

Перерыв (15 мин.)

Секция ветландов, охраны и использования макрофитов

(малый зал)

(Кураторы: В. И. Матвеев, И. М. Распопов)

8. АХМЕТЗЯНОВА Н. Ш., ЕГОРОВ Ю. Е., САЛАХУТ-ДИНОВ А. Н. Роль макрофитов в формировании прибрежных биоценозов Куйбышевского водохранилища (ИнЭПС АН Республики Татарстан, г. Казань)

9. ЧЕМЕРИС Е. В. Истоковые ветланды рек как объект ботанических исследований (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

10. ЛЯШЕНКО Г. Ф. Влияние зарослей высшей водной растительности на репродуктивную способность фитофильных рыб (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

11. МИКРЯКОВА Т. Ф. Накопление тяжелых металлов различными видами высших водных растений (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

13 октября 14⁰⁰

Закрытие конференции

Знакомство с Институтом

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина
ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
РУССКОЕ БОТАНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО



ПРОГРАММА

Высшие растения и макроводоросли

Программа

Высшие растения и макроводоросли

Продолжительность пленарных докладов — 20 мин.,
секционных — 10 мин.

Открытие конференции и пленарные доклады (большой зал)
10 октября 10⁰⁰—12⁰⁰ и 14⁰⁰—18⁰⁰

1. ДЕВЯТКИН В. В., МИТРОПОЛЬСКАЯ И. В. Встречаемость видов и биологическое разнообразие альгоценозов (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
2. КОРНЕВА Л. Г. Флористическое и ценотическое разнообразие планктона Волжских водохранилищ (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
3. КОСТЯЕВ В. Я. Синезеленые водоросли в системе Бактериального и Ботанического кодексов номенклатуры организмов (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
4. КУЗЬМИЧЕВ А. И. Гидробиотаника в системе наук о растительном покрове (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
5. МАТВЕЕВ В. И., САКСОНОВ С. В., СОЛОВЬЕВА В. В. Водные растения в Красной книге Самарской области (Самарский госпедуниверситет, г. Самара; Жигулевский заповедник, Самарская обл.)
6. МИХЕЕВА Т. М. Раритетная альгофлора водоемов Белоруссии (Белорусский государственный университет, Минск)
7. ПАПЧЕНКОВ В. Г. Динамика гидробиотанических исследований в России (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
8. РАСПОПОВ И. М. Индикационные возможности макрофитов (Институт озероведения РАН, г. Санкт-Петербург)

7. ЯКУНИНА Т. В. Синтаксономическая структура водоемов средней тайги северо-востока Европейской части России (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)

12 октября 19⁰⁰—22⁰⁰

**Круглый стол «Методы исследования и терминология
в гидробиотанике»**

3. Секция биологии и экологии видов (малый зал)
(Кураторы: В. Г. Папченков, А. Г. Лапиров)

13 октября 9⁰⁰—12⁰⁰

1. БОРИСОВСКАЯ Е. В., ВИНОГРАДОВ Г. А. Поглощение основных катионов природных вод пресноводными водорослями, мхами и покрытосеменными растениями (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
2. ВАСИЛЬЕВА Н. В. Продукционные показатели процесса генеративного размножения частухи подорожниковой 2-го и 3-го года жизни (Институт внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Ярославская обл.)
3. ЛАПИРОВ А. Г. Особенности онтогенеза *Alisma plantago-aquatica* L. (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
4. ЛЕБЕДЕВА О. А., ЛАПИРОВ А. Г. Особенности прорастания семян и начальных этапов развития проростка *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch в лабораторных условиях (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
5. НЕКРАСОВА Г. Ф., РОНЖИНА Д. А., МАЛЁВА М. Г. Фотосинтетическая активность и специфика метаболизма CO₂ у надводных, плавающих и погружённых листьев гидрофитов (Уральский госуниверситет им. А. М. Горького, г. Екатеринбург)
6. РАТУШНЯК А. А. Некоторые механизмы адаптации мезо- и гидрофитов к изменяющимся условиям среды (Институт экологии природных систем АН Татарстана, г. Казань)
7. САВИНЫХ Н. П. Поливариантность гидрофитов и ее эволюционная роль (Вятский госпедуниверситет, г. Киров)

4. КИПРИЯНОВА Л. М. Гомологические ряды изменчивости у некоторых ассоциаций класса Phragmito-Magnocaricetea (Институт водных и экологических проблем СО РАН, Новосибирский филиал, г. Новосибирск)

5. МАТВЕЕВ В. И., СЕМЕНОВ А. А. Флора и растительность Куйбышевского обводнительно-оросительного канала (Самарский госпедуниверситет, г. Самара)

6. МАЕМЕТС Н. Изменение в макрофитной растительности озера Чудско-Псковского (оз. Пейпси) в 1962—1999 годах (Vyrtsjarv Limnological Station, Institute of Zoology and Botany at the Estonian Agricultural University, Tartumaa, Estonia).

12 октября 14⁰⁰—18⁰⁰

1. ПАПЧЕНКОВ В. Г. Продукционные исследования в работах гидробиологов (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

2. ПЕЧЕНЮК Е. В. Длительность удержания занятой территории высшими водными растениями (Хоперский государственный природный заповедник, Воронежская обл.)

3. РАЧЕНКОВА Е. Г., РЯБИНИНА З. Н. Особенности флоры и растительности засоленных водоемов южной части Оренбургской области (Омский госпедуниверситет, г. Омск)

4. СЛАВГОРОДСКИЙ А. В. Модели организации гидрофильной растительности Окско-Донской равнины (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

Перерыв (15 мин.)

5. ТЕТЕРЮК Б. Ю. Структурно-функциональная организация водно-луговых экотонів (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)

6. ХРЕНОВА Н. Г. Особенности зарастания озер острова Великого и Ковдского полуострова (Кандалакшский залив, Белое море) (Кандалакшский природный заповедник, Мурманская обл.)

9. САКСОНОВ С. В., КОНЕВА Н. В., ИЛЬИНА Н. С., УСТИНОВА А. А. История изучения прибрежно-водной и водной растительности Самарской области (Жигулевский заповедник, Самарская обл.; Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти; Самарский госпедуниверситет, г. Самара)

10. СИРЕНКО Л. А. Флуоресцентный анализ в оценке развития и функциональной активности водорослей в водных экосистемах (Институт гидробиологии НАН Украины)

11. ТРИФОНОВА И. С. Многолетняя динамика популяций массовых видов рода *Aulacoseira* в мезотрофном озере Красном (Карельский перешеек) (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербург)

12. ЩЕРБАКОВ А. В. Подходы к анализу региональных флор водоемов (Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, г. Москва)

Секционные доклады

Высшие растения и макроводоросли

1. Секция флоры (малый зал)

(Кураторы: Л. И. Лисицына, В. Г. Папченков)

11 октября 9⁰⁰—12⁰⁰

1. БАКАЛИН В. А. Печеночники водных экосистем Карелии (Полярно-альпийский ботанический сад-институт Кольского научного центра РАН, Мурманская обл.)

2. БОБРОВ А. А. Шелковники (*Batrachium* S. F. Gray, *Ranunculaceae* Juss.) рек Верхнего Поволжья (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

3. ДЖУС М. А. Новые и редкие для флоры Беларуси виды сосудистых растений класса Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et R. Tx. (Белгосуниверситет, г. Минск)

ДУРНИКИН Д. А. Род *Potamogeton* (*Potamogetonaceae*) в Алтайском крае (Южно-сибирский ботанический сад, г. Барнаул)

Перерыв (15 мин.)

5. ЕРШОВ И. Ю. Структура гидрофильной флоры центра Русской равнины (ГБС им. Н.В. Цицина, г. Москва)

6. ЗУБ Л. Н., КАРПОВА Г. А., САВИЦКИЙ А. Л. Антропогенные изменения водной флоры г. Киева за последние 100 лет (Институт экологии национального экологического центра Украины, г. Киев; Институт гидробиологии НАНУ, г. Киев; Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины, г. Киев)

7. ИШКОВА О. П. Ареалогический и эколого-ценогенетический анализ редких и исчезающих видов водной и околоводной флоры Ростовской области (Ростовский госуниверситет, г. Ростов-на-Дону)

8. КРЫЛОВА Е. Г. Ареалогическая структура растительности озер Некрасовской поймы (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

11 октября 14⁰⁰—18⁰⁰

1. ИЛЬИНА Н. С., МИТРОШЕНКОВА А. Е., МАТВЕЕВ В. И. Динамика флоры карстового озера «Голубое» за последние 150 лет (Самарский госпедуниверситет, г. Самара)

2. КЛИНКОВА Г. Ю., БУДНИК Ю. А. К систематике роголистников (*Ceratophyllum* L.) Европейской России (Волгоградский госпедуниверситет, г. Волгоград)

3. КУПЦОВ С. В. Хорологическая структура и степень общности флоры Клинско-Дмитровской гряды (Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, г. Москва)

4. МАЛИНОВСКАЯ Е. И. Флора водоемов Самарской Луки (Национальный парк «Самарская Лука», Самарская обл.)

Перерыв (15 мин.)

5. ГАРИН Э. В. Флора копаней разных режимов эксплуатации (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

6. НЕМЦЕВА Н. Д. Гидрофильные мохообразные Дарвинского заповедника (Дарвинский Госзаповедник, Вологодская обл.)

7. СТЕПАНЦОВА Н. В. Водная флора Байкало-Ленского заповедника (Байкало-Ленский государственный заповедник, г. Иркутск)

8. ШМЫТОВ А. А., ШЕРБАКОВ А. В. Предварительные итоги изучения флоры водоемов Калужской области (Калужский областной эколого-биологический центр учащихся, г. Калуга; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, г. Москва)

2. Секция растительности (малый зал)

(Кураторы: А. И. Кузьмичев, И. М. Распопов)

12 октября 9⁰⁰—12⁰⁰

1. БОБРОВ А. А. Особенности зарастания водотоков Верхнего Поволжья (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)

2. ЗОЛОТАРЕВА Л. Н., БАЗАРОВА Б. Б. Результаты геоботанического мониторинга растительности оз. Арахлей (Забайкальский госпедуниверситет, г. Чита, Институт природных ресурсов СО РАН, г. Чита)

3. ЗУБ Л. Н., САВИЦКИЙ А. Л. Особенности сообществ макрофитов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС (Институт экологии национального экологического центра Украины, г. Киев, Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины)

Перерыв (15 мин.)