

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

РИЖСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Выпуск II

Рига - 1971

## С о д е р ж а н и е

1. Предисловие	3
2. Э.Г. Московкина, А.Ф. Голубев. Исследования по очистке сточных вод от крашения стекловолокна пигментными красителями....	5
3. Б.Ю. Андерсон. Глубина заиливания и отдача инфильтрационного бассейна в начале фильтроцикла в зависимости от напора воды (в условиях водозабора "Балтэзерс").....	II
4. В.Я. Лединьш, Я.Я. Спрогис. Об учете давления воздуха под инфильтрационным бассейном при определении фильтрационного сопротивления слоя осадка .....	20
5. А.А. Руселис. Экспериментальные исследования фильтров при различном виде водоотбора .....	30
6. Э.А. Грикевич. Моделирование инфильтрационных водозаборов методом сплошных сред.....	38
7. Э.А. Грикевич. Составные модели ЭГДА .....	53
8. А.Э. Венскис. Определение действительной скорости фильтрации подземных вод на примере инфильтрационного водозабора "Балтэзерс".....	64
9. А.Э. Венскис. Опыт определения гидрогеологических параметров по режимным наблюдениям .....	69
10. Я.Б. Толстов. Нахождение обобщенных гидрогеологических параметров напорного пласта методом подбора. ....	74
11. Э.А. Грикевич. Выделение зон относительно равной проводимости на участках инфильтрационных водозаборов .....	85
12. Э.А. Грикевич, И.В. Мальков. Об интерпретации данных расходомерии скважин .....	97
13. Э.А. Грикевич, А.А. Руселис. Гидравлическое сопротивление и входные скорости фильтра при одновременном отборе жидкости сверху и снизу .....	III
14. Содержание .....	123