

З М І С Т

Бендера І.М., Скоробогатов Д.В. ВИЗНАЧЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ САДОВИХ ДИСКОВИХ ЗНАРЯДЬ З ПЕРЕМІННИМ ДІАМЕТРОМ	5-13
Бончик В.С., Федірко П.П., Мигаль В.Г. ПІДВИЩЕННЯ РЕСУРСУ ЕКСЦЕНТРИКОВОГО МЕХАНІЗМУ КОРЕНЕЗБИРАЛЬНОЇ МАШИНИ	14-18
Волинкіна Л.С., Бурка Л.М. ВОДОНАГРІВАЧ ДИМОВИМИ ГАЗАМИ КОТЕЛЬНИХ УСТАНОВОК	19-24
Гевко Б.М., Павельчук Ю.Ф. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ РОЗПОДІЛУ НАСІННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ПРИ ПІДГРУНТОВО-РОЗКИДНОМУ СПОСОБІ СІВБИ: ТЕОРЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ	25-32
Говоров О.Ф. ПЕРСПЕКТИВНИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ БАРАБАННИЙ ПОДРІБНЮВАЧ- РОЗПОДІЛЮВАЧ РОСЛИН І ПОЖИВНИХ ЗАЛИШКІВ	33-39
Гонсюр О.Й., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І., Козак О.В. МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНТРОЛЮ ЕЛЕКТРОФІЗИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПИТНОЇ ВОДИ	40-47
Гречин Д.П., Дробот І.М., Герман А.Ф., Дубік В.М. ВПЛИВ РОЗМІРІВ ПАЗА РОТОРА НА ВЕЛИЧИНУ ПУСКОВОГО МОМЕНТУ КОРОТКОЗАМКНЕНОГО АСИНХРОННОГО ДВИГУНА	47-54
Грушецький С.М. АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ І ЗБИРАННЯ КАРТОПЛІ	55-64
Девін В.В., Ткачук В.С. МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ РОБОТИ ЛОПАТЕВОГО ЗМІШУВАЧА В ПРОГРАМНОМУ КОМПЛЕКСІ FLOW VISION	65-72
Димчук А.В. ПОКАЗНИКИ ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ ТА ЇХ ВПЛИВ НА НАДІЙ КОРІВ	73-79
Дмитрів В.Т., Городняк Р.В., Дмитрів Г.М., Підлісний В.В. МОДЕЛЮВАННЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ ЧАСТИНКИ КОНУСНИМ ДИСКОВИМ ДОЗАТОРОМ-ЗМІШУВАЧЕМ З КРИВОЛІНІЙНИМИ ЛОПАТКАМИ	80-89
Дорохович А.М., Петренко М.М. РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ЗАТЯЖНОГО ПЕЧИВА СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ З ВРАХУВАННЯМ ВИМОГ НУТРИЦІОЛОГІЇ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПОХИЛОГО ВІКУ	90-99
Дуганець В.І., Божок А.М., Майсус В.В., Олексійко С.Л., Волинкін М.П., Пукас В.Л. РОЗРОБКА СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ВИРОБНОСТІ КОМПРЕСОРНОЇ УСТАНОВКИ	100-108
Думанський О.В., Михайлова Л.М., Мельник В.В. ОБҐРУНТУВАННЯ ТИПУ ВИПРОМІНЮВАЧА ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ЕНДОМЕТРИТУ ТВАРИН	108-113
Замойський С.М., Замойська К.В. ОПТИМІЗАЦІЯ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ РОТАЦІЙНОГО РОЗПУШУВАЧА ҐРУНТУ	114-123
Іванишин В.В., Гуцол Т.Д., Комарніцький С.П. АНАЛІЗ НАУКОВО-МЕТОДИЧНИХ ЗАСАД ОБҐРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ КОМПЛЕКСІВ ЗЕРНОЗБИРАЛЬНИХ КОМБАЙНІВ	124-132
Іліяшик В.В., Дуганець В.І., Мошенко І.О. АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ ЖАТОК FLEX ТА АДАПТАЦІЯ ЇХ ДО РОБОТИ З ЗЕРНОЗБИРАЛЬНИМИ КОМБАЙНАМИ CLAAS НА ЗБИРАННІ СОЇ	133-140
Калініченко О.В., Потапський П.В., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І. ТЕОРЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ ВПЛИВУ НИЗЬКОЕНЕРГЕТИЧНИХ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ ПОЛІВ ВКРАЙ ВИСОКОЧАСТОТНОГО ДІАПАЗОНУ НА ІНФЕКЦІЙНІ МІКРООРГАНІЗМИ В РАНАХ ШКІРЯНОГО ПОКРИВУ ТВАРИН	141-149

Ковалишин С.Й., Дадак В.О., Рудь А.В.

ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОРІЄНТАЦІЇ ЧАСТИНКИ ДРІБНОНАСІННЄВОЇ СУМІШІ ЗА УМОВИ УДАРУ ДО СТІНКИ ПНЕВМОЕЛЕКТРИЧНОГО СЕПАРУВАЛЬНОГО КАНАЛУ

150-158

Козак О.В., Вільчинська Д.В., Герасимов П.В., Семенишина І.В.

АНАЛІЗ ТЕПЛОВИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАВИННО-ПРОЛЬОТНОГО ДЮДА В РЕЖИМІ КОРОТКИХ ІМПУЛЬСІВ

159-164

Корчак М.М.

ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ МОДЕЛІ СПОСОБУ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ПІСЛЯ ЗБИРАННЯ ГРУБОСТЕБЛОВИХ КУЛЬТУР

165-174

Кузьмінський Р.Д., Іванишин В.В., Барабаш Р.І., Ткач О.В.

ВПЛИВ ЗБІЛЬШЕННЯ КІЛЬКОСТІ ПОСТІВ НА ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТРАКТОРІВ ХТЗ-3522

175-184

Мазур В.А., Гарасимчук І.Д., Панцир Ю.І., Потапський П.І.

ТЕОРЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ РОЗПОДІЛУ РАДІОІМПУЛЬСНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ В МОЛОЧНИХ ЗАЛОЗАХ ОВЕЦЬ

185-191

Окіпняк А.С., Кирилюк Р.М., Бурлюк В.В.

МОНІТОРИНГ ОСОБЛИВОСТЕЙ ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ ПІД ЧАС ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ МІННОЇ БЕЗПЕКИ

192-199

Оленюк О.А., Оленюк А.М.

АНАЛІЗ СИСТЕМ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ТА АНТЕННИХ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ НАСІННЯ В БЕЗПЕРЕРВНОМУ ПОТОЦІ

200-204

Петров М.Г.

ФУНКЦІОНАЛЬНО-ОРИЄНТИРОВАННИЙ ПОДХІД К РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ШЕЕК КОЛЕНЧАТЫХ ВАЛОВ

205-217

Пташник В.В., Садова М., Бордун І.М., Борисюк А., Ткач О.В.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОХІМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК АКТИВОВАНОГО ВУГІЛЛЯ З ВІДХОДІВ ПЕРЕРОБКИ КУКУРУДЗИ

218-226

Рудь А.В., Мошенко І.О.

ТЕХНОЛОГІЧНО-КОНСТРУКЦІЙНИЙ АНАЛІЗ КОМБІНОВАНИХ ПОСІВНИХ МАШИН КОМПАНІЇ VÄDERSTAD

227-236

Семенов О.М., Підлісний В.В., Палилюк М.І.

ФІЗИЧНІ ВПЛИВИ НА ПРОЦЕСИ ПІДГОТОВКИ ТАРИ ДО ФАСУВАННЯ РІДИННОЇ ПРОДУКЦІЇ

237-243

Смільський В.В.

ЕНТРОПІЙНО-ІНФОРМАЦІЙНИЙ АНАЛІЗ ГРАНУЛОМЕТРИЧНОГО СКЛАДУ АГРОҐРУНТІВ

244-250

Ткачук В.С., Девін В.В.

РОЗРАХУНОК МОНТАЖНИХ НАПРУЖЕНЬ В ШАРНІРНО-СТЕРЖНЬОВИХ СИСТЕМАХ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ СКІНЧЕННИХ ЕЛЕМЕНТІВ

251-264

Торчук М.В., Дубік В.М., Мазур В.А., Михайлова Л.М.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТІ ПАРАМЕТРІВ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ ВІД ЧАСТОТИ ЗАПОВНЕННЯ ІМПУЛЬСІВ ПРИ ЛІКУВАННІ МАСТИТА У ОВЕЦЬ

265-268

Федірко П.П., Кроль В.О., Морозов В.В.

ВІДНОВЛЕННЯ ЛАКОФАРБОВИХ ПОКРИТТІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ БЕЗ ПОПЕРЕДНЬОГО ВИДАЛЕННЯ ІРЖІ

269-276

Шевчук І.І., Марущак А.М., Тиш М.А., Єрмаков С.В.

ОБҐРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ЗАВАНТАЖУВАЛЬНОГО ПРИСТРОЮ ДРОБОРОК З ВЕРТИКАЛЬНИМ РОЗТАШУВАННЯМ РОТОРА

277-285