

ЗМІСТ

С.

<i>Шевченко І.А., Шацкій В.В., Тверденко В.В., Потапенко Е.Д., Париева Е.В., Киякова Ю.И.</i> Энергосберегающие технологии в проектах свиноводческих предприятий	3
<i>Шевченко І.А.</i> Динамічна адаптація автоматизованих засобів механізації	9
<i>Коломієць С.М.</i> Використання новітніх технологій при вирішенні проблем заготівлі та приготування кормів	15
<i>Лиходід В.В., Братішко В.В., Забудченко В.М., Цис І.С.</i> Результати досліджень механізованого процесу видалення вологи з митої вовни	19
<i>Ляшенко О.О., Ковязин О.С.</i> Аналіз силових навантажень фрезерно-лопатевих робочих органів компостоготувальної машини у фазі завантаження	25
<i>Мілько Д.О.</i> Преваги застосування позиційних електрифікованих вивантажувачів консервованих кормів на фоні екологічного забруднення навколишнього середовища	35
<i>Мовсесов Г.Є.</i> Блок – схеми етапів системного підходу до створення біогазових технологій і установок	39
<i>Пашков А.М.</i> Экспериментальные исследования зависимости уровня вибраций машинки для стрижки овец МСУ-200А от параметров ее рычага	45
<i>Січкарь В.Ф.</i> Комплексно-енергетична оцінка і прогнозування конкуренто- спроможності реконструктивних рішень свинарських об'єктів	50

<i>Сюркалова Т.В., Братішко В.В., Ахтирська Л.І., Ковальов І.І.</i> Класифікаційні ознаки інкубаторів пташиних яєць	57
<i>Тисличенко А.С., Картавіна І.Н.</i> Исследование конструкции хлорсеребряного электрода без паяных соединений	63
<i>Чечко М.П., Шацький В.В., Січкарь В.Ф.</i> Капітальні вкладення в реконструкцію молочних ферм Запорізької області	68
<i>Шацький В.В.</i> Кормообеспечение в биотехнологической системе животноводства (проблемы и пути решения)	83
<i>Шацький В.В., Семиряк В.П., Шапаренко Л.Г.</i> Якість корму як основа підвищення продуктивності тварин	88
<i>Шевченко І.А., Камінський Е.</i> Системний аналіз функціонування сільськогосподарського виробництва	94
<i>Шиманек М. (Mariusz Szymanek)</i> Влияние прочностных свойств зерновой части початков сахарной кукурузы на степень ее отделения от стержней початков	100