

Р 2015

307

АКАДЕМИЯ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

ТРУДЫ
ИНСТИТУТА
ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭНЕРГЕТИКИ

ВЫПУСК

III (VI)

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

ФРУНЗЕ * 1 9 5 6

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ТРУДЫ

ИНСТИТУТА ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ

ВЫПУСК 3 (VI)

ИЗДАТЕЛЬСТВО

АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ФРУНЗЕ 1957

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр
1. <i>М. Н. Большаков, П. Г. Григоренко.</i> Перспективы использования подземных вод Чуйской долины для орошения	3
2. <i>В. С. Куликов.</i> Режим поливов сеяных трав и водоземельные ресурсы в Сусамырской долине	33
3. <i>В. Я. Бакало.</i> О режиме орошения трав на сыртах Иссык-Кульской области Киргизской ССР	49
4. <i>З. А. Рязанцев.</i> Об испарении на сыртах Иссык-Кульской области	61
5. <i>К. Ф. Артамонов.</i> Об улучшении конструкции выправительных сооружений на реках в предгорных районах	69
6. <i>М. И. Назаров.</i> Профиль скоростей и коэффициент шероховатости мощеных каналов	79
7. <i>В. С. Луговой, И. М. Постников.</i> Методика электрического расчета резонансных контуров с компенсацией потерь	97
8. <i>В. Кадыров, Р. Абдуллаиров.</i> Некоторые данные о химическом составе воды высокогорных рек Северной Киргизии	113
9. <i>В. Кадыров, В. Сагадакова.</i> Гидрохимический режим воды Большого Чуйского канала и его паводный сток	119
10. <i>П. В. Денисов, И. Г. Дружинин, О. И. Белова, В. Кадыров.</i> Гидрохимическая характеристика рек Чуйского бассейна	123
11. <i>П. В. Денисов, О. И. Белова, В. Кадыров, И. Г. Дружинин.</i> Гидрохимическая характеристика рек Иссык-Кульского бассейна	127
12. <i>В. В. Калужный, И. М. Найдич.</i> Высокоскоростное бертнирование угольной пыли месторождений Джергалан и Кок-Янгак	139

Ответственный редактор *Артамонов К. Ф.*
 Техн. редактор *Серебряков В. И.*
 Корректор *Блюхман Л. М.*

Сдано в набор 12/ХІІ 1955 г. Подписано к печати 13/ІІ 1956 г. Объем 10 п. л.
Д—00149
Тираж 500 экз. Зак. 1442

г. Фрунзе, типография Академии наук Киргизской ССР