

Стендовые доклады

Низшие растения

1. АФАНАСЬЕВ Д.Ф., СТЕПАНЬЯН О.В. Изменение ассоциаций цистозиры Новороссийской бухты в период с 60-х по 90-е годы в условиях антропогенного стресса (Ростовский государственный университет)
2. АФАНАСЬЕВА А.Л. Видовой состав и биомасса летнего фитопланктона оз. Селигер (Институт озераедения РАН, Санкт-Петербург)
3. БАРИЕВА Ф.Ф., МИНГАЗОВА Н.М. Фитопланктон подверженных антропогенному воздействию озер в период восстановления (Казанский государственный университет)
4. БЕЛЕВИЧ Т.А., ИЛЬЯШ Л.В. Влияние добавок нитратного азота и мочевины на скорость роста и фотосинтетические параметры планктонной водоросли *Thalassiosira weissflogii* (Grunow) G. Fryxell et Hasle (*Bacillariophyta*) (МГУ)
5. БЕЛЕВИЧ Т.А., РАДЧЕНКО И.Г., ИЛЬЯШ Л.В. Влияние глюкозы на фотосинтетические параметры морской планктонной водоросли *Thalassiosira weissflogii* (Grunow) G. Fryxell et Hasle (*Bacillariophyta*) при различной обеспеченности нитратами (МГУ)
6. БЕЛЯЕВА П.Г. Формирование альгологических обрастаний в реке Сылве (Пермский государственный университет)
7. БОГДАНОВА А.В. Диатомовые водоросли пойменных лесов среднего течения реки Белой (Башкирский государственный педагогический университет, Уфа)
8. БОЯРСКАЯ М.Е., ИЛЬЯШ Л.В. Влияние добавок нитратного и органического азота мочевины на чувствительность к фотоингибированию и способность к фотовосстановлению у морской планктонной водоросли *Thalassiosira weissflogii* (Grunow) G. Fryxell et Hasle (*Bacillariophyta*) (МГУ)
9. ГОРЕЛЬШЕВА З.И. Доминирующий комплекс в фитопланктоне разнотипных озер Белоруссии (Институт зоологии НАН Беларуси, Минск)
10. ДЕВЯТКИН В.Г., КАРПОВА Е.В., МЕТЕЛЕВА Н.Ю. Формирование и продуктивность перифитона Рыбинского водохранилища (ИБВВ РАН, Борок)
11. ДЕРЕВЕНСКАЯ О.Ю., БАРИЕВА Ф.Ф. Динамика фито- и зоопланктона гипертрофного озера (Казанский государственный университет)
12. ЕЛЬМУРАТОВ А.Е. Экологические особенности фитопланктона южной части Аральского моря и озер Приаралья (Институт биоэкологии Каракалпакского отделение АНРУ, Нукус)
13. ЗУБИШИНА А.А., БАБАНАЗАРОВА О.В. Микрофитобентос озера Неро (Ярославский государственный университет)
14. ИВАНОВА А.П. Водоросли озер долины средней Лены (Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск)
15. КИРИЛЛОВА Т.В. Сезонная динамика пигментных характеристик в истоке реки Бии (Институт водных и экологических проблем СО РАН, Барнаул)
16. КЛИМОВА Е.П., ГАЕВСКИЙ Н.А., КОЛМАКОВ В.И. Сезонная динамика заселения ракообразных водорослями-эпибионтами (Красноярский государственный университет)
17. КОВАЛЕВА Г.В. Эпифитонные диатомовые водоросли лиманов и заливов Таманского полуострова (Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, Ростов-на-Дону)
18. КОЛМАКОВ В.И., ГЛАДЫШЕВ М.И., ДУБОВСКАЯ О.П., ЛЕВИН Л.А., ГАЕВСКИЙ Н.А., ИВАНОВА Е.А. О влиянии зоопланктона на «цветение» малых эвтрофных водоемов (Институт биофизики СО РАН, Красноярский государственный аграрный университет, Красноярский государственный университет)

19. КРАХМАЛЬНЫЙ А.Ф. Сканирующая электронная микроскопия динофитовых водорослей (Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины, Киев)
20. КРАХМАЛЬНЫЙ А.Ф. Фитопланктон рек Припятского Полесья в условиях интенсивного антропогенного воздействия (Институт ботаники им. Н. Г. Холодного НАН Украины, Киев)
21. ЛЯШЕНКО О.А. Развитие *Planktothrix agardhii* (Gom.) Anagn. et Kom. (Cyanophyta) в водоемах бассейна Верхней Волги (ИБВВ РАН, Борок)
22. МЕДВЕДЬ В.А. Роль водорослей в ассимиляции нитратного азота (Институт гидробиологии НАН Украины, Киев)
23. МИТРОПОЛЬСКАЯ И.В. Фитопланктон Рыбинского водохранилища в 1999 г. (ИБВВ РАН, Борок)
24. МИТРОФАНОВА Е.Ю., САФОНОВА Т.А. Золотистые водоросли (Chrysophyta) в фитопланктоне Телецкого озера (Горный Алтай) (Институт водных и экологических проблем СО РАН, Барнаул; Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск)
25. ПАВЛОВА О.А. Видовой состав фитопланктона и оценка сапробности трех озер урбанизированного ландшафта (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербург)
26. ПРОХОЦКАЯ В.Ю., АРТЮХОВА В.И. Особенности формирования структуры лабораторной популяции *Scenedesmus quadricauda* при интоксикации (МГУ)
27. РОДИОНОВА Е.В. Виды рода *Symbella* литоральной зоны Южного Байкала (Лимнологический институт СО РАН, Иркутск)
28. САМОЙЛЕНКО В.М., ВЕЖНОВЕЦ Г.Г. Изменения фитопланктона озер Национального парка «Браславские озера» (Белорусский государственный университет, Минск)
29. СВИРИД А.А. Диатомовые водоросли перифитона озер Березинского биосферного заповедника (Белорусский государственный педагогический университет, Минск)
30. СЕРЕДА Т.Н. Сукцессии альгоценозов пойменных водоемов Десны (Институт гидробиологии НАН Украины, Киев)
31. СИГАРЕВА Л.Е., ТИМОФЕЕВА Н.А. Вертикальное распределение растительных пигментов и органического вещества в глубоководных отложениях водохранилищ (ИБВВ РАН, Борок)
32. СЕНИНА А.С., ПАТОВА Е.Н., НОРДУЙС Р. Фитопланктон озер приморской тундры в бассейне р. Хабуйка (дельта р. Печора) (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар; Институт RIZA, Нидерланды)
33. ТИШАКОВА О.Г. Первые альгологические исследования водоемов на территории Самарской Луки (Институт экологии Волжского бассейна РАН, Тольятти)
34. УЛАНОВА А.Ю., ИЛЬЯШ Л.В. Влияние добавок нитратного азота и мочевины на чувствительность к фотоингибированию и способность к фотовосстановлению у морской планктонной водоросли *Tetraselmis viridis* (Rouch.) Morris (*Chlorophyta*) (МГУ)
35. ФАЗЛУТДИНОВА А.И. Флора *Bacillariophyta* пойменных почв (Башкирский государственный педагогический университет, Уфа)
36. ХАЛИУЛЛИНА Л.Ю. Динамика развития фитопланктона р. Меша (Институт экологии природных систем АН Татарстана, Казань)
37. ШАВЫРИНА О.Б., ГАПОЧКА Л.Д. Устойчивость *Scenedesmus quadricauda* к воздействию меди в зависимости от фазы роста и плотности культуры (МГУ)
38. ШАРИПОВА М.Ю., ЛОГАЧЕВА Н.М. Состав и пространственное распределение эпифитных водорослей р. Белая (Башкирский государственный университет, Уфа)
39. ШЕВЧЕНКО Т. Ф. Сравнительная характеристика сообществ фитоперифитона с доминированием Cyanophyta, вегетирующих в водоемах-охладителях тепловых и атомных электростанций Украины (Институт гидробиологии НАН Украины, Киев)