

**Предварительная программа I (VII) Международной конференции по водным макрофитам «Гидрботаника 2010», 09—13 октября 2010 г.**

**Preliminary program of the I (VII) International Conference on aquatic macrophytes «Hydrobotany 2010», October 09—13, 2010**

**9 октября  
October 09**

9<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup> – Регистрация участников конференции

10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> – Открытие конференции

**Пленарные доклады  
Plenary reports**

10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> **Папченков В. Г.** Гидрботаника России: итоги и перспективы. *ИБВВРАН. Россия, пос. Борок.*  
11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> **Василевич В. И.** Фитоценотическая замещаемость видов и классификация растительности. *БИН РАН. Россия, г. Санкт-Петербург.*

11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> **Кофе-брейк**

12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup> **Дубына Д. В.** Антропогенная динамика высшей водной растительности Украины. *Ин-т ботаники НАН Украины. Украина, г. Киев.*

12<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> **Лапиров А. Г.** Онтогенез низкотравных гелофитов и его адаптационные особенности. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*

13<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> **Обед**

14<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup> **Лисицына Л. И.** Методы гербаризации водных растений и работа с коллекциями. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*

15<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> **Романов Р. Е.<sup>1</sup>, Жакова Л. В.<sup>2</sup>, Киприянова Л. М.<sup>3</sup>, Чемерис Е. В.<sup>4</sup>, Бобров А. А.<sup>4</sup>** Современное состояние и перспективы изучения харовых водорослей России. <sup>1</sup>*Центр. Сиб. бот. сад СО РАН. Россия, г. Новосибирск.* <sup>2</sup>*Зоол. ин-т РАН. Россия, г. Санкт-Петербург.* <sup>3</sup>*Ин-т водных и экол. проблем СО РАН, Новосибирский филиал. Россия, г. Новосибирск.* <sup>4</sup>*ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*

15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> **Кофе-брейк**

16<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> **Савиных Н. П.** О жизненных формах растений водоёмов и водотоков. *Вятский ГГУ. Россия, г. Киров.*

16<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup> **Синюшин А. А.** Современные подходы к идентификации видов на примере высших водных растений. *МГУ. Россия, г. Москва.*

**10 октября  
October 10**

**Пленарные доклады  
Plenary reports**

9<sup>00</sup> – 9<sup>30</sup> **Соловьева В. В.<sup>1</sup>, Папченков В. Г.<sup>2</sup>, Распопов И. М.<sup>3</sup>** Водная флора России и мира в сравнительном аспекте. <sup>1</sup>*Поволж. гос. соц.-гум. академия. Россия, Самара.* <sup>2</sup>*ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.* <sup>3</sup>*Ин-т озераведения РАН. Россия г. Санкт-Петербург.*

9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup> **Хлызова Н. Ю.** Методологические и методические аспекты изучения растительного покрова континентальных водоемов в свете бассейновой концепции. *Липецкий ГПУ. Россия, г. Липецк.*

10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> **Щербаков А. В.** Подходы к районированию гидрофильной флоры регионов Верхней Оки с использованием метода сеточного картографирования. *МГУ. Россия, г. Москва.*

10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> **Кофе-брейк**

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

11<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup> **Гудков Д. И.<sup>1</sup>, Кленус В. Г.<sup>1</sup>, Шевцова Н. Л.<sup>1</sup>, Широкая З. О.<sup>1</sup>, Ганжа К. Д.<sup>1</sup>, Назаров А. Б.<sup>2</sup>** Высшие водные растения в условиях Чернобыльской зоны отчуждения: особенности радионуклидного загрязнения, дозовые нагрузки, эффекты. <sup>1</sup>*Ин-т гидробиологии НАН Украины.*

- Украина, г. Киев. <sup>2</sup>Гос. спец. н.-п. предприятие «Чернобыльский радиоэкологический центр» МЧС Украины. Украина, г. Киев.
- 11<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup> **Дурникин Д. А.** Основные этапы развития гидрофильной флоры Западной Сибири в кайнозое. *Алтайский ГУ. Россия, г. Барнаул.*
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup> **Жмуд Е. И.** Высшая водная растительность Дунайского биосферного заповедника: современное состояние и вопросы охраны. *Дунайский биосфер. зап. Украина, Одесская обл., г. Вилково.*
- 11<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup> **Жукова А. А.** Роль комплекса "макрофиты-эпититон" в формировании уровня первичной продукции озера Нарочь. *БГУ. Беларусь, Минск.*
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup> **Капитонова О. А.** Некоторые методические аспекты гидрботанических исследований на урбанизированных территориях. *УГУ. Россия, г. Ижевск.*
- 12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup> **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.*
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> **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.*
- 12<sup>45</sup> – 13<sup>00</sup> **Кулепанов В. Н., Жильцова Л. В.** Оценка проективного покрытия при ресурсных исследованиях морской растительности. *ФГУ предприятие Тихоокеанский НИРыбохоз. центр. Россия, г. Владивосток.*
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> **Обед**
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>45</sup> **Курашов Е.А.<sup>1</sup>, Крылова Ю.В.<sup>2</sup>, Митрукова Г.Г.<sup>1</sup>** Теоретические и практические аспекты изучения метаболитов макрофитов и их роли в пресноводных экосистемах. <sup>1</sup>*Ин-т озераведения РАН.* <sup>2</sup>*СПБГУ. Россия, Санкт-Петербург.*
- 14<sup>45</sup> – 15<sup>00</sup> **Куянцева Н. Б.** Оценка фиторазнообразия растительного покрова переувлажненных местообитаний Ильменского гос. заповедника (Южный Урал). *Ильменский гос. зап. УрО РАН. Россия, г. Миасс.*
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>15</sup> **Матвеев В. И., Бирюкова Е. Г., Соловьева В. В., Семенов А. А.** Гидрботаника в вузе: опыт работы Самарской научной школы. *Поволж. гос. соц.-гум. академия. Россия, Самара.*
- 15<sup>15</sup> – 15<sup>30</sup> **Мартемьянов В. И., Маврин А. С.** Пороговые концентрации катионов во внешней среде определяющие границы ареала *Spirogyra* в пресноводных водоемах. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*
- 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> **Кофе-брейк**
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>15</sup> **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.*
- 16<sup>15</sup> – 16<sup>30</sup> **Мойсейчик Е. В.<sup>1</sup>, Созинов О. В.<sup>2</sup>** Экологическая дифференциация гидрофильных видов в прибрежно-водных фитоценозах малой реки. *ИЭБ НАН Беларуси. Беларусь, г. Минск.* <sup>2</sup>*Гродненский ГУ. Беларусь, г. Гродно.*
- 16<sup>30</sup> – 16<sup>45</sup> **Славгородский А. В.** Проблемы изучения гидрофитов средней России. *ВоронежГУ. Россия, г. Воронеж; Зап. «Галичья гора». Россия, Липецкая обл.*
- 16<sup>45</sup> – 17<sup>00</sup> **Саксонов С. В.<sup>1</sup>, Сенатор С. А.<sup>1</sup>, Лапов И. В.<sup>2</sup>** Этапы и перспективные направления гидрботанических исследований в Самарской области. <sup>1</sup>*Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Россия, г. Тольятти.* <sup>2</sup>*Поволж. гос. соц.-гум. академия. Россия, г. Самара.*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>15</sup> **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.*
- 17<sup>15</sup> – 17<sup>30</sup> **Шоякубов Р. Ш., Сафаров К. С.** Исследование высших водных растений в Узбекистане: состояние и перспективы. *НП центр «Ботаника» УАН. Узбекистан.*

**10 октября**

**October 10**

**Секция. Флора**

**Section. Flora, species diversity**

- 9<sup>00</sup> – 9<sup>15</sup> **Варгот Е. В., Силаева Т. Б.** Экологический состав флоры водоемов и водотоков бассейна Средней Суры. *МордовГУ. Россия, г. Саранск.*
- 9<sup>15</sup> – 9<sup>30</sup> **Евженко К. С.** Флора и растительность водоёмов долин правобережных притоков р. Иртыш (в пределах Омской области). *ОмскГПУ. Россия, г. Омск.*
- 9<sup>30</sup> – 9<sup>45</sup> **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.*

- 9<sup>45</sup> – 10<sup>00</sup> **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.*
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup> **Истомина Е. Ю.** Водная и прибрежно-водная флора бассейна реки Инзы. *УльянГПУ. Россия, г. Ульяновск.*
- 10<sup>15</sup> – 10<sup>30</sup> **Киприянова Л. М.** О роде *Ruppia* (*Ruppiaceae*) в Сибири. *Ин-т водных и экол. проблем СО РАН, Новосибирский филиал. Россия, г. Новосибирск.*
- 10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> **Кофе-брейк**
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup> **Кравченко А. В.<sup>1</sup>, Кузнецов О. Л.<sup>2</sup>** О малоизвестном водном виде пузырчатке стигийской (*Utricularia stygia*). <sup>1</sup>*Институт леса Карельского НЦ РАН.* <sup>2</sup>*Институт биологии Карельского НЦ РАН 185910, г. Петрозаводск.*
- 11<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup> **Краснова А. Н.** Плейстоценовая реконструкция секций гидрофильного рода рогоз (*Typha* L.). *Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. Россия, пос. Борок.*
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup> **Лопаткова Н. А.<sup>1</sup>, Зайцев В. Ф.<sup>1</sup>, Хоан Ч. К.<sup>1</sup>, Бисекенов Т. Д.<sup>2</sup>, Карапун М. Ю.<sup>1</sup>** Макрофиты озера Караколь (Казахстан). <sup>1</sup>*АГТУ. Россия, г. Астрахань.* <sup>2</sup>*Атырауский ГУ. Казахстан.*
- 11<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup> **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.*
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup> **Мочалова О. А.** Флора сосудистых растений в озерах Охотско-Колымского водораздела. *Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. Россия, Магадан.*
- 12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup> **Нестерова И. А.** О некоторых особенностях таксономического состава флоры водоемов Сихотэ-Алинского заповедника. *ФГУ «Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник». Россия, Приморский край, п. Терней.*
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> **Николаенко С. А.** Экологическая структура флоры водоемов Тобол-Ишимской лесостепи (юг Тюменской области). *Ин-т проблем освоения Севера СО РАН. Россия, г. Тюмень.*
- 12<sup>45</sup> – 13<sup>00</sup> **Нотов А. А., Нотов В. А., Павлов А. В.** Адвентивные растения водоемов Тверской области. *ТГУ. Россия, г. Тверь.*
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> **Обед**
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>45</sup> **Сенатор С. А., Саксонов С. В., Раков Н. С.** Гидрофиты во флоре Самарско-Ульяновского Поволжья. *Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Россия, г. Тольятти.*
- 14<sup>45</sup> – 15<sup>00</sup> **Токарь О. Е.** Таксономическая и экологическая структура водной флоры малых рек Приишимья (Северная лесостепь). *Ишимский ГПУ. Россия, г. Ишим.*
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>15</sup> **Хлызова Н. Ю.** Флористические особенности водных объектов донского бассейна в пределах Курской области. *Липецкий педуниверситет, естественно-географический ф-т, кафедра ботаники. Россия, г. Липецк.*
- 15<sup>15</sup> – 15<sup>30</sup> **Черная Г. А.** Гидрогелофильное ядро флоры водоемов и болот лесостепи Украины и критерии его выделения. *Уманский ГПУ. Украина, г. Умань.*
- 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> **Кофе-брейк**
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>15</sup> **Чорней И. И., Буджак В. В., Никирса Т. Д., Волуца Е. Д.** Макрофиты Буковины (Черновицкая область, Украина). *Черновицкий нац. ун-т. Украина, г. Черновцы.*
- 16<sup>15</sup> – 16<sup>30</sup> **Шадрина Н. В.** Флора озера Маркаколь (Казахстанский Алтай). *Ин-т ботаники и фитоинтродукции МОН РК. Республика Казахстан, г. Алматы.*
- 16<sup>30</sup> – 16<sup>45</sup> **Щербаков А. В.<sup>1</sup>, Хлызова Н. Ю.<sup>2</sup>** Особенности флоры водоемов Орловской области. <sup>1</sup>*МГУ. Россия, г. Москва.* <sup>2</sup>*Липецкий ГПУ. Россия, г. Липецк.*
- 16<sup>45</sup> – 17<sup>00</sup> **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.*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>15</sup> **Ito Y<sup>1</sup>, Ohi-Toma T.<sup>1</sup>, Murata J.<sup>1</sup>, and Tanaka N.<sup>2,3</sup>** Hybridization and polyploidy of an aquatic plant, *Ruppia* (*Ruppiaceae*), inferred from plastid and nuclear dna phylogenies. <sup>1</sup>*Botanical Gardens, Graduate School of Science, The University of Tokyo. Japan, Tokyo;* <sup>2</sup>*Tsukuba Botanical Garden, National Museum of Nature and Science, Tsukuba, Japan.*

11 октября  
October 11

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

- 9<sup>00</sup> – 9<sup>15</sup> **Nowak P., Schubert H.** Charophyte taxonomy — which species concept applies best? *University of Rostock. Germany, Rostock.*

- 9<sup>15</sup> – 9<sup>30</sup> **Soulié-Märtsche 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.
- 9<sup>30</sup> – 9<sup>45</sup> **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.*
- 9<sup>45</sup> – 10<sup>00</sup> **Нурашов С. Б., Саметова Э. С.** Харовые водоросли Или-Балхашского бассейна. *РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитointродукции» КН МОН. Республика Казахстан, г. Алматы.*
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup> **Свириденко Б. Ф., Мамонтов Ю. С.** Гидрофильные мхи (Vegrophyta) Западно-Сибирской равнины (таксономический состав, распространение, ценотическое значение). *Сургут ГУ, НИИ природопользования и экологии Севера. Россия, г. Сургут*
- 10<sup>15</sup> – 10<sup>30</sup> **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.*
- 10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> **Кофе-брейк**
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup> **Свириденко Т. В., Свириденко Б. Ф.** Жизненные формы харовых водорослей (Charophyta) Западно-Сибирской равнины. *НИИ природопользования и экологии Севера СурГУ. Россия, Сургут.*
- 11<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup> **Чемерис Е. В., Бобров А. А.** Предварительные результаты изучения мохообразных в речных экосистемах на севере Европейской России. *ИБВВРАН. Россия, пос. Борок.*

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

- 11<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup> **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.*
- 11<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup> **Mesterházy Attila<sup>1,\*</sup>, Emőke Potóné Oláh<sup>2</sup>, Bálint Szalontai<sup>3</sup> & János Csiky<sup>2</sup>** Morphology and habitat preference of *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjegin in Hungary. <sup>1</sup>University of West Hungary, Dep. of Botany. Hungary, Sopron; <sup>2</sup>Dep. of Plant Systematics and Geobotany, Inst. of Biology, Faculty of Sciences, University of Pécs. Hungary, Ifjúság; <sup>3</sup>Dep. of Plant Physiology, Inst. of Biology, Faculty of Sciences, University of Pécs, Hungary, Ifjúság.
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup> **Shiyan N. N.<sup>1</sup>, Levanets A. A.<sup>2</sup>, Bochka A. B.<sup>3</sup>, van Rensburg L.<sup>2</sup>** Floristic composition of higher aquatic plants and algae in lake trubyn (the basin of Desna River, Ukraine). <sup>1</sup>Instit. of Botany of N ASU. Ukraine, Kyiv. <sup>2</sup>School for Environmental Sciences and Development, Botany Dept. Republic of South Africa, North-West University, Potchefstroom. <sup>3</sup>Kharkov National University, Botany Dept. Ukraine, Kharkov.
- 12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup> **Бактыбаева<sup>1</sup> З. Б., Ямалов<sup>2</sup> С. М., Губайдуллин<sup>1</sup> И. Т.** Синтаксономия водной и прибрежно-водной растительности рек Башкирского Зауралья. <sup>1</sup>Ин-т рег. исслед. АН Респ. Башкортостан. Республика Башкортостан, г. Сибай. <sup>2</sup>БашкирГУ. Республика Башкортостан, г. Уфа.
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> **Бекренева Е. С., Седова О. В.** Характеристика растительности искусственных водоемов национального парка «Хвалынский» Саратовской области. *СГУ. Россия, г. Саратов.*
- 12<sup>45</sup> – 13<sup>00</sup> **Борсукевич Л. М.,<sup>1</sup> Данылык И. Н.<sup>2</sup>** Галогидрофильная растительность Прикарпатья (Украина). <sup>1</sup>Бот. сад Львов. нац. ун-та. Украина, Львов. <sup>2</sup>Ин-т экологии Карпат НАНУ. Украина, Львов.
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> **Обед**
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>45</sup> **Вейсберг Е. И.** Синтаксономический состав сообществ водных макрофитов озер Ильменского заповедника (Челябинская область). *Ильмен. гос. зап. УрО РАН. Россия, Челябинская обл., г. Миасс.*
- 14<sup>45</sup> – 15<sup>00</sup> **Винокуров Д. С.** Высшая водная растительность р. ингул: территориальное распределение, динамика и охрана (Николаевская, Кировоградская обл., Украина). *Ин-т ботаники НАНУ. Украина, Киев.*
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>15</sup> **Дьяченко Т. Н.** Динамика макрофитов Сасыкского водохранилища. *Ин-т гидробиологии НАНУ. Украина, г. Киев.*
- 15<sup>15</sup> – 15<sup>30</sup> **Емельянова С. Н.** Синтаксономия высшей водной растительности р. Южный Буг. *Ин-т ботаники НАНУ. Украина, Киев.*
- 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> **Кофе-брейк**
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>15</sup> **Жмуд Е. И.** Высшая водная растительность Дунайского биосферного заповедника: современное состояние и вопросы охраны. *Дунайский биосфер. зап. Украина, г. Вилково.*
- 16<sup>15</sup> – 16<sup>30</sup> **Жакова Л. В.** Макрофиты невской губы и изменения, происходящие в составе и структуре водных и прибрежных сообществ в прошлом и настоящем. *Зоол. ин-ут РАН, Россия. г. Санкт-Петербург.*

- 16<sup>30</sup> – 16<sup>45</sup> **Зуб Л. Н.** Современные тенденции формирования макрофитной растительности пойменных водоемов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС. *Ин-т зоологии, НАНУ. Украина, Киев.*
- 16<sup>45</sup> – 17<sup>00</sup> **Зуб Л. Н.<sup>1</sup>, Карпова Г. А.<sup>2</sup>** Антропогенная трансформация макрофитной флоры и растительности озер Шацкой группы. <sup>1</sup>*Ин-т зоологии НАНУ., Украина, Киев.* <sup>2</sup>*Ин-т гидробиологии НАНУ. Украина, Киев.*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>15</sup> **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.*
- 17<sup>15</sup> – 17<sup>30</sup> **Карпенко Ю. А.<sup>1</sup>, Гальченко Н. П.<sup>2</sup>, Прядко О. И.<sup>3</sup>** Флористическое и ценолитическое разнообразие пойменных озер верхней части Днепра в границах северо-западной части Черниговской области (Украина). <sup>1</sup>*ЧерниговГПУ. Украина, г. Чернигов.* <sup>2</sup>*Киевский нац. ун-т.* <sup>3</sup>*Ин-т ботаники НАНУ. Украина, г. Киев.*
- 17<sup>30</sup> – 17<sup>45</sup> **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. Растительность и процессы зарастания водоемов и водотоков Section. Vegetation and its distribution in waterbodies and watercourses

- 9<sup>00</sup> – 9<sup>15</sup> **Коломийчук В. П.** Формирование, современное распределение и классификация растительности береговой зоны Азовского моря. *Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАНУ. Украина, г. Киев.*
- 9<sup>15</sup> – 9<sup>30</sup> **Латышев С. Э., Мартыненко В. П.** Особенности изменения характера макрофитной растительности озёр Тиосто, Разван и Лосвидо за 40 лет. *БГУ. Беларусь, г. Минск.*
- 9<sup>30</sup> – 9<sup>45</sup> **Мальцев В. И.** Динамика зарастания Киевского, Каневского и Каховского водохранилищ полупогруженными макрофитами. *Карадаг. природ. зап. НАНУ. Украина, г. Феодосия.*
- 9<sup>45</sup> – 10<sup>00</sup> **Михайлова К. Б.** Растительный покров южной части Чудско-Псковского озера. *Псков. отд. ФГНУ Гос. НИИОРХ. Россия, г. Псков.*
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup> **Пакляшова Н. А.** Характер многолетней динамики растительного покрова Рыбинского водохранилища. *ЧГУ. Россия, г. Череповец.*
- 10<sup>15</sup> – 10<sup>30</sup> **Панкова Н. Л.** Динамика растительности водоемов поймы р. Пра. *Окский гос. природ. биосфер. зап. Россия, Воронежская обл.*
- 10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> **Кофе-брейк**
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup> **Печенюк Е. В.** Пульсация обводнения и зарастания водоёмов поймы р. Хопёр. *Хопёрский гос. природ. зап. Россия, Воронежская обл., с. Варварино.*
- 11<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup> **Прядко Е. И., Арап Р. Я.** Особенности формирования водной и прибрежно-водной растительности на территории НПП «Голосеевский». *Нац. природ. парк «Голосеевский». Украина, г. Киев.*
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup> **Распопов И. М.** Озеро Разлив: многолетний аспект зарастания водоёма. *Ин-т озераведения РАН. Россия, Санкт-Петербург.*
- 11<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup> **Соловьева В. В.<sup>1</sup>, Саксонов С. В.<sup>2</sup>, Сенатор С. А.<sup>2</sup>** Современное состояние растительного покрова Сызранского водохранилища. <sup>1</sup>*Поволж. гос. соц.-гум. академия. Россия, г. Самара.* <sup>2</sup>*Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Россия, г. Тольятти.*
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup> **Тетерюк Б. Ю.** Гидрботаническое районирование бассейна реки Вычегда (Европейский северо-восток России). *Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. Россия, Сыктывкар.*
- 12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup> **Тихомиров О. А.** Роль высшей водной растительности в формировании аквальных комплексов водохранилищ. *ТГУ. Россия, г. Тверь.*
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> **Федорова Л. П., Григорьева И. Л.** Современное состояние высшей водной растительности мелководных зон Ивановского водохранилища. *Верхневолж. отд. ФГНУ «ГосНИОРХ», Ивановская НИС ИВП РАН. Россия, г. Конаково.*
- 12<sup>45</sup> – 13<sup>00</sup> **Шалавина В. С., Капитонова О. А.** Флора и растительность рыбохозяйственных прудов СГУП «Рыбхоз «Пихтовка» (Удмуртская республика). *УГУ. Россия, г. Ижевск.*
- 13<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> **Обед**

### Секция. Прикладная гидрботаника Section. Applied approaches in aquatic botany

- 14<sup>30</sup> – 14<sup>45</sup> **Барина<sup>1</sup> И. К., Папченков<sup>2</sup> В. Г.** Опыт использования водных растений в частных и общественных декоративных прудах и прудах очистки ливневых стоков. <sup>1</sup>*ООО «Акватория-Сервис», Россия, г. Москва.* <sup>2</sup>*ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*

- 14<sup>45</sup> – 15<sup>00</sup> **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.*
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>15</sup> **Любезнова Н. В.** Современное состояние зарослей *Zostera marina* L. в районе Ругозерской губы Белого моря. *МГУ. Россия, Москва.*
- 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> **Кофе-брейк**
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>15</sup> **Мазур Т. П.** Формирование гидрофильного компонента *ex situ*. *Бот. сад Киевского нац. ун-та. Украина, г. Киев.*
- 16<sup>15</sup> – 16<sup>30</sup> **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.*
- 16<sup>30</sup> – 16<sup>45</sup> **Рассказова М. М., Чиж Т. В.** Использование *Letna minor* L. Для оценки качества воды на основе морфологического подхода. *Обнинский ин-т атомной энергетики Нац. исслед. ядерного ун-та «МИФИ». Россия, г. Обнинск.*
- 16<sup>45</sup> – 17<sup>00</sup> **Русанов А. Г.** Использование макрофитов в оценке экологического состояния литоральной зоны Ладожского озера. *Ин-т озероведения РАН. Россия, Санкт-Петербург.*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>15</sup> **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.*
- 17<sup>15</sup> – 17<sup>30</sup> **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.*

**13 октября**  
**October 13**

**Секция. Биология и экология растений**  
**Section. Biology, biomorphology and plant ecology**

- 9<sup>00</sup> – 9<sup>15</sup> **Бобров Ю. А.** Жизненные формы: эпитет, диагноз, формула. *Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар. Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар.*
- 9<sup>15</sup> – 9<sup>30</sup> **Васильева Н. В.** Изменения стратегии жизни в онтогенезе *Videns frondosa* L. (череды олиственной), способствующие её расселению. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*
- 9<sup>30</sup> – 9<sup>45</sup> **Вишницкая О. Н.** Особенности формирования рамет у некоторых сплавинообразующих гиетрогелофитов в Кировской области. *Центр доп. образования для детей «Одарённый школьник». Россия, г. Киров.*
- 9<sup>45</sup> – 10<sup>00</sup> **Карпова Г. А.** Зависимость биомассы тростника обыкновенного от концентрации биогенных элементов в воде водоемов. *Ин-т гидробиологии НАНУ. Украина, Киев.*
- 10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup> **Коломейцева Г. Л.** Структурные адаптации орхидей к гидрофитному образу жизни. *ГБС РАН. Россия, Москва.*
- 10<sup>15</sup> – 10<sup>30</sup> **Костина М. В.<sup>1</sup>, Дмитриева В. В.<sup>2</sup>** Особенности побегообразования *Drosera x obovata* Mert. et Koch. (*D. anglica* Huds. x *D. rotundifolia* L.). <sup>1</sup>ГБС РАН. Россия, г. Москва. <sup>2</sup>МГТУ им. М. А. Шолохова. Россия, г. Москва.
- 10<sup>30</sup> – 11<sup>00</sup> **Кофе-брейк**
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup> **Лебедева О. А., Мовергоз Е. А.** Сезонные явления в развитии *Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach в водоемах Ярославской области. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*
- 11<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup> **Любезнова Н. В.** Современное состояние зарослей *Zostera marina* L. в районе Ругозерской губы Белого моря. *МГУ. Россия, г. Москва.*
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup> **Мазуренко М. Т.** Флювиафиты речных пойм северо-востока России. *Бот. сад-институт ДВО РАН. Россия, г. Владивосток.*
- 11<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup> **Мальцева Т. А.** Адаптации некоторых прибрежно-водных растений к жизни в перманентной среде уреза воды. *ЧГПУ. Россия, г. Челябинск.*
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup> **Марков М. В.** Особенности онтогенеза лужницы *Limosella aquatica* L.: зацветающие проростки. *МГПИ. Россия, Тверь.*
- 12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup> **Мовберг Е. А., Лебедева О. А.** Онтоморфогенез *Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach в водоёмах европейской части России. *ИБВВ РАН. Россия, пос. Борок.*
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> **Петрова С. Е.** Сравнительный биоморфологический анализ *Oenanthe javanica* (Blume) DC. (*Ariaceae*) в связи с адаптацией к земноводным условиям обитания. *МГУ. Россия, г. Москва.*
- 12<sup>45</sup> – 13<sup>00</sup> **Ситников А. П.** К репродуктивной биологии *Persicaria hydropiper* (L.) Spach (*Polygonaceae*) в Республике Татарстан. *КГУ. Россия, Казань.*

- 13<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> **Обед**
- 14<sup>30</sup> – 14<sup>45</sup> **Тухфатуллина М. С.** Распространение водяного ореха *Trapa natans* L. в Белорусском Поозерье. *БГУ. Беларусь, г. Минск.*
- 14<sup>45</sup> – 15<sup>00</sup> **Шабалкина С. В.** Структура соцветий *Rorippa amphibia* (L.) Besser. *Вятский ГГУ. Россия, г. Киров.*
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>30</sup> **Кофе-брейк**
- 15<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> **Обсуждение стендовых докладов**
- 16<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> **Общая дискуссия. Закрытие конференции**

### Стендовые доклады Poster session

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

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

**Вишницкая О. Н., Савиных Н. П.** Особенности развития монокарпических побегов некоторых сплавинообразующих гидрогелофитов. *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.<sup>1</sup>, Шерстнева О. А.<sup>2</sup>** Характеристика пигментного аппарата некоторых видов макрофитов малых рек Ленинградской области и Санкт-Петербурга. <sup>1</sup>*Рос. гос. гидромет. ун.т.*, <sup>2</sup>*БИН 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 полифеноксидазы 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.** Флористическое разнообразие в зоне подпора малой реки Ильд. *Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН. Россия, пос. Борок.*

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

**Лапов И. В.<sup>1</sup>, Иванова А. В.<sup>2</sup>** Предварительные итоги мониторинга флоры водоемов и водотоков бассейна р. Сок. <sup>1</sup>*Поволжская гос. соц.-гум. академия. Россия, г. Самара.* <sup>2</sup>*Ин-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 *Letnaceae* 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.*

\*\*\*

**Во время и после конференции планируются экскурсии по музеям и достопримечательностям пос. Борок, близлежащим гг. Мышкин и Углич, также возможны небольшие полевые выходы.**

**During and after the conference the excursions in museums and sights of Borok, nearby towns of Myshkin and Uglich are planned, also little field trips are possible.**