

<i>Липкович Э. И.</i> Трактор Т-250: жизнь и судьба . . . . .	3
<i>Дидманидзе О. Н.</i> и др. Обновление качества продукции агроинженерии . . . . .	13
<i>Таможенное</i> законодательство препятствует инвесторам заменять дефектное оборудование на исправное. . . . .	14, 17

### НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

<i>Войнаш С. А.</i> и др. Пахотный агрегат на базе малогабаритного авто-трактора. . . . .	15
<i>Мачнев В. А.</i> и др. Сеялка-культиватор для подпочвенно-разбросного посева с направлятелями-распределителями семян . . . . .	16

### ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

<i>Благоднаров А. А., Солдаткин В. А.</i> Нагруженность механизма управления механического бесступенчатого трансформатора в трансмиссии . . . . .	18
<i>Косенко В. В.</i> О выборе подвески с.-х. трактора кл. 5 (6) с треугольным гусеничным обводом . . . . .	21
<i>Жолобов Л. А., Суворов Е. А.</i> Влияние высоты подъема выпускного клапана на процесс выпуска отработавших газов . . . . .	22
<i>Селиверстов А. А.</i> и др. Оценка эффективности производства топливной щепы на лесном терминале . . . . .	25
<i>Киреев И. М., Коваль З. М.</i> Экспериментальная оценка распределения дражированных семян . . . . .	27
<i>Ожерельев В. Н., Никитин В. В.</i> Перспективные направления снижения энергоемкости процесса выделения зерна из колоса . . . . .	30
<i>Бердышев В. Е.</i> Методология совершенствования рабочих органов зерноуборочных комбайнов . . . . .	32
<i>Смирнов В. П.</i> и др. Тимирязевская поточно-стационарная технология уборки зерновых и ее агротехнические показатели . . . . .	34

### КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

<i>Тавасиев Р. М.</i> и др. Надежность и долговечность гидроцилиндров из металло-кварцевого композитного материала. . . . .	37
<i>Бурдыкин В. Д.</i> Повышение стабильности процесса топливоподдачи ТНВД . . . . .	38
<i>Коченов В. А.</i> и др. Совершенствование методов экспериментального исследования трибосопряжений деталей ЦПГ . . . . .	40

### АГРОСЕРВИС

<i>Петрищев Н. А., Капусткин А. О.</i> Контрольно-регулирующее оборудование ГОСНИТИ для участков ремонта агрегатов гидропривода и трансмиссий . . . . .	42
<i>Николаев Е. В., Нистратова Н. С.</i> Экологическая диагностика тракторов и самоходных машин . . . . .	44

### ЗАРУБЕЖНЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКА

<i>Михальченко А. М., Будко С. И.</i> Стойкость к абразивному изнашиванию восстановленных и упрочненных лемешных долот Lemken . . . . .	45
<i>Мазуха Н. А., Мазуха А. П.</i> Схема управления норией зерноочистительного агрегата с использованием реле контроля скорости RM 35SO . . . . .	48
<i>Бобков С. И.</i> Пневмомеханическая схема подборщика-погрузчика рассыпного сена . . . . .	50

### ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

<i>Коцарь Ю. А.</i> и др. Оптимизация состава и режимов работы МТА. . . . .	52
---	----

### ВЫСТАВКИ-ЯРМАРКИ/КОНФЕРЕНЦИИ

<i>Современные</i> проблемы земледельческой механики . . . . .	36
<i>IV Воронежский</i> агропромышленный форум . . . . .	54

### ХРОНИКА

<i>Чтения</i> академика ВАСХНИЛ В. Н. Болтинского . . . . .	55
---	----

### Поздравляем юбиляров

<i>И. В. Горбачёву</i> — 65 . . . . .	56
---------------------------------------	----