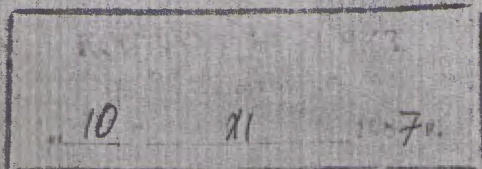


УКРАИНСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ПРАВЛЕНИЕ НТО
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ГОСАГРОПРОМ УССР
УКРГЛАВРЫБХОЗ



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ
МЕХАНИЗАЦИИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ
И ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКИХ РАБОТ
В ОТРАСЛЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

(ноябрь 1987 г., Ворошиловград)

ВЫПУСК II

Киев — 1987

ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Е. И. Семенова, Г. А. Никитин,
А. И. Салюк (КТИПП)

Охрана окружающей среды введена Конституцией СССР в ранг закона. Исполнение такого закона является одной из важнейших задач народного хозяйства. Директивные и законодательные документы, принятые в нашей стране по вопросам охраны окружающей среды, обеспечивают четкое и планомерное выполнение этого закона.

В настоящее время существует объективная и актуальная необходимость усовершенствовать существующие и разработать новые технологические схемы, конструкции и оборудование для очистки промышленных сточных вод.

Технологические схемы и соответствующее оборудование должны создаваться с учетом решения задач не только обезвреживания, но и возможности повторного использования промышленных стоков.

В КТИПП разработана новая интенсифицированная технология очистки промышленных сточных вод биохимическим способом, основанная на изъятии загрязнений биосорбцией активным илом в газожидкостном противотоке с последующей минерализацией биоокисляемой части в аэротенке-осветлителе. При

