

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
КУБАНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

12015
591

Труды. Выпуск 137(165)

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
МЕЛИОРАЦИИ
И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО**

КРАСНОДАР, 1976

Л 2015/591

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

КУБАНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Труды. Выпуск 137(165)

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕЛИОРАЦИИ
И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Краснодар, 1976

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Величко Е. Б., Кулинич И. К. Природная водообеспеченность виноградников в Крымском районе	3
Кузнецов В. Л., Ежов Ю. И. Солевой баланс Кубанской рисовой оросительной системы. . .	8
Леонов И. П., Шакуров И. Ф. К расчёту парниковых панелей	14
Иванова Г. В. Экономическая эффективность орошения фундука	20
Белал О. И. Инструментальное определение величины и направления уклона земельного участка, отведенного для орошения	23
Величко Е. Б., Аникеев А. С., Шабельников М. Г. Воздействие перекиси водорода на разновозрастные семена риса	29
Мустафин Х. Ш. Радиус закругления носка водосливной плотины	35
Сапцын В. П., Рось У. С., Дроздецкий О. Г., Михеев В. А. Экспериментальные исследования вододелительного узла	41

Аракельян Л. В. Истечение гидросмеси высокой консистенции через насадок обтекаемой формы	50
Чугаев П. П. Транспортирование жома по трубопроводам на откормбазы промышленного типа	57
Игнатенко Ф. И. Контроль уровня осадка в песколовках канализационных очистных сооружений	65
Смердов Б. А. О модели двумерного поля приземной температуры воздуха и осадков	73
Коровин В. И., Коровин А. В., Папенко И. Н. Влияние физико-географических условий на формирование стока взвешенных наносов в верхних бассейна р. Кубани	79
Коровин В. И., Трегубова Т. В. Анализ режима естественной зарегулированности стока рек бассейна Кубани	88
Агабеков Э. А., Гришко В. В. Косилки для окашивания сорной растительности на оросительных каналах	99
Громадский А. В. К вопросу создания пневмоконвейеров для транспортирования сельскохозяйственных грузов	105
Апциаури Г. Н. Расчёт дефицита влажности почвы при капельном орошении	109
Апциаури Г. Н. Впитывание влаги почвой и выбор расхода капельницы	112
Светличная А. М., Гоготадзе Ш. И., Бергаль Е. М. О русловых процессах р. Кубани в нижнем бьефе плотины Краснодарского водохранилища	117
Рефераты	128