

ЗМІСТ

Бєлоусова О. В.	5
СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМ ЛІКУВАННЯМ ПОСТІНСУЛЬТНИХ ХВОРИХ	
Бєлоусова О. В., Штофель Д. Х., Тимчик С. В.	13
ДЕЯКІ АСПЕКТИ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ МЕДИКО- ІНЖЕНЕРНОЇ ОСВІТИ В КОНТЕКСТІ СУЧАСНИХ ВИМОГ	
Газюк Ю.В.	21
ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРНИХ ЧИННИКІВ НА ВЕЛИЧИНУ ЗНОШЕННЯ КОНТАКТУЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ ДЕТАЛЕЙ.....	
Готра З.Ю., Зазуляк А.М., Кожухар О.Т.	29
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГІЧНИЙ ФОТОЛІКУВАЛЬНИЙ ПРОГРАМНО КЕРОВАНІЙ КОМПЛЕКС ІЗ НЕПЕРЕРВНИМ ОЦІНЮВАННЯМ ДІЙОВОСТІ ПРОЦЕДУРИ.....	
Готра З.Ю., Івах М.С., Кожухар О.Т.	36
НОВІ МОЖЛИВОСТІ АПАРАТУРИ ФОТОГЕМОТЕРАПІЇ.....	
Горшарук С.П.	41
НЕОБХІДНІ ПОКАЗНИКИ НАДІЙНОСТІ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ В АВТОМАТИЧНИХ ЛІНІЯХ.....	
Демчук Н.М.	49
МЕТОДИКА ОЦІНКИ НАДІЙНОСТІ ОСЦИЛОГРАФА.....	
Денисюк В.Ю.	59
МЕТОДИКА ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРИ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОПЕРАЦІЇ ТА ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО НАЛАГОДЖЕННЯ ДЛЯ БАГАТОШПИНДЕЛЬНИХ ТОКАРНИХ	

АВТОМАТИВ	
Довгаль О.М., Лапченко Ю.С.	67
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ АНАЛІЗАТОРА СПЕКТРУ СК4-56 ТА МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ.....	
Жадько А.А., Кайдик О.Л.	79
ФІЗИКА ВІДМОВ ОСВІТЛЮВАЧА ДЛЯ АПАРАТУРИ ІЗ СВІТЛОВОДАМИ.....	
Зарубієва Ю.С., Бе Г.Н., Лі С., Чо М.О., Кім Дж.К., Кім Дж.Х., Тимчик Г.С.	87
ЗОБРАЖЕННЯ І ВИЯВЛЕННЯ ВОЛОКОН АЗБЕСТУ ЗА ДОПОМОГОЮ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОЇ ІНТЕРФЕРЕНЦІЙНОЇ КОНТРАСТНОЇ МІКРОСКОПІЇ.....	
Кальченя М.О.	94
НАДІЙНІСТЬ МАТЕМАТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.....	
Клубук Р.В., Пташенчук В.В.	100
ОСОБЛИВОСТІ ФОРСОВАНИХ ВИПРОБУВАНЬ НА НАДІЙНІСТЬ.....	
Кравчук О.М., Лапченко Ю.С.	107
ПОРЯДОК ПОВІРКИ ЛІЧИЛЬНИКА ВИТРАТ СКЖ-420.....	
Кухарчук В. В., Граняк В. Ф.	119
МЕТОД ТА ЗАСІБ ВИМІРЮВАННЯ ВОЛОГОСТІ ГЕТЕРОГЕННИХ ДИСПЕРСНИХ ДИЕЛЕКТРИКІВ НА ОСНОВІ ВИСОКОЧАСТОТНОГО СЕНСОРА	
Лук'янчук Ю.А., Приступа С.О.	132
ВПЛИВ ГЕОМЕТРИЧНИХ ФАКТОРІВ І ПЛАСТИЧНОЇ ДЕФОРМАЦІЇ НА СТАН ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ ЗОВНІШНІХ КІЛЕЦЬ РОЛИКОПІДШИПНИКІВ.....	

Лук'янчук Ю.А., Приступа С.О.	140
ЗАЛЕЖНІСТЬ ШОРСТКОСТІ ШЛІФОВАНОЇ ПОВЕРХНІ РОЛИКОПІДШИПНИКІВ ВІД УМОВ ОБРОБЛЕННЯ.....	
Луньов С.В., Бурбан О.В., Назарчук П.Ф., Ящинський Л.В.	150
ВПЛИВ ДЕФОРМАЦІЙНОЇ ПЕРЕБУДОВИ ЗОННОЇ СТРУКТУРИ КРИСТАЛІВ N-GE НА РУХЛИВІСТЬ НОСІЇВ ЗАРЯДУ	
Макогон В.І., Злепко С.М., Король А.М., Сурова Н.М.	159
ОГЛЯД ІНВАЗИВНИХ ПРИЛАДІВ ВИМІРЮВАННЯ РІВНЯ ЦУКРУ В КРОВІ	
Мельник І.В., Кожухар О.Т.	168
НЕІНВАЗИВНІ ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННІ СИСТЕМИ ДІАГНОСТИКИ НА ОСНОВІ ПЕРСПЕКТИВНИХ ФОТОМЕДИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	
Мельник І.В., Кожухар О.Т.	176
ІНФОРМАЦІЙНО-ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ ЩОДО ІДЕНТИФІКАЦІЇ ШКІРНИХ ХВОРОБ	
Мельник С.А., Руденська Л.І., Галабурда Т.В.	182
ТЕХНІКА І МЕТОДИКА ЕЛЕКТРОНЕЙРОМІОГРАФІЇ ПРИ ДІАГНОСТИЦІ ПОЛІНЕЙРОПАТІЇ	
Мороз В.А.	188
ЗАСТОСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПОШАРОВОГО ФОРМОУТВОРЕННЯ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ МЕДИЧНИХ ІМПЛАНТАНТІВ.....	
Мороз С.А., Ткачук А.А.	193
ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СПАДКОВОСТІ ПІД	

ЧАС ОБРОБКИ ПОВЕРХНЕВИМ ПЛАСТИЧНИМ ДЕФОРМУВАННЯМ	КІЛЕЦЬ РОЛИКОПІДШИПНИКІВ.....	
Оксенюк Л.Л., Терлецький Т. В.		203
ПРОЕКТУВАННЯ І РОЗРАХУНОК НАДІЙНОСТІ ВИРОБІВ ПРИВЕДЕНИЙ ДО РЕАЛЬНИХ УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ.....		
Решетило А.Ю.		208
ЗАЛЕЖНІСТЬ	ФОРМУВАННЯ МІКРОГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ ДЕТАЛЕЙ ТИПУ ТІЛО ОБЕРТАННЯ ВІД ЖОРСТКОСТІ	
Рудчик Ю.М., Михалевич В.Т.		214
ПОКАЗНИКИ НАДІЙНОСТІ ЗАСОБІВ АКТИВНОГО КОНТРОЛЮ ТА ЇХ ОЦІНКА.....		
Стасюк В.М.		220
ВПЛИВ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ СИСТЕМИ ПОВІТРОРІЗПОДІЛУ НА РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЧНИХ УДАРНИХ МАШИН ІЗ ПНЕВМОМЕХАНІЧНИМ КЕРУВАННЯМ		
Струтинський В.Б., Покінтелиця М.І.		228
ВИЗНАЧЕННЯ СТАТИСТИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕРЕРИВЧАСТИХ ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ ВИПАДКОВОГО ПРОФІЛЯ, ОДЕРЖАНИХ МЕТОДАМИ ТЕРМОФРИКЦІЙНОЇ ОБРОБКИ		
Сурова Н.М., Злепко С.М., Прудис П.Г.		244
АНАЛІЗ ЗАКОРДОННИХ (АНГЛОМОВНИХ) ПАТЕНТІВ НЕІНВАЗИВНИХ ПРИЛАДІВ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ГЛЮКОЗИ В КРОВІ		
Тарас Б.І., Михалевич В.Т.		255
ПЕРВИННЕ ВИМІРЮВАЛЬНЕ ПЕРЕТВОРЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МЕХАНІЧНИХ ВЕЛИЧИН		

Терлецький Т.В., Кайдик О.Л.	263
ДИСТАНЦІЙНИЙ ОПЕРАТИВНО-ТЕХНІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ОБ'ЄКТІВ У МИТНІЙ СПРАВІ	
Тимчик Г.С., Філіппов О.В.	275
ДО ПИТАННЯ СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ КОМПЛЕКСНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА	
Ткачук А.А., Заблоцький В.Ю.	280
ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА ЗМІЩЕННЯ ТА ОПТИМАЛЬНОЇ ГЛИБИНИ ЗМІЩЕНОГО ШАРУ ПІД ЧАС ОБРОБЛЕННЯ ППД	
Швець Є.Я., Дмитрієв В.С.	286
ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ НВЧ ДАТЧИКА	
Шиліна О. О.	292
ОСОБЛИВОСТІ ЗНОШУВАННЯ ЗУБЧАСТИХ ЗАЧЕПЛЕНЬ.....	