

12015  
1952

ISSN 0135-410X

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ТАШКЕНСКИЙ ОРДЕН ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ПРИМЕЧНОЙ И МЕХАНИЗАЦИИ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ГИДРОСИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ  
МАШИН ДЛЯ ХЛОПКОВОДСТВА

Труды ТИИИМСХ, выпуск 115

## О Г Л А В Л Е Н И Е

Стр.

0.В.Лебедев	Перспективы развития энергетики машин для хлопководства.....	3
П.Н.Абзалов	Влияние контактирования пар трения деталей гидропривода и концентрации растворённого кислорода на их окислительное изнашивание.....	14
Р.А.Ибрагимов	Исследование влияния продолжительности эксплуатации шестерённого насоса типа НШ-УР на его объёмный КД.....	29
Э.А.Липец, Али Ахмед Абдулла Саад Малк Джабраил	Исследование влияния износа основных деталей гидронасоса на его работоспособность.....	67
Д.И.Неткачев	Экспериментальное исследование распределения потенциала.....	72
У.Д.Умурзаков	Эксплуатация пневматических погружников.....	86
М.Н.Фомин, П.И.Камалов	Обследование ремонтного фонда насосов типа НШ-ЮЕ.....	95
Хассан Мусса	Разработка САР загрузки молотилки рисобуровочного комбайна на базе гидропривода.....	100
А.С.Чумаченко, В.И.Ковалчук, А.П.Коновалова	Анализ переходного процесса в распределителе тракторного гидропривода.....	III
Г.Г.Титков, Е.М.Кабанова, Ю.К.Мелькумов, В.М.Сидоров	К вопросу повышения надёжности погружных электронасосов типа ЭЦВ....	II8
	Некоторые вопросы исследования работоспособности погружных электронасосов типа ЭЦВ.....	123

В.А.Шаль	Вероятностное описание микрогеометрии рабочих поверхностей клапанов автотракторных гидросистем.....	127
Б.Г.Шамшидов, В.Халилов	Исследование динамики САРВА.....	146
Ш.Д.Ульбашев	Анализ динамики гидроусилителя рулевого управления, как следящей системы на механической модели.....	151

ГИДРОСИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ МАШИН  
ДЛЯ ХЛОПКОВОДСТВА

Труды ТИИМСХ, выпуск II5