

Стендовые доклады

Высшие растения

1. АЗОВСКИЙ М. Г. Редкие высшие водные растения оз. Байкал (Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск)
2. БАБУШКИН А. А. Динамика растительного покрова рыбохозяйственных водоемов юга Тюменской области (Институт СибрыбНИИпроект, г. Тюмень)
3. БЕЛКИНА О. А. Водные мхи Мурманской области (Полярно-альпийский ботанический сад-институт Кольского научного центра РАН, Мурманская обл.)
4. БОБРОВ А. А., КИПРИЯНОВА Л. М. Различные подходы к выделению ассоциаций водных и прибрежно-водных растительных сообществ с позиций направления Браун-Бланке (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.; Институт водных и экологических проблем СО РАН, Новосибирск)
5. ВАСИНА А. Л. Высшие водные растения Кондо-Сосьвинского Приобья (Государственный природный заповедник «Малая Сосьва», Тюменская обл., г. Советский)
6. ГАЛКИН А. Н., ЧЕПИНОГА В. В. Флора гидрофитов оз. Кривого (Иркутская область) (Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск, Иркутский госуниверситет, г. Иркутск)
7. ГИГЕВИЧ Г. С. Функциональная роль макрофитов в экосистеме озера Нарочь (Белгосуниверситет, г. Минск)
8. ГОЛУБ В. Н. Биология и экология *Potamogeton lucens* L. Правобережной Лесостепи Украины (Уманский госпедуниверситет, Украина)
9. ГОЛУБ Н. П. Гелофиты Приднепровской возвышенности (Уманский госпедуниверситет, Украина)
10. ГОЛУБ В. Н., ГОЛУБ Н. П. Формирование декоративных композиций макрофитов: теория и методология (Уманский госпедуниверситет, Украина)
11. ДВОРЕЦКИЙ Т. В. Изменения морфометрических параметров *Phragmites australis* под влиянием прямых антропогенных факторов в дельте Килийского гирла Дуная (Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины)
12. ДЗЮБА Т. П. Водная флора рисовых полей Украины (Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины)
13. ДУБЫНА Д. В. Продромус высшей водной растительности Украины (Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины, г. Киев)
14. ДУРНИКИН Д. А. Биологический анализ высших водных растений водоёмов Кулунды (Южно-сибирский ботанический сад, г. Барнаул)
15. ДЬЯЧЕНКО Т. Н. Разнообразие высшей водной растительности Дунайской устьевой области в пределах Украины (Институт гидробиологии НАН Украины, г. Киев)
16. ЕВСЕЕНКО И. М., ПЕТУХОВА Л. В. Некоторые структурные особенности *Acorus calamus* L (Тверской госуниверситет, г. Тверь)
17. ЕГОШИНА Т. Л., ЛУГИНИНА Е. А., ОРЛОВ П. П., ШУЛЯТЬЕВА Н. А. Особенности элементного состава макрофитов техногенных местообитаний (ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б. М. Житкова, г. Киров)
18. ЗАРУБИНА Е. Ю. Структура гидрофильной флоры бассейна Верхней Оби (Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул)
19. ЗУБ Л. Н. Эколого-флористическая классификация сообществ макрофитов, сложенных различными экоморфами (Институт экологии национального экологического центра Украины, г. Киев)
20. ИЛЬИНА Н. С., СОЛОВЬЕВА В. В., СИМОНОВА Н. И. Эколого-флористическая характеристика болот Рачейского бора (Самарский госпедуниверситет, г. Самара)

21. КАЗМИРУК В. Д. Фитоиндикация состояния водных масс и донных отложений при дистанционном мониторинге водных объектов (Институт водных проблем РАН, г. Москва)
22. КАПИТОНОВА О. А. К вопросу о линейных размерах листеца ряски малой (*Lemna minor* L.) (Национальный музей Удмуртской Республики, г. Ижевск)
23. КИШ Р. Я., ОЛЕКСИК Т. Ф. Представители рода *Typha* L. в Закарпатье (Украина) (Ужгородский госуниверситет, Украина; The University of Georgia, Savannah River Ecology Laboratory, USA)
24. КОЗЛОВСКАЯ О. И. К характеристике зарастания р. Колокши (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
25. КОНСТАНТИНОВА Н. А. Печеночники прибрежно-водных местообитаний Мурманской области (Полярно-альпийский ботанический сад — институт Кольского научного центра РАН, Мурманская обл.)
26. КРАСНОВА А. Н. О *Typha elephantina* Roxb. с Амударьи (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
27. КРЫЛОВА Е. Г. Особенности заболачивания техногенно-трансформированных озер Некрасовской поймы (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
28. КРЮКОВА М.В. Применение метода парциальных флор при изучении флоры водоемов на примере Средне-Амурской низменности (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск)
29. КРЮКОВА М. В. Флора водоемов Среднеамурской низменности (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск)
30. КРЮКОВА М. В. Высшие водные и водно-прибрежные растения как биоиндикаторы растительного покрова, показатель устойчивости водных экосистем (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск)
31. КУЗЕМКО А. А. Редкие сообщества водных макрофитов р. Рось (Украина) (Институт ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины)
32. КУПЦОВ С. В. Особенности синтаксономической структуры растительности озер Клинско-Дмитровской гряды (Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, г. Москва)
33. ЛИСИЦЫНА Л. И. Род *Eleocharis* R. Вг. в России и сопредельных регионах по материалам гербария ИБВВ РАН (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
34. ЛУКИНА Г. А. Особенности прорастания клубней и семян стрелолиста обыкновенного (*Sagittaria sagittifolia* L.) при различных температурах (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
35. МАЗУР Т. П. К филогении и экологической эволюции Nymphaeaceae A. Salisbury (Бот. сад им. А.В. Фомина КГУ, г. Киев)
36. МАЗУР Т. П., ДИДУХ Н. Я. Распространение рода *Nymphaea* L. в Евразии (Киевский госуниверситет, г. Киев)
37. МИГАЛЬ А. В. К изучению фиторазнообразия переувлажненных местообитаний бассейна р. Тисы (Ужгородский госуниверситет, г. Ужгород, Украина)
38. МОРОЗОВА Г. Ю. Использование популяционных характеристик растений для оценки качественных изменений прибрежных экосистем (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, г. Хабаровск)
39. МОЧАЛОВА О. А. Особенности парциальных флор водоемов северного побережья Охотского моря (Институт биологических проблем Севера, г. Магадан)
40. НЕДОСПАСОВА Н.В. Мхи родников Псковского района (Пединститут им. С.М.
41. ОЛЕЙНИК Л. В. Высшая водная растительность Сулы (Украина) Кирова, г. Псков)

42. ПАПЧЕНКОВ В. Г. Ветланды и их исследование в России (Институт внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Ярославская обл.)
43. ПАПЧЕНКОВ В. Г. Новые виды вероник sect. *Beccabunga*. (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
44. ПАПЧЕНКОВ В. Г. Таксономический состав рода *Nymphaea* (Nymphaeaceae) в бассейне Верхней Волги (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
45. РОДИОНОВА Н. А. Высшие водные растения в высокообводненных черноольховых лесах (Хопёрский государственный природный заповедник, Воронежская обл.)
46. РОЗЕНЦВЕТ О. А., КОНЕВА Н. В. САКСОНОВ С. В. Сравнительное исследование липидов пресноводных трав рода *Potamogeton* L. (Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти; Жигулевский государственный заповедник им. И. И. Спрыгина, Самарская обл.)
47. РЫБАКОВА И. В. Бактериальные обрастания водных растений в прибрежье Рыбинского водохранилища (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина, Ярославская обл., пос. Борок)
48. САКСОНОВ С. В., КОНЕВА Н. В. Динамика флоры и растительности искусственных водоемов Жигулевского заповедника. (Жигулевский заповедник, Самарская обл.; Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти)
49. СЛАВГОРОДСКИЙ А. В. Гидрохория у *Cicuta virosa* L (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
50. СМЕТАНИН Н. Н., СЕДЫМОВА Е. А. Камчатская *Lemna minor* L. и ее практические возможности
51. СОЛОВЬЕВА В. В., ПАПЧЕНКОВ В. Г. Генезис и антропогенное воздействие, как факторы формирования флоры прудов Среднего Поволжья (Самарский госпедуниверситет, г. Самара; Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
52. ТАРАН А. А. Сосудистые растения водоемов о. Сахалин (Сахалинский ботанический сад ДВО РАН, г. Южно-Сахалинск)
53. ТАРАН О. Н., ДОЛИНСКИЙ В. Л. К оценке функциональной роли высшей водной растительности (Институт гидробиологии НАН Украины, г. Киев)
54. ТЕТЕРЮК Б. Ю. Высшие водные растения и их сообщества реликтового озера Донты (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар)
55. ХРЕНОВА Н. Г., ТИМОФЕЕВА Т.А. Высшая водная флора островных озер Кандалакшского залива (Белое море) (Кандалакшский природный заповедник, Мурманская обл.)
56. ЦАПЛИНА Е. Н. Роль высших водных растений в кислородном режиме водоемов Украины (Институт гидробиологии НАН Украины, г. Киев)
57. ЦАПЛИНА Е. Н. Фотосинтез погруженных растений на «речных» участках Днепровских водохранилищ (Институт гидробиологии НАН Украины, г. Киев)
58. ЧЕМЕРИС Е. В. Гидрофильные мохообразные Ярославской области (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
59. ЧЕМЕРИС Е. В., БОБРОВ А. А. Сообщества водных мохообразных в ручьях и реках Верхнего Поволжья (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН, Борок Ярославской обл.)
60. ЧЕРНАЯ Г. А. Классификация переувлажненных экосистем Лесостепи Украины (Уманский госпединститут, Украина)
61. ЧИНКИНА Т. Б. Флора водоемов устьевой области Днепра: структура, антропогенная трансформация, охрана (Херсонский госпедуниверситет, Украина)
62. ЯКУНИНА Т. В. О некоторых флористических особенностях водоемов республики Коми (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)