

ОГЛАВЛЕНИЕ

Скиба А.М., Rogo3ная Л.Н.	
Некоторые видоизменения и дополнения общеизвестного способа расчета высоты и места расположения водобойной стенки при истечении жидкости через донное щитовое отверстие.....	3
Рого3ная Л.Н.,	
Теоретические и экспериментальные обоснования способа гидравлического расчета укороченных водобоев.....	10
Мельников Н.М., Скобельцын Ю.А.	
Влияние продольных вибраций на истечение жидкости через внутренние цилиндрические насадки.....	45
Кондрюина Т.А.	
Характер движения потока на боковом, криволинейном в плане водосливе и в основном канале в пределах влияния водослива...	51
Степанов П.М., Санчес-Каррион В.С., Кондрюина Т.А.	
К вопросу о выборе очертания подходной части водосбросных и водоприемных сооружений.....	61
Автономов Б.П., Овчаренко И.Х.	
Полевые исследования по определению потерь на большом Ставропольском канале.....	67
Чиквашвили Б.М.	
Формирование наносов в горных водохранилищах и верхних бьефах головных узлов и ирригационных систем.....	80
Герман Г.М., Степанов П.М., Чиквашвили Б.М.	
Энергетическая оценка эффективности гашения энергии при применении принципа соударения потоков за трубчатыми водосбросами.	96
Храпковский В.А., Шкуланов Е.И.	
Исследования эффективности работы гасителей энергии для трубчатых сооружений на оросительных системах.....	107
Овчаренко И.Х., Пемакин Ю.К.	
Некоторые результаты натурных обследований и исследований гидротехнических сооружений на Гудермесской оросительной системе.	129
Овчаренко И.Х., Тищенко А.И.	
О мероприятиях по предупреждению опасных форм движения потока и размывов в нижнем бьефе регулирующих сооружений на оросительных каналах.....	144

Повстаной А.А.

Лабораторные исследования глубины воронки размыва в отсыпке из крупного карьерного камня в нижнем бьефе горного плотинного водозабора..... 157

Дашкова В.А.

Исследование коэффициентов расхода и сжатия для трехпролетного шлюза-регулятора..... 168

Блохин В.И.

К вопросу о расчете гидравлического удара, сопровождающегося разрывом сплошности потока..... 187

Блохин В.И.

О колебаниях давления при гидравлическом ударе маловязкой жидкости в горизонтальном однониточном водоводе постоянного диаметра..... 208