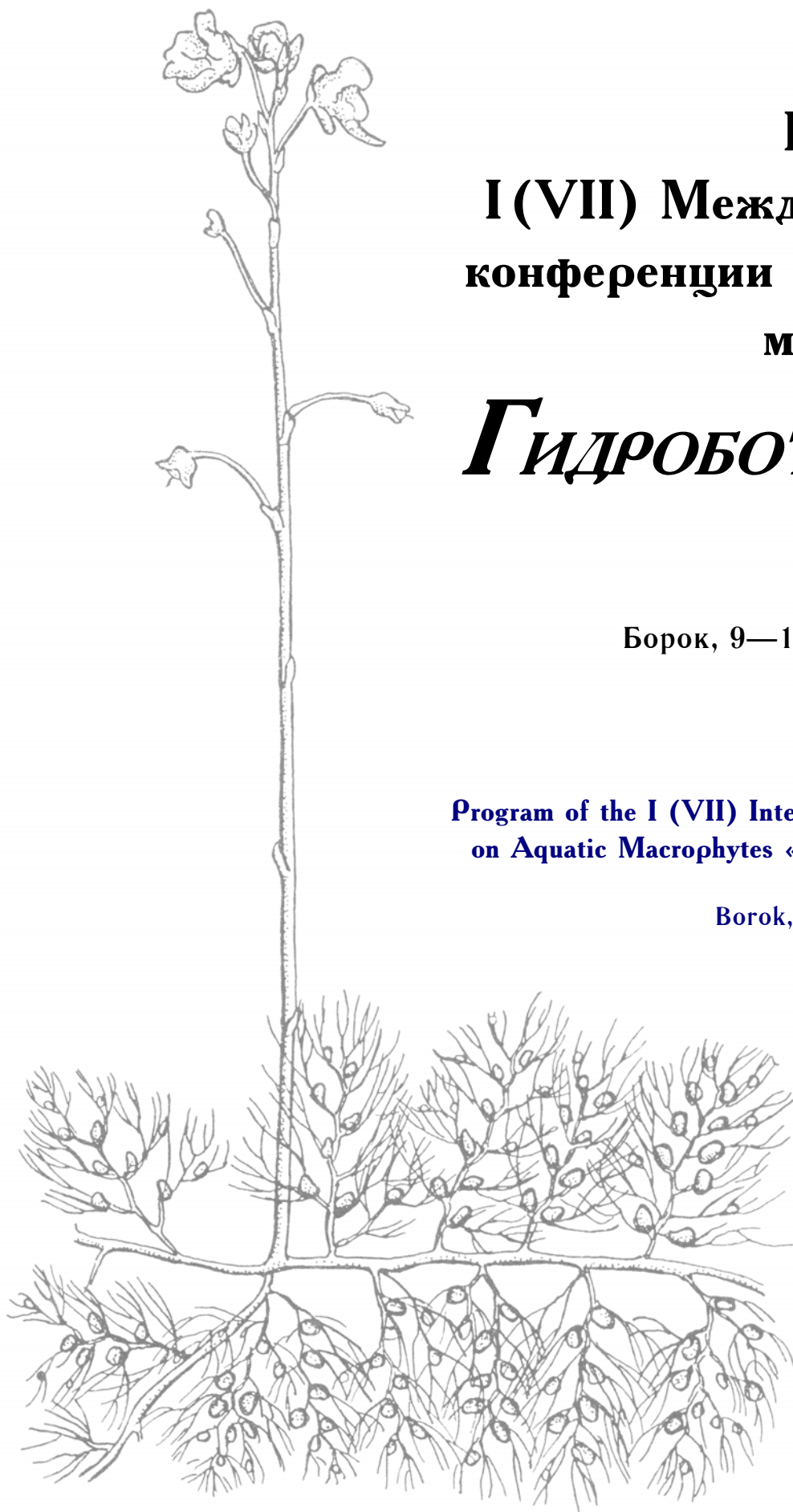
Программа
I (VII) Международной
конференции по водным
макрофитам

ГИДРОБОТАНИКА
2010

Борок, 9—13 октября 2010 г.

Program of the I (VII) International Conference
on Aquatic Macrophytes «Hydrobotany 2010»

Borok, October 9—13, 2010



**Предварительная программа I (VII) Международной конференции
по водным макрофитам «Гидрботаника 2010», 9—13 октября 2010 г.**

**Preliminary program of the I (VII) International Conference
on aquatic macrophytes «Hydrobotany 2010», October 9—13, 2010**

**9 октября
October 9**

9⁰⁰–10⁰⁰ Регистрация участников конференции
10⁰⁰–10³⁰ Открытие конференции

**Пленарные доклады
Plenary reports**

10³⁰–11⁰⁰ **Папченков В. Г.** Гидрботаника России: итоги и перспективы. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*
11⁰⁰–11³⁰ **Лапиров А. Г.** Онтогенез низкотравных гелофитов и его адаптационные особенности. *ИБВВ
РАН. Россия, пос. Борок.*

11³⁰–12⁰⁰ **Перерыв
Coffee break**

12⁰⁰–12³⁰ **Романов Р. Е.¹, Жакова Л. В.², Киприянова Л. М.³, Чемерис Е. В.⁴, Бобров А. А.⁴** Современное состояние и перспективы изучения харовых водорослей России. ¹*Центр. Сиб. бот. сад СО РАН. Россия, г. Новосибирск.* ²*Зоол. ин-т РАН. Россия, г. Санкт-Петербург.* ³*Ин-т водных и экол. проблем СО РАН, Новосибирский филиал. Россия, г. Новосибирск.* ⁴*ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*

12³⁰–13⁰⁰ **Савиных Н. П.** О жизненных формах растений водоёмов и водотоков. *Вятский ГГУ. Россия, г. Киров.*

13⁰⁰–14⁰⁰ **Обед
Lunch**

14⁰⁰–14³⁰ **Синюшин А. А.** Современные подходы к идентификации видов на примере высших водных растений. *МГУ. Россия, г. Москва.*

14³⁰–15⁰⁰ **Соловьева В. В.¹, Папченков В. Г.,² Распопов И. М.³** Водная флора России и мира в сравнительном аспекте. ¹*Поволж. гос. соц.-гум. академия. Россия, Самара.* ²*ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.* ³*Ин-т озераведения РАН. Россия г. Санкт-Петербург*

15⁰⁰–15³⁰ **Перерыв
Coffee break**

15³⁰–16⁰⁰ **Хлызова Н. Ю.** Методологические и методические аспекты изучения растительного покрова континентальных водоёмов в свете бассейновой концепции. *Липецкий ГПУ. Россия, г. Липецк.*

16⁰⁰–16³⁰ **Щербаков А. В.** Подходы к районированию гидрофильной флоры регионов Верхней Оки с использованием метода сеточного картографирования. *МГУ. Россия, г. Москва.*

**Секция 1. Общие и методические аспекты гидрботаники
Section 1. General and methodical aspects of aquatic botany**

16³⁰–16⁴⁵ **Базарова Б. Б.** Современное состояние и динамика растительности озёр Ивано-Арахлейской группы. *Ин-т природных ресурсов, криологии и экологии СО РАН, Россия.*

16⁴⁵–17⁰⁰ **Гудков Д. И.¹, Кленус В. Г.¹, Шевцова Н. Л.¹, Широкая З. О.¹, Ганжа К. Д.¹, Назаров А. Б.²** Высшие водные растения в условиях Чернобыльской зоны отчуждения: особенности радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, эффекты. ¹*Ин-т гидробиологии НАН Украины. Украина, г. Киев.* ²*Гос. спец. н.-п. предприятие «Чернобыльский радиоэкологический центр» МЧС Украины. Украина, г. Киев.*

17⁰⁰–17¹⁵ **Жмуд Е. И.** Высшая водная растительность Дунайского биосферного заповедника: современное состояние и вопросы охраны. *Дунайский биосфер. зап. Украина, Одесская обл., г. Вилково*

17¹⁵–17³⁰ **Жукова А. А.** Роль комплекса "макрофиты-эпититон" в формировании уровня первичной продукции озера Нарочь. *БГУ. Беларусь, Минск.*

19⁰⁰ **Товарищеский ужин
Welcome party**

10 октября
October 10

Секция 1. Общие и методические аспекты гидробиологии
Section 1. General and methodical aspects of aquatic botany

- 9⁰⁰–9¹⁵ **Капитонова О. А.** Некоторые методические аспекты гидробиологических исследований на урбанизированных территориях. *УГУ. Россия, г. Ижевск.*
- 9¹⁵–9³⁰ **Кислицина М. Н., Чукина Н. В., Борисова Г. Г.** Влияние фенольных соединений на активность полифенолоксидазы и содержание флавоноидов в листьях *Elodea densa* Planch. *УралГУ. Россия, г. Екатеринбург.*
- 9³⁰–9⁴⁵ **Крюкова М. В.** Методические аспекты оценки состояния и мониторинга редких и исчезающих видов растений водной и прибрежно-водной флоры. *Ин-т водных и экол. проблем ДВО РАН. Россия, г. Хабаровск.*
- 9⁴⁵–10⁰⁰ **Кулепанов В. Н., Жильцова Л. В.** Оценка проективного покрытия при ресурсных исследованиях морской растительности. *ФГУ предприятие Тихоокеанский НИРыбохоз. центр. Россия, г. Владивосток.*
- 10⁰⁰–10¹⁵ **Курашов Е. А.¹, Крылова Ю. В.², Митрукова Г. Г.¹** Теоретические и практические аспекты изучения метаболитов макрофитов и их роли в пресноводных экосистемах. ¹*Ин-т озераведения РАН.* ²*СПБГУ. Россия, Санкт-Петербург.*
- 10¹⁵–10³⁰ **Куянцева Н. Б.** Оценка фиторазнообразия растительного покрова переувлажненных местообитаний Ильменского гос. заповедника (Южный Урал). *Ильменский гос. зап. УрО РАН. Россия, г. Миасс.*
- 10³⁰–11⁰⁰ **Перерыв**
Coffee break
- 11⁰⁰–11¹⁵ **Лисицына Л. И.** Методы гербаризации водных растений и работа с коллекциями. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*
- 11¹⁵–11³⁰ **Матвеев В. И., Бирюкова Е. Г., Соловьева В. В., Семенов А. А.** Гидробиология в вузе: опыт работы Самарской научной школы. *Поволж. гос. соц.-гум. академия. Россия, Самара.*
- 11³⁰–11⁴⁵ **Мартемьянов В. И., Маврин А. С.** Пороговые концентрации катионов во внешней среде определяющие границы ареала *Spirogyra* в пресноводных водоемах. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*
- 11⁴⁵–12⁰⁰ **Мисюта Ю. Г., Волчек А. А.** Макрофиты в биомониторинге бассейна реки Западный Буг. *ГНУ «Полесский аграрно-экол. ин-т НАН Беларуси». Республика Беларусь, г. Брест.*
- 12⁰⁰–12¹⁵ **Славгородский А. В.** Проблемы изучения гидрофитов средней России. *ВоронежГУ. Россия, г. Воронеж; Зап. «Галичья гора». Россия, Липецкая обл.*
- 12¹⁵–12³⁰ **Саксонов С. В.¹, Сенатор С. А.¹, Лапов И. В.²** Этапы и перспективные направления гидробиологических исследований в Самарской области. ¹*Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Россия, г. Тольятти.* ²*Поволж. гос. соц.-гум. академия. Россия, г. Самара.*
- 12³⁰–12⁴⁵ **Сытник Ю. М.** Содержание и коэффициенты накопления стронция-90 и цезия-137 в высшей водной растительности Килийской дельты Дуная до аварии на Чернобыльской АЭС (1979—1983). *Институт гидробиологии НАН Украины. Украина, г. Киев.*
- 12⁴⁵–13⁰⁰ **Шожакубов Р. Ш., Сафаров К. С.** Исследование высших водных растений в Узбекистане: состояние и перспективы. *НП центр «Ботаника» УАН. Узбекистан.*
- 13⁰⁰–14⁰⁰ **Обед**
Lunch

Секция 2. Макроводоросли и мохообразные
Section 2. Macroalgae and bryophytes

- 14⁰⁰–14¹⁵ **Nowak P., Schubert H.** Charophyte taxonomy — which species concept applies best? *University of Rostock. Germany, Rostock.*
- 14¹⁵–14³⁰ **Soulié-Marsche I.** Ecology vs palaeoecology: charophytes as a tool for palaeolimnology. *CNRS-Institut des Sciences de l'Évolution, Department Paléoenvironnements et Paléoclimats, Université Montpellier. France, Montpellier-Cedex.*
- 14³⁰–14⁴⁵ **Железнова Г. В., Тетерюк Б. Ю.** Разнообразие флоры мохообразных водоёмов и водотоков бассейна реки Вычегда (европейский северо-восток России). *Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. Россия, г. Сыктывкар.*
- 14⁴⁵–15⁰⁰ **Нурашов С. Б., Саметова Э. С.** Харовые водоросли Или-Балхашского бассейна. *РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоинтродукции» КН МОН. Республика Казахстан, г. Алматы.*

- 15⁰⁰–15¹⁵ **Свириденко Б. Ф., Мамонтов Ю. С.** Гидрофильные мхи (Bryophyta) Западно-Сибирской равнины (таксономический состав, распространение, ценотическое значение). *Сургут ГУ, НИИ природопользования и экологии Севера. Россия, г. Сургут*
- 15¹⁵–15³⁰ **Свириденко Б. Ф., Окуловская А. Г., Свириденко Т. В.** Материалы по зигнемовым водорослям (*Zygnematales*) Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области. *Сургут ГУ, НИИ природопользования и экологии Севера. Россия, г. Сургут.*
- 15³⁰–16⁰⁰ **Перерыв**
Coffee break
- 16⁰⁰–16¹⁵ **Свириденко Т. В., Свириденко Б. Ф.** Жизненные формы харовых водорослей (Charophyta) Западно-Сибирской равнины. *НИИ природопользования и экологии Севера СурГУ. Россия, Сургут.*
- 16¹⁵–16³⁰ **Чемерис Е. В., Бобров А. А.** Предварительные результаты изучения мохообразных в речных экосистемах на севере Европейской России. *ИБВВРАН. Россия, пос. Борок.*

Секция 3. Флора, видовое разнообразие

Section 3. Flora, species diversity

- 16³⁰–16⁴⁵ **Варгот Е. В., Силаева Т. Б.** Экологический состав флоры водоемов и водотоков бассейна Средней Суры. *МордовГУ. Россия, г. Саранск.*
- 16⁴⁵–17⁰⁰ **Евженко К. С.** Флора и растительность водоёмов долин правобережных притоков р. Иртыш (в пределах Омской области). *ОмскГПУ. Россия, г. Омск.*
- 17⁰⁰–17¹⁵ **Ефимов Д. Ю.** Структура гидрофильной флоры Усть-Илимского водохранилища. *Филиал Восточно-Сибирской гос. академии образования. Россия, г. Усть-Илимск. Ин-т леса СО РАН, Россия, г. Красноярск.*
- 17¹⁵–17³⁰ **Исаева А. У., Исаева А. Е., Ешибаев А. А.** Флористическое обследование русла обводных каналов городских очистных сооружений г. Шымкент. *Южно-Казахстанский ГУ. Республика Казахстан, г. Шымкент.*
- 17³⁰–17⁴⁵ **Истомина Е. Ю.** Водная и прибрежно-водная флора бассейна реки Инзы. *УльянГПУ. Россия, г. Ульяновск.*
- 17⁴⁵–18⁰⁰ **Киприянова Л. М.** О роде *Ripria* (Ripriaceae) в Сибири. *Ин-т водных и экол. проблем СО РАН, Новосибирский филиал. Россия, г. Новосибирск.*

11 октября

October 11

Секция 3. Флора, видовое разнообразие

Section 3. Flora, species diversity

- 9⁰⁰–9¹⁵ **Кравченко А. В.¹, Кузнецов О. Л.²** О малоизвестном водном виде пузырчатке стигийской (*Utricularia stygia*). ¹*Институт леса Карельского НЦ РАН.* ²*Институт биологии Карельского НЦ РАН 185910, г. Петрозаводск*
- 9¹⁵–9³⁰ **Краснова А. Н.** Плейстоценовая реконструкция секций гидрофильного рода рогаз (*Typha* L.). *Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Россия, пос. Борок*
- 9³⁰–9⁴⁵ **Лопаткова Н. А.¹, Зайцев В. Ф.¹, Хоан Ч. К.¹, Бисекенов Т. Д.², Карапун М. Ю.¹** Макрофиты озера Караколь (Казахстан). ¹*АГТУ. Россия, г. Астрахань.* ²*Атырауский ГУ. Казахстан.*
- 9⁴⁵–10⁰⁰ **Маевский В. В., Горбунов В. С., Баяков Д. А., Коннова С. А., Амерханов Х. Х.** Флора волгоградского водохранилища в окрестностях Саратова и Энгельса. *ФГНУ РосНИИСК «Россорго». Россия, г. Саратов.*
- 10⁰⁰–10¹⁵ **Мочалова О. А.** Флора сосудистых растений в озерах Охотско-Колымского водораздела. *Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Россия, Магадан.*
- 10¹⁵–10³⁰ **Николаенко С. А.** Экологическая структура флоры водоемов Тобол-Ишимской лесостепи (юг Тюменской области). *Ин-т проблем освоения Севера СО РАН. Россия, г. Тюмень.*
- 10³⁰–11⁰⁰ **Перерыв**
Coffee break
- 11⁰⁰–11¹⁵ **Нотов А. А., Нотов В. А., Павлов А. В.** Адвентивные растения водоемов Тверской области. *ТГУ. Россия, г. Тверь.*
- 11¹⁵–11³⁰ **Сенатор С. А., Саксонов С. В., Раков Н. С.** Гидрофиты во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья. *Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Россия, г. Тольятти.*
- 11³⁰–11⁴⁵ **Токарь О. Е.** Таксономическая и экологическая структура водной флоры малых рек Приишимья (Северная лесостепь). *Ишимский ГПУ. Россия, г. Ишим.*

- 11⁴⁵–12⁰⁰ **Хлызова Н. Ю.** Флористические особенности водных объектов донского бассейна в пределах Курской области. *Липецкий педуниверситет, естественно-географический ф-т, кафедра ботаники. Россия, г. Липецк.*
- 12⁰⁰–12¹⁵ **Черная Г. А.** Гидрогелофильное ядро флоры водоемов и болот лесостепи Украины и критерии его выделения. *Уманский ГПУ. Украина, г. Умань.*
- 12¹⁵–12³⁰ **Шадрина Н. В.** Флора озера Маркаколь (Казахстанский Алтай). *Ин-т ботаники и фитоинтродукции МОН РК. Республика Казахстан, г. Алматы.*
- 12³⁰–12⁴⁵ **Щербаков А. В.¹, Хлызова Н. Ю.²** Особенности флоры водоемов Орловской области. ¹*МГУ. Россия, г. Москва.* ²*Липецкий ГПУ. Россия, г. Липецк.*
- 12⁴⁵–13⁰⁰ **Didukh A. Y.** Inventory of *Trapa L.* Genus in natural and arteficial basins of Ukraine. *O.V. Fomina Botanical garden of Taras Shevchenko National University of Kiev. Ukraine, Kiev.*
- 13⁰⁰–14⁰⁰ **Обед**
Lunch
- 14⁰⁰–14¹⁵ **Ito Y¹, Ohi-Toma T.¹, Murata J.¹, and Tanaka N.^{2,3}** Hybridization and polyploidy of an aquatic plant, *Ruppia (Ruppiaceae)*, inferred from plastid and nuclear dna phylogenies. ¹*Botanical Gardens, Graduate School of Science, The University of Tokyo. Japan, Tokyo;* ²*Tsukuba Botanical Garden, National Museum of Nature and Science, Tsukuba, Japan.*

Секция 4. Растительность и процессы зарастания водоемов и водотоков **Section 4. Vegetation and its distribution in waterbodies and watercourses**

- 14¹⁵–14³⁰ **Mäemets H., Kõiv T.** The composition of the macrovegetation and expression of the process of mixotrophy in Estonian brown-coloured lakes. *Centre for Limnology, Estonian University of Life Sciences Limnological Station, Rannu. Estonia, Tartumaa.*
- 14³⁰–14⁴⁵ **Mesterházy A.^{1,*}, Oláh E. P.², Szalontai B.³, Csiky Já.²** Morphology and habitat preference of *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjegin in Hungary. ¹*University of West Hungary, Dep. of Botany. Hungary, Sopron;* ²*Dep. of Plant Systematics and Geobotany, Inst. of Biology, Faculty of Sciences, University of Pécs. Hungary, Ifjúság;* ³*Dep. of Dep. of Plant Physiology, Inst. of Biology, Faculty of Sciences, University of Pécs, Hungar, Ifjúság.*
- 14⁴⁵–15⁰⁰ **Бактыбаева¹ З. Б., Ямалов² С. М., Губайдуллин¹ И. Т.** Синтаксономия водной и прибрежно-водной растительности рек Башкирского Зауралья. ¹*Ин-т рег. исслед. АН Респ. Башкортостан. Республика Башкортостан, г. Сибай.* ²*БашкирГУ. Республика Башкортостан, г. Уфа.*
- 15⁰⁰–15¹⁵ **Бекренева Е. С., Седова О. В.** Характеристика растительности искусственных водоемов национального парка «Хвалынский» Саратовской области. *СГУ. Россия, г. Саратов.*
- 15¹⁵–15³⁰ **Борсукевич Л. М.,¹ Данылык И. Н.²** Галогидрофильная растительность Прикарпатья (Украина). ¹*Бот. сад Львов. нац. ун-та. Украина, Львов.* ²*Ин-т экологии Карпат НАНУ. Украина, Львов*
- 15³⁰–16⁰⁰ **Перерыв**
Coffee break
- 16⁰⁰–16¹⁵ **Вейсберг Е. И.** Синтаксономический состав сообществ водных макрофитов озер Ильменского заповедника (Челябинская область). *Ильмен. гос. зап. УрО РАН. Россия, Челябинская обл., г. Миасс.*
- 16¹⁵–16³⁰ **Винокуров Д. С.** Высшая водная растительность р. Ингул: территориальное распределение, динамика и охрана (Николаевская, Кировоградская обл., Украина). *Ин-т ботаники НАНУ. Украина, Киев.*
- 16³⁰–16⁴⁵ **Дьяченко Т. Н.** Динамика макрофитов Сасыкского водохранилища. *Ин-т гидробиологии НАНУ. Украина, г. Киев.*
- 16⁴⁵–17⁰⁰ **Жакова Л. В.** Макрофиты невской губы и изменения, происходящие в составе и структуре водных и прибрежных сообществ в прошлом и настоящем. *Зоол. ин-т РАН, Россия. г. Санкт-Петербург.*
- 17⁰⁰–17¹⁵ **Крылова Е. Г.** Флористическое разнообразие в зоне подпора малой реки Ильд. *Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН. Россия, пос. Борок.*
- 17¹⁵–17³⁰ **Капитонова О. А., Каргапольцева И. А.** Оценка влияния строительства гидротехнического сооружения на растительный покров водотока (на примере р. Березовка, г. Воткинск). *УГУ. Россия, г. Ижевск.*
- 17³⁰–17⁴⁵ **Карпенко Ю. А.¹, Гальченко Н. П.², Прядко О. И.³** Флористическое и ценотическое разнообразие пойменных озер верхней части Днепра в границах северо-западной части Черниговской области (Украина). ¹*ЧерниговГПУ. Украина, г. Чернигов.* ²*Киевский нац. ун-т.* ³*Ин-т ботаники НАНУ. Украина, г. Киев.*
- 17⁴⁵–18⁰⁰ **Бобров А. А.** Речная растительность в бассейне оз. Севан (Армения). *Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН. Россия, пос. Борок.*

12 октября
October 12

Секция 4. Растительность и процессы зарастания водоемов и водотоков
Section 4. Vegetation and its distribution in waterbodies and watercourses

- 9⁰⁰–9¹⁵ **Коломийчук В. П.** Формирование, современное распределение и классификация растительности береговой зоны Азовского моря. *Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАНУ. Украина, г. Киев.*
- 9¹⁵–9³⁰ **Латышев С. Э., Мартыненко В. П.** Особенности изменения характера макрофитной растительности озёр Тиосто, Разван и Лосвида за 40 лет. *БГУ. Беларусь, г. Минск.*
- 9³⁰–9⁴⁵ **Мальцев В. И.** Динамика зарастания Киевского, Каневского и Каховского водохранилищ полупогруженными макрофитами. *Карадаг. природ. зап. НАНУ. Украина, г. Феодосия.*
- 9⁴⁵–10⁰⁰ **Михайлова К. Б.** Растительный покров южной части Чудско-Псковского озера. *Псков. отд. ФГНУ Гос. НИИОРХ. Россия, г. Псков.*
- 10⁰⁰–10¹⁵ **Пакляшова Н. А.** Характер многолетней динамики растительного покрова Рыбинского водохранилища. *ЧГУ. Россия, г. Череповец.*
- 10¹⁵–10³⁰ **Панкова Н. Л.** Динамика растительности водоемов поймы р. Пра. *Окский гос. природ. биосфер. зап. Россия, Воронежская обл.*
- 10³⁰–11⁰⁰ **Перерыв**
Coffee break
- 11⁰⁰–11¹⁵ **Печенюк Е. В.** Пульсация обводнения и зарастания водоёмов поймы р. Хопёр. *Хопёрский гос. природ. зап. Россия, Воронежская обл., с. Варварино.*
- 11¹⁵–11³⁰ **Прядко Е. И., Арап Р. Я.** Особенности формирования водной и прибрежно-водной растительности на территории НПП «Голосеевский». *Нац. природ. парк «Голосеевский». Украина, г. Киев.*
- 11³⁰–11⁴⁵ **Распопов И. М.** Озеро Разлив: многолетний аспект зарастания водоёма. *Ин-т озераведения РАН. Россия, Санкт-Петербург.*
- 11⁴⁵–12⁰⁰ **Соловьева В. В.¹, Саксонов С. В.², Сенатор С. А.²** Современное состояние растительного покрова Сызранского водохранилища. ¹*Поволж. гос. соц.-гум. академия. Россия, г. Самара.* ²*Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Россия, г. Тольятти.*
- 12⁰⁰–12¹⁵ **Тетерюк Б. Ю.** Гидрботаническое районирование бассейна реки Вычегда (Европейский северо-восток России). *Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. Россия, Сыктывкар.*
- 12¹⁵–12³⁰ **Тихомиров О. А.** Роль высшей водной растительности в формировании аквальных комплексов водохранилищ. *ТГУ. Россия, г. Тверь.*
- 12³⁰–12⁴⁵ **Федорова Л. П., Григорьева И. Л.** Современное состояние высшей водной растительности мелководных зон Иваньковского водохранилища. *Верхневолж. отд. ФГНУ «ГосНИОРХ», Иваньковская НИС ИВП РАН. Россия, г. Конаково.*
- 12⁴⁵–13⁰⁰ **Шалавина В. С., Капитонова О. А.** Флора и растительность рыбохозяйственных прудов СГУП «Рыбхоз «Пихтовка» (Удмуртская республика). *УГУ. Россия, г. Ижевск.*
- 13⁰⁰–14⁰⁰ **Обед**
Lunch

Секция 5. Прикладная гидрботаника
Section 5. Applied aquatic botany

- 14⁰⁰–14¹⁵ **Барина¹ И. К., Папченков² В. Г.** Опыт использования водных растений в частных и общественных декоративных прудах и прудах очистки ливневых стоков. ¹*ООО «Акватория-Сервис», Россия, г. Москва.* ²*ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*
- 14¹⁵–14³⁰ **Зарубина Е. Ю., Кириллов В. В., Соколова М. И.** Влияние подогретых сбросных вод на таксономический состав гидрофильной растительности водоемов-охладителей Сибири и Дальнего Востока. *Ин-т водных и экол.-проблем СО РАН. Россия, г. Барнаул.*
- 14³⁰–14⁴⁵ **Любезнова Н. В.** Современное состояние зарослей *Zostera marina* L. в районе Ругозерской губы Белого моря. *МГУ. Россия, Москва.*
- 14⁴⁵–15⁰⁰ **Мазур Т. П.** Формирование гидрофильного компонента *ex situ*. *Бот. сад Киевского нац. ун-та. Украина, г. Киев.*
- 15⁰⁰–15¹⁵ **Меньших Т. Б., Ровный С. И.** Перенос радионуклидов в макрофитах водоема В-3 Теченского каскада водоемов. *ПО ФГУП «ПО «Маяк». Россия, г. Озерск Челябинской обл.*
- 15¹⁵–15³⁰ **Рассказова М. М., Чиж Т. В.** Использование *Lemna minor* L. для оценки качества воды на основе

морфологического подхода. *Обнинский ин-т атомной энергетики Нац. исслед. ядерного ун-та «МИФИ». Россия, г. Обнинск.*

15³⁰–16⁰⁰

Перерыв
Coffee break

16⁰⁰–16¹⁵

Русанов А. Г. Использование макрофитов в оценке экологического состояния литоральной зоны Ладожского озера. *Ин-т озероведения РАН. Россия, Санкт-Петербург.*

16¹⁵–16³⁰

Сафаров К. С., Рахимов Ж. А., Муминова Р. Н., Хужжиев С. О. Физиолого-биохимические особенности некоторых водных макрофитов и их роль в очистке загрязненных вод. *НПЦ «Ботаника» АН Республики Узбекистан. Узбекистан, г. Ташкент.*

16³⁰–16⁴⁵

Хужжиев С. О., Муминова Р. Н., Рахимов Ж. А., Сафаров К. С., Шоякубов Р. Ш. О биологической очистке промышленных сточных вод с использованием водорослей и высших водных растений. *НПЦ «Ботаника» Академии наук Республики Узбекистан. Узбекистан, г. Ташкент.*

17⁰⁰

Экскурсия по музеям Борка
Excursion in museums of Borok

13 октября
October 13

Секция 6. Биология и экология растений
Section 6. Biology and plant ecology

9⁰⁰–9¹⁵

Васильева Н. В. Изменения стратегии жизни в онтогенезе *Bidens frondosa* L. (череды олиственной), способствующие её расселению. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*

9¹⁵–9³⁰

Вишницкая О. Н. Особенности формирования рамет у некоторых сплавинообразующих гигрогелофитов в Кировской области. *Центр доп. образования для детей «Одарённый школьник». Россия, г. Киров.*

9³⁰–9⁴⁵

Карпова Г. А. Зависимость биомассы тростника обыкновенного от концентрации биогенных элементов в воде водоемов. *Ин-т гидробиологии НАНУ. Украина, Киев.*

9⁴⁵–10⁰⁰

Коломейцева Г. Л. Структурные адаптации орхидей к гидрофитному образу жизни. *ГБС РАН. Россия, г. Москва*

10⁰⁰–10¹⁵

Костина М. В.¹, Дмитриева В.² Особенности побегообразования *Drosera x obovata* Mert. et Koch. (*D. anglica* Huds. x *D. rotundifolia* L.). ¹*ГБС РАН. Россия, г. Москва.* ²*МГТУ им. М. А. Шолохова. Россия, г. Москва.*

10¹⁵–10³⁰

Лебедева О. А., Мовергоз Е. А. Сезонные явления в развитии *Batrachium circinatum* (Sibth.) Sprach в водоемах Ярославской области. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*

10³⁰–11⁰⁰

Перерыв
Coffee break

11⁰⁰–11¹⁵

Мовергоз Е. А., Лебедева О. А. Онтоморфогенез *Batrachium circinatum* (Sibth.) Sprach в водоёмах европейской части России. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*

11¹⁵–11³⁰

Любезнова Н. В. Современное состояние зарослей *Zostera marina* L. в районе Ругозерской губы Белого моря. *МГУ. Россия, г. Москва.*

11³⁰–11⁴⁵

Мазуренко М. Т. Флювиафиты речных пойм северо-востока России. *Бот. сад-институт ДВО РАН. Россия, г. Владивосток.*

11⁴⁵–12⁰⁰

Мальцева Т. А. Адаптации некоторых прибрежно-водных растений к жизни в перманентной среде уреза воды. *ЧГПУ. Россия, г. Челябинск.*

12⁰⁰–12¹⁵

Марков М. В. Особенности онтогенеза лужницы *Limosella aquatica* L.: зацветающие проростки. *МГПИ. Россия, Тверь.*

12¹⁵–12³⁰

Петрова С. Е. Сравнительный биоморфологический анализ *Oenanthe javanica* (Blume) DC. (*Ariaceae*) в связи с адаптацией к земноводным условиям обитания. *МГУ. Россия, г. Москва.*

12³⁰–12⁴⁵

Ефремов А. Н. Экологические особенности *Stratiotes aloides* L. (*Hydrocharitaceae*). *ФГУ ВПО ОГПУ, Россия, г. Омск.*

12⁴⁵–13⁰⁰

Тухфатуллина М. С. Распространение водяного ореха *Trapa natans* L. в Белорусском Поозерье. *БГУ. Беларусь, г. Минск.*

13⁰⁰–13¹⁵

Шабалкина С. В. Структура соцветий *Rorippa amphibia* (L.) Besset. *Вятский ГТУ. Россия, г. Киров.*

13 ¹⁵ –14 ¹⁵	Обед Lunch
14 ¹⁵ –16 ³⁰	Обсуждение стендовых докладов + Кофе, чай Poster presentation discussion + Coffee, tea
16 ³⁰ –17 ³⁰	Общая дискуссия. Закрытие конференции General discussion. Closing of the conference
19 ⁰⁰	Товарищеский ужин Goodbye party

Стендовые доклады **Poster session**

Стендовые доклады могут быть вывешены в зале заседаний с первого дня конференции.
Poster presentations can be placed in the meeting hall since the first day of the conference.

Волкова П. А., Коробко Е. С. Разработка метода мониторинга растительности малого озера. *Московская гимназия на Юго-Западе (№1543). Россия, г. Москва*

Болотова Я. В. К вопросу о гидрботанической терминологии. *Амурский филиал Бот. сада-института ДВО РАН. Россия, Амурская обл., г. Благовещенск.*

Вишницкая О. Н., Савиных Н. П. Особенности развития монокарпических побегов некоторых сплайнообразующих гигрогелофитов. *Центр доп.образования для детей «Одарённый школьник». Россия, г. Киров.*

Гарин Э. В. Продромус растительности копаней северо-востока Ярославской области. *Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Россия, пос. Борок.*

Гарин Э. В. Список флоры копаней северо-востока Ярославской области. *Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Россия, пос. Борок.*

Евсеева Н. В., Репникова А. Р. Состав и распределение высших водных растений в прибрежной зоне Сахалина и южных Курильских островов. *Сахалинский НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ФГУП "СахНИРО"). Россия, г. Южно-Сахалинск.*

Жильцова Л. В., Кулепанов В. Н. Промысловый кадастр на поле анфельции (Японское море). *Федеральное государственное унитарное предприятие Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр Россия, г. Владивосток.*

Жильцова Л. В., Кулепанов В. Н., Гусарова И. С. Свободноживущие локальные сообщества сопутствующих видов водорослей в пласте анфельции залива Петра Великого (Японское море). *Федеральное государственное унитарное предприятие Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр Россия, г. Владивосток.*

Закурдаева М. В., Седова О. В. Флористические комплексы экосистем искусственных водоемов национального парка «Хвалынский» Саратовской области. *Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского. Россия, г. Саратов.*

Зуева Н. В.¹, Шерстнева О. А.² Характеристика пигментного аппарата некоторых видов макрофитов малых рек Ленинградской области и Санкт-Петербурга. ¹*Рос. гос. гидромет. ун.т, ²БИН РАН. Россия, г. Санкт-Петербург.*

Иванова А. В. Рачейское лесничество как объект охраны водной флоры Самарской области. *Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Россия, г. Тольятти.*

Канцерова Л. В. Классификация растительности обводненных карьеров Карелии. *Институт биологии КарНЦ РАН. Россия, г. Петрозаводск.*

Кислицина М. Н., Чукина Н. В., Борисова Г. Г. Влияние фенольных соединений на активность полифенолоксидазы и содержание флавоноидов в листьях *Elodea densa* Planch. *УралГУ, г. Екатеринбург. Россия, г. Екатеринбург.*

Корляков К. А. Индекс листовой поверхности различных макрофитов водоёмов Южного Зауралья. *Челябинский государственный университет. Россия, Челябинск.*

Крылова Е. Г., Васильева Н. В. Действие тяжелых металлов на семена и проростки представителей рода *Videns* L. *Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина РАН. Россия, пос. Борок.*

Лапиров А. Г.¹, Беляков Е. А.² Морфология вегетативной и генеративной сферы *Sparganium emersum* Rehm. ¹*ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок. ²ЯрГПУ. Россия, г. Ярославль.*

Лапов И. В.¹, Иванова А. В.² Предварительные итоги мониторинга флоры водоемов и водотоков бассейна р. Сок. ¹*Поволжская гос. соц.-гум. академия. Россия, г. Самара. ²Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Россия, г. Тольятти.*

- Ляшенко Г. Ф.** Водная и прибрежно-водная растительность реки Шапша и её притоков бассейна Ладожского озера. *Гос. НИИОРХ. Россия, Санкт-Петербург.*
- Майстрова Н. В., Сытник Ю. М.** Содержание тяжелых металлов в высших водных растениях некоторых озер г. Киева. *Институт гидробиологии НАН Украины. Украина, г. Киев.*
- Мочалова О. А.** Флора сосудистых растений в озерах Охотско-Колымского водораздела. *Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Россия, Магадан.*
- Саяпина Н. Б.** Высшие водные растения Ириклинского водохранилища. *Оренбургский Государственный Педагогический Университет. Россия, г. Оренбург.*
- Синкявичене З.** *Elodea canadensis* L. в естественных водоёмах Литвы. *Институт ботаники Центра природных исследований. Литва, г. Вильнюс.*
- Славгородский А. В.** Использование нетканых полимерных материалов в гербарном деле. *Воронежский государственный университет, заповедник «Галичья гора». Россия, Липецкая обл., заповедник «Галичья гора».*
- Тарашук О. С., Шевченко Т. Ф., Ключенко П. Д.** Видовой состав фитоэпифитона высших водных растений озерного участка Каневского водохранилища (Украина). *Институт гидробиологии Национальной Академии Наук Украины. Украина, г. Киев.*
- Тихонов А. В., Борисова М. А.** Оценка современного состояния растительного покрова водохранилища-охладителя Ярославской ГРЭС. *ЯрГУ. Россия, г. Ярославль.*
- Усенко О. М., Сакевич А. И.** Альгицидные экзометаболиты высших водных растений. *Институт гидробиологии НАН Украины. Украина, Киев.*
- Цаплина Е. Н.** Видовое разнообразие высших водных растений водохранилищ Днепровского каскада. *Институт гидробиологии НАН Украины. Украина, г. Киев.*
- Чернова А. М.** К вопросу об изучении представителей рода *Nuphar* Smith. *Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Россия, п. Борок.*
- Шевченко Т. Ф.** Ценологическая характеристика фитоэпифитона зеленых нитчатых водорослей Днепровских водохранилищ. *Институт гидробиологии Национальной Академии Наук Украины. Украина, г. Киев.*
- Щербаков А. В., Майоров С. Р., Мартиросян Е. В.** Адвентивные *Lemnaceae* Московской области. *Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Россия, г. Москва.*
- Щербаков А. В., Нестерова Н. И.** Находки интересных видов гидрофильных растений в долине реки Оки и в Заокской части Московской области. *Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. Россия, г. Москва.*
- Didukh M. Ya.** *Nuphar* Smith genus in conditions of *in situ* and *ex situ* in Ukraine. *O. V. Fomina Botanical garden of Taras Shevchenko National University of Kiev. Ukraine, Kiev.*
- Kim S., Choi H.-K.** Phylogeography of *Isoetes* of East Asia and Australia using the nrITS and chloroplast DNA sequences data. *Ajou University. Republic of Korea, Suwon.*

14 октября
October 14

Планируются:

- 1) Экскурсии по музеям и достопримечательностям а) старинных волжских городков Мышкин и Углич, б) древнего русского г. Ярославль.
- 2) Небольшие полевые выходы.

It is planning:

- 1) Excursions in museums and sights of a) old Volga's towns of Myshkin and Uglich, b) ancient city of Yaroslavl.
- 2) Little field trips.

Дополнительная информация:

В течение всей конференции возможна работа в гербарии и консультации у специалистов.

Additional information:

During the whole conference a work in herbarium and consultations with specialists are possible.