

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ АН УССР

ПРОВ 98

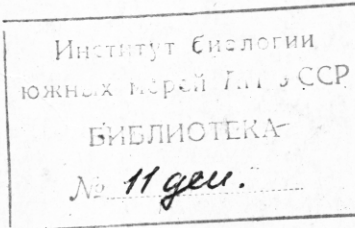
№2556 - 85 дн.

УДК 574.55(26)(061.3)

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ "РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ МОРЯ - ВАЖНЫЙ ВКЛАД В РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ".

(Севастополь, 10-11 декабря 1984 года в 2-х частях)

часть II



Севастополь 1984

СОДЕРЖАНИЕ

Часть II.	200-378
Оптимизация гидрологического режима инкубации пелагической икры морских рыб в эксперименте. Владимирцев В.Б.	201-205
Биохимическая оценка кормового значения планктона западной части южного Каспия. Гаджиева С.Б.	206-215
Санитарно-бактериологическая характеристика возможных районов культивирования гидробионтов в Черном море. Давыборщ С.Г.	216-226
2 Схема комплексного биохимического анализа гидробионтов. Копытов Ю.П., Дивавин И.А., Цымбал И.М.	227-231
Гидрохимическая характеристика вод бухты Ласпи района культивирования морских гидробионтов. Куфтаркова Е.А., Ковригина Н.П., Бобко Н.И.	232-239
Определение предельно допустимых концентраций нефтепродуктов в донных осадках для отдельных видов черноморского макрозообентоса по материалам натурных исследований. Миронов О.Г., Миловидова Н.Ю., Кирюхина Л.Н.	240-245
О распределении фитопланктона и нефтеокисляющих бактерий в Средиземном и Черном морях. Нарусевич Т.Ф., Тархова Э.П.	246-260
Донные сообщества в районе мидиевых плантаций бухты Ласпи. Николаенко Т.В.	261-267
Рост и размножение <i>Mytilaster lineatus</i>	

- Крымского побережья Черного моря. Ревков Н.К.....268-275
- Возможности микроорганизмов, выделенных из моря и солоноватых водоемов, в биологической деструкции загрязнений промышленных сточных вод. Сац М.И.276-280
- Характеристика фауны свободноживущих нематод Ялтинского залива в периоды функционирования мелководного и глубоководного выпусков хозяйственных вод. Сергеева Н.Г. 281-310
- Методика оценки эритропоэтической активности сыворотки крови рыб. Солдатов А.А..... 311-318
- Радиоактивность вод Балтийского моря как индикатор распространения антропогенных загрязнений. Стыро В.Д..... 319-343
- Идерно-физические методы контроля прибрежных и устьевых акваторий. Филиппов Е.М., Ломанова И.А. 344-350
- Гетеротрофно-автотрофный индекс как показатель самоочищающей способности морских вод. Чепурнова З.А., Сеничкина Л.Г..... 351-356
- Биолюминесценция Черного моря в осенне-зимний период. Шайда В.Г..... 357-367
- Оценка концентрации хлорофилла "А" в поверхностном слое моря по его цвету. Шемшура В.Е. 368-376