

12015
622



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ
АГРЕГАТОВ
ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ
И УБОРКЕ ЗЕРНОВЫХ
КУЛЬТУР**

1975

СОДЕРЖАНИЕ

- Логинов М. А., Прокопенко В. А. Анализ динамических свойств пахотно-удобрительных агрегатов
- Соколовский Ю. Н., Афонин Е. Д. К вопросу рациональной расстановки корпусов на плуге в поперечном направлении
- Прокопенко В. А. Информационно-измерительная система для испытания и исследования пахотных агрегатов
- Филиппов Э., Воронин А., Истомин В. Результаты экспериментальных исследований сеялки-культиватора СЗС-2,1
- Филиппов Э. В., Юдкин В. В. Кинематика двуххордного сошника
- Юдкин В. В. О взаимодействии диска сошника с почвой
- Юдкин В. В. Сошники зернотуковых сеялок для раздельного высева семян и удобрений.
- Чернышков В. И. Экономическая эффективность комбинированного посевного агрегата с трактором К-700
- Попандопуло К. Х. О равномерности высева подсолнечника кукурузной сеялкой СКНК-6
- Михайлов В. Г. Влияние характеристик шин на устойчивость движения и управляемость культиваторного агрегата
- Грачев В. К., Косолапов Е. Л. К теории распространения в почвенной среде аммиачной воды, внесенной гравитационным способом
- Надеждин В. И. Улучшение эксплуатационных показателей двухконсольных дождевально-поливных машин
- Рыбалко А. Г. Уборка зерновых колосовых культур на орошаемых землях Поволжья высокопроизводительными зерноуборочными комбайнами
- Стенюшин Г. С., Баранов А. А. Энергозатраты прицепного жатвенного агрегата на скашивание зерновых колосовых культур в валки
- Стенюшин Г. С., Баранов А. А. Определение скорости транспортерных лент валковой жатки для обеспечения высокого качества формирования валка
- Жуков А. А., Попов Ю. П. Исследования работы жаток ЖБА-3,5А и ЖРБ-4,2 на скашивании гороха
- Жуков А. А. Исследование травмирования зерна двухбарабанными молотилками комбайнов
- Дементьев А. И., Шорохов Б. В., Духовнов В. С. Распределение частиц туков по сечению трубопровода при пневмотранспортировании