

ЗМІСТ

<i>Сыроватка В. И., Сергеев Н. С.</i>	С.
Результаты исследований динамического резания фуражного зерна	3
<i>Шевченко І. А., Луц П. М.</i>	
Теоретичне обґрунтування конструктивних параметрів віджимної насадки двогвинтового пресу для зневоднення пивної дробини	16
<i>Станислав Гах, Ян Радослав Каминьски, Кишиштоф Корпъни</i>	
Защита плёнкой типа стретч тюков подсушенного зелёного корма и качество получаемых силосов	29
<i>Передня В. И., Тарасевич А. М., Романович А. А.</i>	
К вопросу определения вместимости бункера мобильного смесителя-раздатчика кормов	41
<i>Павліченко В. М.</i>	
Фракціонування зелених рослин, як спосіб виробництва концентратів білків і біологічно активних речовин	47
<i>Марус О. А., Голуб Г. А.</i>	
Обґрунтування параметрів пневматичного каліббратора яєць зернової молі в процесі виробництва трихограми	59
<i>Казаровец Н. В., Кольга Д. Ф., Тимошенко В. Н., Песоцкий Н. И., Танана Л.А.</i>	
Влияние состояния вымени на продуктивность коров	65
<i>Уткин А. А.</i>	
Исследования системы раздачи жидкого корма свиньям с помощью самоопорожняющегося трубопровода	70
<i>Воронін Л. С., Канищева Л. О.</i>	
Рекомендації з механізованих технологій кормозабезпечення скотарства адаптованих до міжнародної системи якості ISO-9001	77
<i>Шевченко И. А., Полосов В. В., Ковязин О. С.</i>	
Теоретическое обоснование параметров трепальной машины	88
<i>Лисенко Д. М., Кисельов О. В.</i>	
Оцінювання фракціонування висушеного стеблового корму	101

<i>Алієв Е. Б.</i> Теоретична оцінка показників надійності двотактного пульсатора доїльного апарату	106
<i>Ковязин А. С., Ковязина М. Ю.</i> Оптимизация режима работы грунтового теплообменника	114
<i>Лиходід В. В., Алієв Е. Б., Шевченко І. А.</i> Теоретичне обґрунтування конструктивно-технологічних параметрів віджимної пари валків удосконаленого валкового пристрою УВП-10	124
<i>Павленко С. І., Дудін В. Ю., Алієв Е. Б.</i> Оптимізація конструктивно-режимних параметрів ротаційного вакуумного насосу індивідуальної доїльної установки	133
<i>Воронін Л. С., Троїцька О. О., Кіякова Ю. І., Белка О. В.</i> Моніторинг придатності існуючих техніко-технологічних систем кормовиробництва вимогам органічного тваринництва	145
<i>Доруда С. А.</i> Експериментальні дослідження потокового процесу змішування кормосумішей для скотарства	157
<i>Костюкевич С. А.</i> Улучшение качества молока путём модификации оборудования для доения коров силиконовыми покрытиями	165
<i>Безпалов Р. І., Троїцька О. О., Кисельов О. В., Панов С. Ж., Ковязина М. Ю.</i> Експериментальні дослідження процесу детоксикації насіння рицини ІЧ-випромінюванням	172
<i>Парієв А. О., Коротченко Т. М., Анісімова О. П.</i> Технологічні й проектні рішення приміщень легкого типу для відгодівлі молодняку великої рогатої худоби	181
<i>Харитонов В. І.</i> Використання змішувача-аератора з устаткуванням для зволоження при отриманні збалансованих органічних добрив	189
<i>Павленко С. І., Лиходід В. В., Івлев В. В., Ренсевич Є. О., Забудченко В. М.</i> Дослідження процесу валяння грубої овечої вовни в повсть	197
<i>Егошина Т. Л.</i> Ресурсы черники европейской части России (англ.)	206

<i>Егошина Т. Л., Лугинина Е. А.</i> Влияние автомагистралей на состояние растительности прилегающих территорий	214
<i>Реневич Є. О., Король В. Ф.</i> Порівняння характеристик генератора імпульсів електроогорожі з високовольтним трансформатором і котушкою запалювання	224
<i>Картавікіна І. М., Тісліченко О. С.</i> Розробка та дослідження системи проти електропожежного захисту електроустановок	230
<i>Парієв А. О., Сухоруков В. В., Коротченко Т. М., Пічак Т. Г.</i> Аналіз енергетичних затрат при різних технологіях утримання тварин	237
<i>Кисельов О. В., Антонов Е. Е., Бакарджієв Р. О.</i> Використання пакету програм Statist для аналізу результатів багатфакторного експерименту	243
<i>Кисельов О. В., Комарова І. Б., Бакарджієв Р. О.</i> Дослідження неорганізованих вибірок даних	254
<i>Луц С. М., Парієв А. О.</i> Аналіз і класифікація розкидувачів солом'яної підстилки для великої рогатої худоби	260

Збірник наукових праць ІМТ НААН

**МЕХАНІЗАЦІЯ, ЕКОЛОГІЗАЦІЯ
ТА КОНВЕРТАЦІЯ БІОСИРОВИНИ
У ТВАРИННИЦТВІ**

Випуск 1 (7)

Заснований у 2008 році

Відповідальна за випуск **Белка О. В.**

Літературний редактор **Пономаренко К. П.**

Підписано до друку 06.05.2011. Формат 60x84 1/8
Гарнітура Times New Roman. Спосіб друку – тиражування
Ум. др. арк. 7,1. Наклад – 300 прим.

Оригінал-макет виконано
в Інституті механізації тваринництва НААН

ІМТ НААН, острів Хортиця, Орджонікідзевський р-н, м. Запоріжжя, 69017
Тел./факс: (061)289 81 44