

ЗМІСТ

<i>Шевченко І. А., Алієв Е. Б.</i> Підвищення якості виконання технологічного процесу машинного доїння	С. 3
<i>Павліченко В. М., Троїцька О. О., Лиходід В. В.</i> Обґрунтування техніко-технологічних основ енергоощадного виробництва кормової добавки на основі рослинної сировини	10
<i>Рыцкомбель Ч., Михалек Р., Ковальски Ю.</i> Термическая изоляционная способность сельских построек	22
<i>Ковязін О. С., Парієва О. В.</i> Утилізація вентиляційних викидів	32
<i>Діордієв В. Т., Кашкаръов А. О.</i> Автоматична система керування організаційно-технічними комплексами виробництва комбікормів на основі мереж Петрі	44
<i>Ковязин А. С., Величко И. Г., Долгих Д. А.</i> Теоретическое определение тепловой мощности грунтового теплообменника	59
<i>Кіряцев Л. О., Романюха І. О., Гаврильченко О. С., Дудін В. Ю., Різоль Ю. А.</i> Особливості проектування молочних мініферм	67
<i>Парієв А. О., Коротченко Т. М., Анісімова О. П.</i> Збільшення виробництва молока шляхом реконструкції існуючих молочних ферм	76
<i>Лиходід В. В., Івлєв В. В.</i> Результати дослідження деформаційних характеристик шару вологонасиченої грубої вовни	86
<i>Воронін Л. С., Троїцька О. О.</i> Основні принципи техніко-технологічного формування та розвитку систем кормозабезпечення органічного тваринництва	93
<i>Лиходід В. В., Полосов В. В.</i> Результати дослідження пружних характеристик немитої овечої вовни	104
<i>Луц П. М.</i> Ідентифікація теоретичної моделі процесу зневоднення пивної дробини на основі експериментальних досліджень	111

<i>Никифорова Л. Є., Богатирьов Ю. О., Кізім І.</i> Основні напрямки розвитку сільськогосподарських електрифікованих технологій	118
<i>Дидур В. А., Ткаченко А. В., Ткаченко В. А.</i> Технология послеуборочной обработки репродуктивных семян	122
<i>Тісліченко О. С.</i> Розробка та визначення метрологічних характеристик експрес-аналізатора кислотності молока	139
<i>Павленко С. І., Ляшенко О. О., Цис І. С.</i> Моніторинг органічних відходів тваринництва в Україні	149
<i>Поволоцький А. А.</i> Способи та обладнання для компостування органічних відходів	158
<i>Луц С. М.</i> Обґрунтування технологічного процесу роздачі солом'яної підстилки при безприв'язно-боксовому утриманні ВРХ	168
<i>Дидур В. А., Вороновский И. Б.</i> Моделирование процесса износа плунжерных пар ТНВД двигателя энергетических средств МТА	173
<i>Пацула О. М., Грищенко В. Т.</i> Висівна система з електромеханічним приводом висіваючих апаратів	180
<i>Лисенко Д. М.</i> Кількісні показники роботи барабанного фракціонера сухої листостеблової маси	187
<i>Журавель Д. П., Юдовинский В. Б., Коломоец В. А.</i> Экспериментальное моделирование процесса работы плунжерных пар ДВС	195
<i>Кисельов О. В., Комарова І. Б., Бакарджієв Р. О.</i> Порівняння результатів рівняння регресії з незадіяним і задіяним рангом	199
<i>Бакарджієв Р. О.</i> Термообробка при відновленні зношених деталей на ремонтних підприємствах	205
<i>Чижиков І. О.</i> Модель оптимізації процесу садіння підщеп плодових культур садильним апаратом дискового типу	212