

### ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

- Амельченко П. А.** и др. Электрическая тяга и электроотбор мощности с.-х. трактора . . . . . 3 та
- Фомин В. М.** Анализ перспектив освоения водородных ресурсов в структуре энергопотребления АПК . . . . . 11 г

### НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

- Кушнир В. Г.** и др. Оригинальное устройство для нанесения инкрустирующего раствора на семенной материал кукурузы . . . . . 15 s
- Григорьев А. О., Алатырев А. С.** Устройство к капустоуборочному комбайну для укладки кочанов в кузов транспортного средства 17 in
- Горобей В. П., Лузин В. А.** Модернизация сеялки СЗ-3,6А для работы по энергосберегающим технологиям . . . . . 20 fe

### ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

- Городецкий К. И., Аландеев Е. М.** Скольжение дисков выключенных муфт в коробках передач тракторов . . . . . 22 e
- Щетинин Ю. С.** и др. Методика выбора параметров МТА с учетом возможной потери устойчивости колесного трактора при высокой тяговой нагрузке . . . . . 26 le
- Ревенко В. Ю.** и др. Оценка воздействий на почву трактора ВТ-150 с различными типами гусеничных движителей . . . . . 30 t
- Подрубалов В. К., Подрубалов М. В.** Результаты экспериментальных исследований кинематических возбуждений машин от с.-х. профилей пути . . . . . 34 a
- Баловнев Н. П., Дмитриева Л. А.** Расчет клиноременных передач сельхозмашин с автоматическим натяжением ремня . . . . . 39 c
- Шишкареев М. П., Чан Ван Дык** Исследование вариантов адаптивных фрикционных муфт второго поколения . . . . . 42 c

### КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

- Дунаев А. В.** Классификация трибосоставов и требования к ним . . . . . 46 g

### КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

- Ерохин М. Н.** Новое в теории трактора . . . . . 50 Y