

ЗМІСТ

ПОСТРОЕНИЕ ЛИНИЙ ТОКА ЗЕРНОВОГО ПОТОКА В БАРАБАННОМ СКАЛЬПЕРАТОРЕ	5
<i>Богданович С.А.</i>	
РАСЧЁТ КОЛЕБАНИЙ МЕХАНИЗМОВ С ПЕРЕМЕННОЙ МАССОЙ ЗВЕНЬЕВ МЕТОДОМ ВБК	9
<i>Ольшанский В.П., Ольшанский С.В.</i>	
ДО РОЗРАХУНКУ КОЛИВАНЬ МЕХАНІЗМІВ ПРИ СПІЛЬНІЙ ДІЇ СИЛ СУХОГО І ВЯЗКОГО ТЕРТЯ	19
<i>Бурлака В.В., Ольшанський В.П., Малець О.М.</i>	
КРОК ГРАБЛИН ПІДБИРАЛЬНОГО БАРАБАНА ПРЕС-ПІДБИРАЧА ТА ЩІЛЬНІСТЬ РУЛОНУ ЛЬОНОТРЕСТИ І ЇЇ ПОШКОДЖЕННЯ В УПАКОВЦІ	24
<i>Лімонт А.С., Климчук В.М.</i>	
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ СТАНІВ І ПЕРЕХОДІВ РІЗУЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ СОШНИКІВ ПРЯМОГО ПОСІВУ ПІД ДІЄЮ ЗОВНІШНІХ ФАКТОРІВ СЕРЕДОВИЩА	32
<i>Бойко А.І., Павлюченко І.С.</i>	
ТЕОРЕТИЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ВИДІЛЕННЯ НАСІННЯ БАКЛАЖАНІВ ПЛАНЕТАРНОЮ МАШИНОЮ З ОБГРУНТУВАННЯМ ЇЇ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ	38
<i>Думенко К.М., Шевченко К.С.</i>	
ПОЛИЦЕВИЙ РОБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ НА ТЕХНІЧНОМУ ЕТАПІ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ ТЕХНОГЕННО ПОРУШЕНОГО ҐРУНТУ	43
<i>Волик Б.А., Козут І.М.</i>	
ПРОЦЕС УТВОРЕННЯ ПУЛЬПИ В КООРДИНАТНОМУ ГІДРОПНЕВМАТИЧНОМУ ВИСІВНОМУ АПАРАТІ	48
<i>Бойко В.Б.</i>	
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ РОЗМІРІВ ВЕРТИКАЛЬНОГО АСПРАЦІЙНОГО КАНАЛУ СЕПАРАТОРА НАСІННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР	56
<i>Кюрчев С.В., Колодій О.С.</i>	
СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ КОЛІЙНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА	63
<i>Кувачов В.П.</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ КУТОВИХ ПЕРЕМІЩЕНЬ РАМИ ҐРУНТООБРОБНОЇ МАШИНИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОПЕРАЦІЇ	69
<i>Пастухов В.І., Скофенко С.М., Фесенко Г.В., Міленін А.М., Зиков В.В.</i>	

ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗЕРНОВИХ СІВАЛОК	77
<i>Пастухов В.І., Бакум М.В., Нікітін С.П., Михайлов А.Д., Абдуєв М.М., Кириченко Р.В., Яцук Д.А.</i>	
ВИЗНАЧЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ ВІБРАЦІЙНОЇ НАСІННООЧИСНОЇ МАШИНИ ДЛЯ ДООЧИЩЕННЯ ТА СОРТУВАННЯ НАСІННЯ КАПУСТИ	81
<i>Бакум М.В., Михайлов А.Д., Козій О.Б., Нікітін С.П., Шептур О.А.</i>	
ЗАКОНОМІРНОСТІ РУХУ ЧАСТОК В КВАЗІ ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ КАНАЛІ	90
<i>Бакум М.В., Ольшанський В.П., Крекот М.М.</i>	
ПОЛЬОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ СПОСОБІВ СІВБИ ОГІРКІВ, ДИНЬ ТА КАВУНІВ	97
<i>Бакум М.В., Яцук Д.А.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОСЕВНОГО СЛОЯ ДЛЯ СЕМЯН	102
<i>Морозов И.В., Морозов В.И.</i>	
ДО ОБГРУНТУВАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОЇ МЕХАНІЗОВАНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА КАРТОПЛІ В ЛІСОСТЕПОВІЙ ЗОНІ УКРАЇНИ	106
<i>Пастухов В.І., Бакум М.В., Яцук А.Д., Присяжний В.Г., Борис А.М., Могильна О.М., Муравйов В.О.</i>	
РЕЗУЛЬТАТИ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ РОБОТИ ВІБРАЦІЙНО-ДИСКОВОГО ВИСІВНОГО АПАРАТА ПРИ ВИСІВІ ДРІБНОГО НАСІННЯ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР	114
<i>Кириченко Р.В., Лосєв Є.В.</i>	
ВИРОБНИЧІ ВИПРОБУВАННЯ ПНЕВМАТИЧНОГО СЕПАРАТОРА З НАХИЛЕНИМ ПОВІТРЯНИМ КАНАЛОМ	122
<i>Харченко С.О., Бакум М.В., Абдуєв М.М., Крекот М.М., Винокуров М.О., Сіняєва О.В.</i>	
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СТЕБЕЛ ВІВСА	128
<i>Бакум М.В., Кириченко О.В., Кириченко В.О., Вотченко О.С.</i>	
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ВИБРАЦИОННОГО УДАРНО-ФРИКЦИОННОГО СЕПАРАТОРА С МАЛОГАБАРИТНЫМИ ДЕКАМИ	135
<i>Шептур А.А., Обыхвост А.В., Михайлов А. Д.</i>	
МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ВЗАЄМОДІЇ РОТАЦІЙНОГО РОБОЧОГО ОРГАНУ З ҐРУНТОМ	141
<i>Бєловол С.А.</i>	
СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПНЕВМОСЕПАРИРОВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ СМЕСЕЙ В ПНЕВМОСЕПАРИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ	150
<i>Тищенко Л.Н., Харченко С.А., Бориц Ю.П., Абдуєв М.М.</i>	

ВИЗНАЧЕННЯ ДОДАТКОВОГО ПРИБУТКУ ЗА РАХУНОК ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ СИСТЕМИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА	159
<i>Мельник В.І., Циганенко М.О., Анікєєв О.І.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФРОНТА ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В СТВОРЕ ВАЛКОВАТЕЛЯ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВАЛКА	165
<i>Мельник В.И., Романашенко А.А.</i>	
К ПОСТРОЕНИЮ УРАВНЕНИЙ ДИНАМИКИ СТАЦИОНАРНЫХ ПОТОКОВ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ ЗЕРНОВОМ СЛОЕ НА СТРУКТУРНЫХ ВИБРОРЕШЕТАХ	181
<i>Харченко С.А.</i>	
ОБҐРУНТУВАННЯ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ РАСТРУБА МОБІЛЬНОГО ПРИСТРОЮ ДЛЯ ЗАХИСТУ РОСЛИН ВІД РАДІАЦІЙНИХ ЗАМОРОЗКІВ	186
<i>Рудницька Г.В.</i>	
УДОСКОНАЛЕННЯ ЖИВИЛЬНОГО УСТРОЮ ШНЕКОВОЇ МАШИНИ ДЛЯ ПОВЕРХНЕВОГО ВНЕСЕННЯ СИПУЧИХ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ	191
<i>Фесенко Г.В., Сівцов О.В., Сівцов Ю.В.</i>	
ОБҐРУНТУВАННЯ ПРИСТРОЮ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЛІПКОСТІ ҐРУНТУ НА ЗСУВ .	195
<i>Калюжний О.Д., Рудницький Є.М.</i>	
ОЦІНКА КЛЮЧОВИХ ФАКТОРІВ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ В ГАЛУЗІ РОСЛИННИЦТВА	199
<i>Тимчук В.М., Токарь І.В., Осінова Л.С.</i>	
АНАЛІЗ ЕТАПІВ РОСТУ І РОЗВИТКУ РОСЛИНИ ЯК ОСНОВА ДЛЯ ПРОЕКТУВАННЯ КОМПЛЕКСІВ МАШИН ТА ЇХ РОБОЧИХ ОРГАНІВ	204
<i>Зубко В.М.</i>	
МОДЕЛЮВАННЯ ТОЧНОСТІ ПРИ ОБРОБЦІ НА ТОКАРНИХ ВЕРСТАТАХ	209
<i>Юдовинський В.Б., Кюрчев С.В., Пеньов О.В., Мирненко Ю.П.</i>	
СТІЙКІСТЬ МЕТАЛОРИЗАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ	215
<i>Юдовинський В. Б., Кюрчев С. В., Пеньов О. В., Мирненко Ю.П.</i>	
ЛЕЗВІЙНА ОБРОБКА ІНСТРУМЕНТАМИ НА ОСНОВІ НАДТВЕРДИХ МОДИФІКАЦІЙ НІТРИДУ БОРУ	219
<i>Сушко О.В.</i>	
КІНЦЕВЕ РОЗКИСЛЕННЯ СТАЛЕЙ ДЛЯ ПОКОВОК	225
<i>Буніна Л.М.</i>	
РОЗРОБКА КОНСТРУКЦІЇ ЧОТИРИЛОПАТЕВОГО ВІДЦЕНТРОВОГО РОЗКИДАЧА ДОБРИВ	230
<i>Кобець А.С., Науменко М.М., Пономаренко Н.О.</i>	

ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЇ ЧОТИРИЛОПАТЕВОГО ВІДЦЕНТРОВОГО РОЗКИДАЧА МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ	239
<i>Кобець А.С., Науменко М.М., Пономаренко Н.О.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ И ПАРАМЕТРОВ РОТОРНО-ПУЛЬСАЦИОННЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ	244
<i>Войтюк В.Д., Борхаленко Ю.А.</i>	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ МТА НА ОСНОВІ ЕНЕРГЕТИЧНОГО АНАЛІЗУ	250
<i>Чигрин А.Г., Чигрина С.А.</i>	
К УРАВНЕНИЮ ДВИЖЕНИЯ ЗЕРНОВОЙ СМЕСИ	254
<i>Бредихін В.В.</i>	
ОГЛЯД УКРАЇНСЬКОГО РИНКУ ТРАКТОРІВ ПОТУЖНІСТЮ 260-390 к.с.	258
<i>Антощенков В.М., Антощенков Р.В., Гуртов А.П., Станіславенко Д.В.</i>	
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАГЛЯДОВОСТІ ПАРАМЕТРІВ РУХУ МОБІЛЬНИХ МАШИН ПРИ ДИНАМІЧНИХ ВИПРОБУВАННЯХ	263
<i>Артёмов М.П.</i>	
ДО РОЗРОБКИ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ НЕЛІНІЙНОЇ ДИНАМІКИ МОБІЛЬНИХ МАШИН	268
<i>Антощенков Р.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МОТОАГРЕГАТОВ	273
<i>Овсянников С.И.</i>	
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕНЕРГОНАСИЧЕНОГО ТРАКТОРА В АГРЕГАТІ З СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЮ МАШИНОЮ ЗМІННОЇ МАСИ	280
<i>Шуляк М.Л.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ТОРМОЖЕНИЯ ТРАКТОРА С ДВУХОСНЫМ ПРИЦЕПОМ БЕЗ БЛОКИРОВАНИЯ КОЛЕС	286
<i>Холодов М.П.</i>	
ПІДВИЩЕННЯ ТЯГОВИХ ПОКАЗНИКІВ БЛОЧНО-МОДУЛЬНИХ ТЯГОВО-ПРИВОДНИХ АГРЕГАТІВ	295
<i>Макаренко М.Г., Макаренко О.М., Григораши О. Г.</i>	
ВИЗНАЧЕННЯ ГРАНИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ТРАКТОРІВ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ЇХ ЗАЛИШКОВОГО РЕСУРСУ	304
<i>Макаренко М.Г., Макаренко О.М., Григораши О. Г.</i>	
ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ТРАКТОРНОГО ДИЗЕЛЯ ЗА РАХУНОК ОХОЛОДЖЕННЯ НАДДУВНОГО ПОВІТРЯ	311
<i>Сандомирський М.Г.</i>	

НАДІЙНІСТЬ ПАЛИВНОЇ СИСТЕМИ ДВЗ, ПРАЦЮЮЧИХ НА РІЗНИХ ВИДАХ ПАЛИВА	314
<i>Кюрчев С.В., Юдовинский В.Б., Коломоєць В.А.</i>	
ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ В ОБ'ЄМНИХ ГІДРОПРИВОДАХ	321
<i>Шушляпін С.В., Шевченко І.О.</i>	
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА КЕРОВАНІСТЬ ОДНОВІСНОГО ПРИЦЕПУ	328
<i>Поляшенко С.О., Єсіпов О.В., Алексеєнко К.П.</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИСТОСОВАНOSTI КОНСТРУКЦІЇ АВТОМОБІЛЯ ДО ОПЕРАЦІЙ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ	335
<i>Льченко В.Ю., Пономаренко Н.О.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВИБРОСЕПАРИРОВАНИЯ СЕМЕННЫХ СМЕСЕЙ НА НЕПЕРФОРИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	342
<i>Лукьяненко В.М.</i>	
АНАЛІЗ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ДЛЯ ОБЕЗКРИЛЕННЯ НАСІННЯ ХВОЙНИХ ПОРІД	349
<i>Лук'яненко В.М., Галич І.В.</i>	
СУЧАСНІ СХЕМИ І КОНСТРУКЦІЇ ВІБРОІЗОЛЮЮЧИХ ПІДВІСОК СІДІНЬ ОПЕРАТОРІВ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	356
<i>Лук'яненко В.М., Жиліна О.О., Кісь В.М.</i>	
ТРАЄКТОРІЇ РУХУ КУЛІ В ПОВІТРЯНОМУ ПОТОЦІ МІЖ ПОХИЛИМИ ПЛОЩИНАМИ, ЩО КОЛИВАЮТЬСЯ	362
<i>Завгородній О.І., Сіяєва О.В.</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ВІБРОАКУСТИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВІТЧИЗНЯНИХ ТА ЗАРУБІЖНИХ КОМБАЙНІВ	371
<i>Мазнева Г.Г.</i>	
МЕТОД МОБІЛЬНОГО ВИМІРЮВАННЯ ВІБРАЦІЇ	379
<i>Цаніді І.М., Толстенко О.В.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛИРОВАНИЯ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ В ПЛОТНОМ СЛОЕ	382
<i>Котов Б.И., Грищенко В.А.</i>	
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІЧНИХ РЕЖИМІВ МІКРОНІЗАЦІЇ ЗЕРНА ПРИ ЗМІНІ ПОТУЖНОСТІ ВИПРОМІНЮВАЧІВ ЗА КООРДИНАТОЮ	388
<i>Котов Б.І., Калініченко Р.А., Кифяк В.В.</i>	
ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ	395
<i>Листопад І.О., Кісь В.М.</i>	

ВПЛИВ ДОЗИ ПІДСТИЛКИ НА ВИХІД ГНОЇВКИ ПРИ УТРИМАННІ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ	399
<i>Голуб Г.А., Швець Р.Л.</i>	
АНАЛІЗ МЕТОДІВ ВИЗНАЧЕННЯ ЧАСУ ПЕРЕБУВАННЯ ТА НАВАНТАЖЕННЯ НА МЕТАНТЕНК	405
<i>Скляр О.Г., Скляр Р.В.</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КУТА ТОРЦЮВАННЯ НА ЗНОСОСТІЙКІСТЬ БУРЯКОРИЗАЛЬНИХ НОЖІВ	412
<i>Фабричнікова І.А.</i>	
МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА	419
<i>Листопад І. О., Кісь В.М., Гладченко В. Я.</i>	
БАГАТОКАНАЛЬНИЙ ДОЗАТОР ДЛЯ РІДКИХ ЗАСОБІВ ХІМІЗАЦІЇ	425
<i>Мельник В.І., Шерстюк В.С., Рідний Р.В., Лук'яненко О.В.</i>	
К ВОПРОСУ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ВИБРОСЕПАРИРОВАНИЯ СЕМЕННЫХ СМЕСЕЙ, ИМЕЮЩИХ ПОВЫШЕННЫЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	428
<i>Лукьяненко В.М., Никифоров А.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	433
<i>Листопад И.А., Ткаченко Д.И.</i>	
УДОСКОНАЛЕННЯ ПРАЦЕОХОРОННОЇ РОБОТИ В НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОМУ ПРОЦЕСІ АГРАРНИХ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ	442
<i>Войналович О.В., Кірієнко М.М., Присяжна Л.П.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ МАШИН ПУТЁМ КОНТРОЛЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ УГЛОВ НАКЛОНА	449
<i>Дубинин Е.А., Полянский А.С., Задорожня В.В., Костенко А.Ю.</i>	
ВИКОРИСТАННЯ ЧАСОВИХ РЯДІВ У ПРОГНОЗУВАННІ ТРАВМАТИЗМУ	454
<i>Кірієнко М.М., Присяжна Л.П., Сметанкін В.О., Шерстюк В.С., Гречко Т.Ю.</i>	
ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ РІДКОГО ГНОЮ	459
<i>Присяжна Л.П., Шерстюк О.В., Переверзева Л.М., Рідна К.Р., Штобе П.В.</i>	
ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ ВЕЙВЛЕТ ТА ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ РИЗИКУ ВИРОБНИЧОГО ТРАВМАТИЗМУ	465
<i>Д'яконов В.І., Д'яконов О.В., Третьяков О.В.</i>	

<p>КОНЦЕПЦІЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ЗАСОБІВ БЕЗПЕКИ ДЛЯ СУЧАСНИХ АВТОМОБІЛІВ</p> <p><i>Д'яконов В.І., Дьяконов О.В., Курченко Я.Г., Данова К. В., Малишева В. В., Фесенко Г.В., Скрипник О.С., Бокатова М.І.</i></p>	472
<p>КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА НОМЕНКЛАТУРИ ДЕТАЛЕЙ, ЯКІ ВИЗНАЧАЮТЬ РЕСУРС МОБІЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ЇЇ БЕЗПЕКУ</p> <p><i>Лузан С.О.</i></p>	478
<p>ВПЛИВ ГОМОГЕННОЇ КРИСТАЛІЗАЦІЇ НА БЕЗПЕКУ ОБ'ЄКТІВ ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</p> <p><i>Кірієнко М.М., Швайка А.В., Третьяков О.В.</i></p>	486
<p>ЗАСТОСУВАННЯ ГАЗОГЕНЕРАТОРНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВАХТОВИХ СЕЛИЩ</p> <p><i>Д'яконов В.І., Дьяконов О.В., Курченко Я.Г., Фесенко Г.В.</i></p>	492
<p>НОВЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ КЛЕТОК В ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЯХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ТЕРАПИЯ</p> <p><i>Черепнев И.А., Дьяконов В.И.</i></p>	497
<p>ВИКОРИСТАННЯ ВИПАДКОВИХ МАРКОВСЬКИХ ПРОЦЕСІВ ДЛЯ ОЦІНКИ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ НЕБАЖАНИХ ПОДІЙ НА ВИРОБНИЦТВІ</p> <p><i>Ткаченко І.О.</i></p>	508
<p>ОЦІНКА ПОЖЕЖНОГО РИЗИКУ ДЛЯ СПОРУД ВИРОБНИЧОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</p> <p><i>Д'яконов В.І., Кусов О.В., Фесенко Г.В., Білим П.А., Миронович В.В.</i></p>	514
<p>АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ДИФУЗИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ САХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</p> <p><i>Ляшенко С.А.</i></p>	530
<p>НАТУРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ШУМОВОГО РЕЖИМУ НА ТЕРИТОРІЇ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ М. ПОЛТАВА</p> <p><i>Д'яконов В.І., Дьяконов О.В., Курченко Я.Г., Абракітов В.Е., Нікітченко О.Ю., Шерзад Р.Х.</i></p>	527
<p>ОРГАНІЗАЦІЯ САМОСТІЙНОЇ ТА НЕАУДИТОРНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ КОМПЛЕКСУ ДИСЦИПЛІН «ОХОРОНА ПРАЦІ»</p> <p><i>Кліценко Г.Г.</i></p>	532
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПРОКИДЫВАНИЕ ТРАКТОРА НА СКЛОНЕ</p> <p><i>Кириенко Н.М., Зинченко А.А., Винокуров Н.А.</i></p>	539