

Зміст

<i>B.I. Носуленко, В.М. Шмельов, О.С. Чумаченко</i>	
Технологічні характеристики розмірної обробки електричною дугою спряжених пар робочих деталей штампів суміщеної дії	3
<i>В.В. Древецовський, О.В. Кованько</i>	
Розробка автоматичної системи регулювання швидкості дослідного зразка підземнорухомого пристрою.....	8
<i>С.Я. Гончарова</i>	
Дослідження задачі про розладнання бінарної послідовності та її застосування у схемах захисту інформації.....	13
<i>Л.В. Коломиець, В.В. Ковалчук, О.В. Грабовський, Л.Н. Жеребцова</i>	
Ізмерение толщины кластерного слоя методом кварцевого резонатора.....	17
<i>О.В. Бевз, С.О. Магопець, В.А. Онопа</i>	
Дослідження працездатності пари тертя "галімівний диск – гальмівна колодка" легкового автомобіля.....	23
<i>О.М. Рева, О.О. Смірнов</i>	
Організація інформаційної діяльності підприємства	29
<i>О.Д. Криськов, І.М. Іваник</i>	
Робочі структури та поля САПР «TECHNOL»	34
<i>Ю.И. Казанцев, Г.Ю. Маклаков, В.Ф. Мануйлов</i>	
Основная энергетическая характеристика группы предприятий с многонomenclатурным производством как некорректная стохастическая связь.....	39
<i>Т.Ф. Шмельова, М.О. Калита, І.О. Скринник, В.О. Шалімов</i>	
Оцінювання висоти дисперсного матеріалу при неповних вимірюваннях вихідних сигналів зерносушильної установки (ЗСУ) з киплячим шаром.....	45
<i>В.О. Кондратець, М.О. Карчевська</i>	
Теоретичне дослідження взаємодії первинних перетворювачів завантаження кульового млина рудою з молотильними тілами	52
<i>О.Д. Криськов, І.М. Іваник, К.К. Щербина</i>	
Особливості взаємозв'язку полів при проектуванні переходів в САПР регламентів технологічного процесу на основі ООП	59
<i>В.О. Кондратець, А.М. Мацуй</i>	
Обґрунтування параметрів і структури блока ідентифікації співвідношення тверде/рідке по тиску пульпи.....	65
<i>Ю.О. Єрмолаєв, Т.Г. Руденко</i>	
Визначення параметрів асинхронних двигунів з побудовою статичних характеристик для приводів фрезерувального верстата СФ-АСТРА-РК8.....	71

<i>B.O. Кондратець, О.М. Сербул</i>	
Підвищення точності стохастичної САР розрідження пульпи в млинах з циркулюючим навантаженням фільтруванням сигналів.....	78
<i>H.B. Ковальчук, Л.Г. Мещишина</i>	
Алгоритм розрахунку розгалуженої мережі водопостачання.....	85
<i>Г.Б. Філімоніхін, М.В. Гончарова</i>	
Дослідження задачі про розладнання послідовності з n символів.....	91
<i>I.I. Павленко, В.А. Мажара, М.О. Сторожук</i>	
Структурні планувально-компонувальні дослідження роботизованих комплексів	96
<i>I.I. Павленко, І.А. Валявський</i>	
Інтегральний робочий простір верстатів-гексаподів.....	100
<i>E.I. Чемерис</i>	
Надежность оценки параметров качества штамповки тонколистовых деталей сложного контура.....	107
<i>B.I. Носуленко, В.М. Шмельов</i>	
Розділовий штамп суміщеної дії з моноблочною матрицею-пуансоном.....	111
<i>O.B. Артеменко</i>	
Построение математической модели процесса принятия решения на вылет командиром воздушного судна.....	115
<i>I.I. Павленко, М.О. Годунко</i>	
Аналіз передавальних відношень плеч сил затискних важелів захватних пристройів роботів.....	123
<i>Ю.В. Версаль</i>	
Побудова математичних моделей функцій належності параметрів стану лактуючих корів для системи діагностики фізіологічного стану тварин.....	129
<i>Ю.Н. Внуков, М.А. Шамровский</i>	
Формообразование профиля кулакча исходя из расстояния до плоского толкателя.....	137
<i>Н.В. Смирнова</i>	
Применение критерия Неймана-Пирсона для обнаружения скачкообразного изменения среднего значения тока дуги.....	142
<i>М.О. Ковришкін, М.Л. Рудич</i>	
Вплив кута сточування на геометрію збірних незатилованих черв'ячних фрез з поділеним профілем.....	146
<i>P.B. Гогаладзе, Р.Г. Кириа</i>	
Методика определения контактной линии сопряженных поверхностей пространственной передачи зубчатых зацеплений.....	154
<i>Е.В. Надєйна</i>	
Методика розрахунку параметрів різцевих головок з нахиленими різцями.....	158

<i>В.В. Коваленко, В.В. Пукалов, В.З. Хіоні</i>	
Експериментальне визначення енергосилових параметрів процесу витягування деталей з низьковуглецевих сталей з використанням полімерних мастил.....	164
<i>В.В. Баранов, А.П. Кравченко, Е.А. Кравченко</i>	
Методологія рішення задач підвищення ефективності транспортних систем применением методов теории принятия решений	168
<i>І.Ф. Василенко, І.В. Шепеленко, М.В. Красота</i>	
Проектування складу композиційного покриття в умовах абразивного зношування.....	173
<i>Б.М. Гевко, О.Л. Ляшук, Ю.Я. Вовк, А.Б. Гупка</i>	
Дослідження процесу зношення пар тертя свердлильних кондукторів.....	178
<i>Л.Г. Віхрова, Р.П. Ткаченко, А.В. Рибаченко</i>	
Автоматизована енергоощадна система управління параметрами температурного режиму пташника.....	183
<i>В.О. Дзюра, О.С. Шевчук, В.В. Крук</i>	
Результати експериментальних досліджень визначення зусилля дорнування напівкруглих канавок шліцьових валів.....	189
<i>Ю.М. Куценко</i>	
Аналіз якості роботи електронної системи контролю дихання рослин.....	194
<i>С.І. Маркович, Ю.В. Рябоволик, С.А. Глушаков</i>	
Дослідження впливу фретінг-зношування на довговічність картера коробки передач з розробкою технології його відновлення	200
<i>В.І. Рубльов</i>	
Види характерних небезпечних дефектів і їх вплив на пріоритети робіт по поліпшенню безпеки сільськогосподарської техніки.....	203
<i>В.І. Рубльов</i>	
Альтернативний статистичний контроль як вид діагностичних методів оцінки сільськогосподарської техніки.....	209
<i>В.Я. Чабаний, І.М. Соколенко, М.В. Онолов, О.М. Кальченко</i>	
Аналіз технології нанесення полімерних матеріалів у вузлах тертя сільськогосподарських машин.....	215
<i>А.В. Дыха, Т.В. Гедзюк</i>	
Математическое моделирование термодинамических процессов граничного трения.....	219
<i>В.М. Боков, О.Ф. Сіса, М.І. Попова</i>	
Удосконалення розмірної обробки твердосплавних прокатних валків біполярним інструментом.....	225
<i>В.М. Пестунов, В.М. Бабич</i>	
Передаточні механізми металорізальних верстатів із функціями управління.....	229

<i>E.K. Соловых</i>	
Выбор альтернативных технологий нанесения износостойких покрытий дискретной структуры.....	236
<i>Ф.М. Капелюшний, М.М. Калита, С.Є. Катеринич</i>	
Оптимізація процесу охолодження гільз циліндрів двигунів внутрішнього згорання при їх термопластичному деформуванні.....	240
<i>Г.Б. Філімоніхін, А.Ю. Невдаха</i>	
Стенд для дослідження процесу складання роторів барабанно-дискової конструкції.....	244
<i>В.О. Швидя, С.П. Степаненко, Б.І. Котов</i>	
Результати експериментальних досліджень пневмосепарації зерна у пневмовідцентровому сепараторі з удосконаленим експериментальним диском.....	250
<i>Ф.І. Василенко, І.Ф. Василенко, О.П. Бруцький</i>	
Теоретичні передумови відновлення підшипників ковзання поліамідними композиціями з накладенням ультразвукових коливань.....	257
<i>Ф.І. Василенко, В.В. Свяцький, Л.П. Свяцька</i>	
Проектування нестандартних ультразвукових випромінювачів.....	264
<i>О.Й. Мажейка, С.І.Маркович, О.Б. Чайковський</i>	
Оцінка діагностичного моніторингу дизелів для аграрного виробництва, як елемент системи якості менеджменту.....	269
<i>Д.В. Трушаков, Л.А. Ніколаєва, Н.Б. Коренецька, Д.Ю. Мошина</i>	
Дослідження надійності інформаційної системи.....	274
<i>А.В. Лизунков, В.А. Шевченко, А.А. Резников</i>	
Особенности нагружения металлоконструкции автогрейдера при выполнении различных рабочих операций.....	280
<i>А. А. Тамаргазин , Л.А.Лопата, Ю.В. Брусило , С.А. Довжук</i>	
Влияние факторов процесса электродугового напыления на структурообразование и свойства покрытий.....	287
<i>М.О. Ковришикін, О.В. Шевченко</i>	
Методи підвищення працездатності різального інструменту.....	298
<i>С.І. Шмат, П.Г. Лузан, С.В. Колісник</i>	
Ресурсозберігаючі технології вирощування сільськогосподарських культур.....	303
<i>К.Д. Матвеев, Р.В. Кісільов, В.О. Матвеєва, О.М. Леснік, В.М. Сергієнко</i>	
Дослідження і розробка удосконаленої конструкції вертикального транспортерного дозатора кормів грабельного типу.....	309
<i>В.В. Свяцький, Л.П. Свяцька</i>	
Металографічні дослідження волокнових свинцевих елементів.....	316
<i>М.О. Ковришикін, А.І. Гречка, Хамуйсла Ж.А. Герра</i>	
Формоутворення евольвентного профілю з зубчастих коліс кінцевими фрезами	

<i>шляхом суміщення оберタルного та прямолінійного поступального рухів.....</i>	321
<i>B.H. Корж, Д.С. Герцикен, Л.А. Лопата, Ю.Л. Хомяковский</i>	
<i>Влияние электропластического эффекта на диффузионные процессы в деформируемых металлах.....</i>	326
<i>B.A. Павлюк-Мороз, В.В. Руських, О.В. Крилов, Р.А. Осин</i>	
<i>Вплив процесу обкатки на довговічність шестеренних насосів.....</i>	330
<i>A.C. Лімонт</i>	
<i>Швидкість руху агрегату і висота брання льону-довгунця як фактори якості очіування стебел комбайном</i>	333
<i>B.H.Корж, Л.А.Лопата, В. Я. Николайчук, Ю..Л.Хомяковский, А.В.Татаров</i>	
<i>Предпосылки управления качеством формируемого покрытия и соединения его с деталью при электроконтактном припекании.....</i>	339
<i>M.O. Ковришикін, О.В. Шевченко, С.О. Довжук</i>	
<i>Методи формування покриттів на різальному інструменті.....</i>	344
<i>Г.М. Клецов</i>	
<i>Адаптивна модель управління підготовкою виробництва та виготовлення деталей штампів ХЛШ.....</i>	352
<i>Ф.М. Капелюшний, Л.М.Кривоблоцька, С.Є.Катеринич</i>	
<i>Технологічний процес відновлення гільз циліндрів методом термопластичного деформування.....</i>	358
<i>B.H.Кротивный, И.В.Шепеленко, В.В.Черкун</i>	
<i>Антифрикционные свойства поверхности при обработке ФАБВО.....</i>	361
<i>A.M. Кириченко</i>	
<i>Вплив попереднього навантаження на просторову жорсткість робочого органа верстата з механізмом паралельної структури</i>	364
<i>O.B. Коваленко</i>	
<i>Математична модель зрівноваження кульовим (роликовим) автобалансиром диска ручної шліфувальної машини на кулісі.....</i>	371
<i>Ю.В. Кулєшков, М.І. Черновол, Т.В. Руденко, В.І. Гуцул, Р.А. Осин</i>	
<i>Дослідження поведінки математичної моделі питомого робочого об'єму шестеренного насосу типу НШ від параметрів зубчатого зачеплення.....</i>	378
<i>В.П.Пукалов, В.В. Пукалов, Ф.И. Златопольский</i>	
<i>Расчет напряжений при осадке сплошных осесимметричных тел.....</i>	391

