

ЗМІСТ

Е. Б. Алієв, О. С. Гаврильченко СПОСІБ ОЦІНКИ СТАНУ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ.....	3
Г. А. Голуб, О. А. Марус УЗАГАЛЬНЕННЯ ВИМОГ ДО ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА.....	8
П. М. Забродський, С. М. Кухарець, Б. А. Шелудченко, А. А. Пінкін РОЗРОБКА РЕОЛОГІЧНОЇ МОДЕЛІ ДЕРНОВО-ПІДЗОЛИСТОГО ҐРУНТУ.....	16
Г. А. Голуб, О. А. Марус, Й. Чесна ВПЛИВ ОПОРУ ПОВІТРЯ НА РУХ ЧАСТИНКИ ПО РАДІАЛЬНІЙ ЛОПАТЦІ ОБЕРТОВОГО БАРАБАНА.....	23
Я. Д. Ярош, М. М. Кухарець, В. М. Овдіюк, В. В. Кухарець ДОСЛІДЖЕННЯ ШВИДКОСТІ ПОТОКУ ЕМУЛЬСІЇ В ЦИРКУЛЯЦІЙНИХ РЕАКТОРАХ.....	30
Г. А. Голуб, А. В. Дворник ОБҐРУНТУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ТА АГРОНОМІЧНИХ ВИМОГ ДО СМУГОВОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ.....	37
О. А. Бешун, Я. О. Меланченко ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА КОЧЕННЯ КОЛЕСА.....	45
Г. П. Водяницький, І. П. Слюсаренко, В. В. Тимків ОБҐРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ І РЕЖИМІВ РОБОТИ КОРМОРОЗДАВАЧА ЗМІШУВАЧА-ПОДРІБНЮВАЧА МЕТОДОМ МОДЕЛЮВАННЯ.....	57
В. К. Палейчук, В. Л. Куликовський, В. Н. Боровський ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАБОТКИ ОТХОДОВ ТРЕПАНИЯ НА КУДЕЛЕПРИГОТОВИТЕЛЬНОМ АГРЕГАТЕ.....	67
В. І. Ачкєвич, С. В. Чуба АНАЛІЗ НАПРЯМКІВ РОЗВИТКУ РУШІЇВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ.....	74
Вимоги	81

CONTENT

E. Aliiev, O. Gavrilchenko	3
METHOD FOR ESTIMATING THE STATE OF THE SUPPORT AND MOTOR APPARATUS OF CATTLE.....	
G. Golub, O. Marus	8
GENERALIZATION OF THE REQUIREMENT FOR PRODUCTION OF ENVIRONMENTALLY SAFE PRODUCTION OF ANIMALS.....	
P. Zabrodskyi, S. Kukharets, B. Sheludchenko, A. Pinkin	16
DEVELOPMENT OF A RHEOLOGICAL MODEL OF <i>SOD PODZOLIC SOIL</i>	
G. Golub, O. Marus, J. Cesna	23
INFLUENCE OF AIR SUPPLY ON THE ROPE OF PARTS ON THE RADIAL LOADS OF REDBURG.....	
Y. Yarosh, M. Kukharets, V. Ovdyyuk, V. Kukharets	30
THE INVESTIGATION OF THE SPEED OF EMULSION FLOW IN CIRCULATING REACTORS.....	
G. Golub, A. Dvornyk	37
REFERENCE OF QUALITY AND HORNOMIC REQUIREMENTS FOR GROUNDWATER PROTECTION INDICATORS.....	
O. Beshun, Y. Melanchenko	45
FACTORS THE INFLUENCE ON WHEEL ROLLING	
G. Vodyanitsky, I. Slyusarenko, V. Tymkiv	57
JUSTIFICATION OF THE PARAMETERS AND MODES OF OPERATION OF THE FEEDER MIXER SHREDDER METHOD OF MODELING.....	
V. Paliychuk, V. Kulykivskyi, V. Borovskyi	67
DETERMINATION OF THE OPTIMAL PHYSICAL AND MECHANICAL PARAMETERS OF THE TREATMENT OF SCRAPPING WASTES OF THE TOW SCUTCHER FLAX UNIT.....	
V. Achkevych, S. Chuba	74
RUNNING SYSTEMS OF MODERN AGRICULTURAL MACHINERY.....	
Requirements	81