

ЗИЧЕСТІ
МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АН УССР

УДК : 9.II : 33

ПРОВ.98

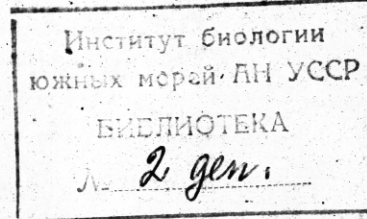
~6612-84 Den.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ "ЭКОЛОГИЯ И
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ ЮЖНОГО РЕГИОНА УКРАИНЫ"

(г. Севастополь, 27-28 апреля 1984 г.)
в 3-х частях

часть II

Проблемы охраны и рационального
использования природных ресурсов
Южного региона Украины.



Севастополь 1984

Часть П.

О Г Л А В Л Е Н И Е

стр.

Беляев В.И. Современные проблемы экологии и рационального использования ресурсов Юга Украины	- 171-177
✓ Бабич И.И. Распределение фитопланктона в поверхностном слое Черного моря	- 178-181
Белецкий В.И. Общебиологические представления о сущности загрязнения и о мероприятиях по их охране	- 182-187
Беляева О.И. Распределение бактериопланктона в Азовском море	- 188-199
Бирюлева Э.Г., Попова А.Я. Структура и продуктивность травяного покрова палиурусовых шибляков предгорного Крыма	- 200-204
Васюта А.Н., Киселева Г.А., Оборонкова Н.Т. Охрана и рациональное использование подземных вод северо-западного Крыма	- 205-208
Вахрушева Л.П. Анализ эколого-биологической структуры сообществ степных экосистем Крыма на разных стадиях дигрессии	- 209-212
✓ Гришанков Г.Е. Экологический метод исследования и его применение в региональных аспектах	- 213-216
Животенко Л.Ф. Тolerантность корневых систем некоторых кустарников Крыма к рекреационным нагрузкам	- 217-220
✓ Иванов В.Н., Холодов В.И. Предварительная структура модели экосистемы, включающей марикультуру	- 221-223
✓ Ковригина Н.П., Куракова Л.В., Сеничкина Л.Г. Суточный режим биогенных элементов и фитопланктона в морской воде разной степени	

стр.

- трофности - 224-227 ✓
- Котов С.Ф. Метод сравнительной оценки влияния доминантного яруса на структуру растительного сообщества лесных экосистем - 228-232
- Куракова П.В., Борисова Е.А. Результаты исследований гидрохимического фона в районе строящейся Крымской АЭС - 233-234 ✓
- Левон Ф.М. Оптимизация окружающей среды путем озеленения промышленных предприятий на Юге Украины - 235-239
- Леонов В.В. Дубравы Крыма, их состояние и перспективы - 240-243
- Линьков В.Ф. Основные проблемы сохранения почвенного плодородия региона Украины . . - 244-248
- ✓ Макарова Н.П. К разработке хлорофильно-продукционного алгоритма для дистанционного зондирования океана - 249-253 ✓
- ✓ Миловидова Н.Ю., Смоляр Р.Н., Халилова М.Р. Основные итоги 25-летних наблюдений над экологической обстановкой в Новороссийской бухте - 254-257 ✓
- ✓ Миронов О.Т., Миловидова Н.Ю., Кирюхина Л.Н., Лебедь А.А., Щекотурина Т.Л., Цымбал И.М. Экологическая ситуация в акватории района Севастополя - 258-261 ✓
- Молчанов Е.Ф., Ругузов И.А. Методические разработки по генетическому мониторингу за древесными растениями в Крыму - 262-268
- ✓ Морозова А.Л., Лапчинская Л.М., Кирсанов И.С., Иванов В.Н. Марикультура на Юге Украины: проблемы планирования исследований и постановка задачи - 269-272 ✓
- ✓ Нарусевич Т.Ф., Шайда В.Т., Евстигнеев П.В., Давыдов В.В. Взаимосвязь структуры фито-

планктона и биолюминесценции как средство мониторинга Черного моря	- 273-276 ✓
Подгородецкий П.Д. Принципы и методы антропо-климато-экологического районирования Крыма для жилищного и рекреационного освоения	- 277-282
Позаченок Е.А. Экологическая роль географической позиции (на примере Крыма)	- 283-287
Полищук В.С., Александрова Н.Г., Россова Э.Я. О результатах проведения биомониторинга на нижнем Днепре	- 288-293 ✓
Пономарев В.А. Медико-биологические аспекты биотипа: "человек-экосистема"	- 294-300
Родкин В.И. Организация и производство стационарных комплексных режимных наблюдений и исследований на месторождениях лечебных грязей	- 301-304 ✓
Савченко А.Г. Влияние антропогенного фактора на леса Крыма и их охрана	- 305-309
Серикова И.М., Полников В.Г. Вертикальная тонкая структура поля биолюминесценции в экосистеме Черного моря	- 310-313 ✓
Солдатов А.А. Механизм адаптации системы красной крови теплолюбивых черноморских рыб к низким температурам	- 314-317 ✓
Солдатова Т.Ю. Влияние дампинга грунтов на донную фауну шельфовой зоны Крыма	- 318-322 ✓
Терещенко Н.Н. Поглощение и выведение фосфатов ульвой в зависимости от условий роста водорослей	- 323-326 ✓
Темирова С.И., Суслова М.И. К изучению динамики численности и размерно-возрастной структуры популяции <i>DAPHNIA GALEATA</i> в Симферопольском водохранилище.	- 327-330

