

Л 2015  
1952

ISSN 0135-0661

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ТЕХНИКИ И МЕХАНИЗАЦИИ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

## ГИДРОСИСТЕМЫ И ПРИВОДЫ МАШИН ДЛЯ ХЛОПКОВОДСТВА

Труды ТИИИМХ, выпуск 119

Ташкент, 1952

## О Г Л А В Л Е Н И Е

		Стр.
О.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 КПД.....	29
Э.А.Липец, Али Ахмед Абдулла Саад Малк Джибраил	Исследование влияния износа основных деталей гидронасоса на его работоспособность.....	67
Д.И.Неткачев	Экспериментальное исследование распределения потенциала.....	72
У.П.Умурзиков	Эксплуатация пневматических погружных.....	86
М.Н.Фомин, П.К.Камалов	Обследование ремонтного фонда насосов типа НШ-ГОЕ.....	95
Хассан Мусса	Разработка САР загрузки молотилки рисдуборочного комбайна на базе гидропривода.....	100
А.С.Чумаченко, В.И.Ковальчук, А.П.Коновалова	Анализ переходного процесса в распределителе тракторного гидропривода.....	III
Г.Т.Тотьков, Е.М.Кабанова, Ю.К.Мелькумов, В.М.Сидоров	К вопросу повышения надёжности погружных электронасосов типа ЭЦВ....	II 8
	Некоторые вопросы исследования работоспособности погружных электронасосов типа ЭЦВ.....	123

В.А.Шаль	Вероятностное описание микрогеометрии рабочих поверхностей клапанов автотракторных гидросистем.....	127
Б.Г.Памшидов, 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 ТИИИСХ, выпуск II5