

**ЗМІСТ**

<i>СКЛЯР О.Г., СКЛЯР Р.В.</i> МЕТОДИ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ПРОЦЕСІВ МЕТА-НОВОГО ЗБРОДЖУВАННЯ.....	3
<i>БОЛТЯНСЬКИЙ Б.В.</i> ВПРОВАДЖЕННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ БУДІВНИЦТВІ ТА РЕКОНСТРУКЦІЇ ТВАРИННИЦЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ В УКРАЇНІ.....	10
<i>БОЛТЯНСЬКА Н.І.</i> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИСОКОЕФЕКТИВНОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ПРИГОТУВАННЯ І РОЗДАВАННЯ КОРМІВ У ТВАРИННИЦТВІ.....	16
<i>ЛЩИНСЬКИЙ С.П., ЗАБОЛОТЬКО О.О., МУЗИЧЕНКО Я. М.</i> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИСОКОЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ УСТАНОВОК ДЛЯ ДОЇННЯ КОРІВ.....	23
<i>ВОЛОШИНА А.А.</i> ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫТЭСНИТЕЛЬНОЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ВРАЩАТЕЛЯ ПЛАНЕТАРНОГО ТИПА.....	30
<i>ПАВЛЮЧЕНКО І.С.</i> УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ВИДИ І ПРИЧИНИ ВІДМОВ РОБОЧИХ ОРГАНІВ СІВАЛОК ПРЯМОГО ПОСІВУ.....	41
<i>БАКАРДЖИЕВ Р.О. КОМАРОВА І. Б.</i> ГЛИБОКА ПЕРЕРОБКА РІПАКУ НА ПАЛИВО–ЕНЕРГЕТИЧНІ ЦІЛІ.....	49
<i>МІЛЬКО Д.О.</i> ОБҐРУНТУВАННЯ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СХЕМИ САМОЗАВАНТАЖУВАЛЬНОГО КОРМОРОЗДАВАЧА З РОЗШИРЕНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ ВИВАНТАЖЕННЯ.....	56
<i>КИРИЧЕНКО О.С.</i> СТАТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГВИНТОКАНАВОЧНИХ ВУЗЛІВ ТЕРТЯ ЕЛЕКТРОНАСОСНИХ АГРЕГАТІВ ДЛЯ ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЙ.....	61
<i>БОЛТЯНСЬКИЙ Б.В.</i> ПЕРСПЕКТИВИ ТА ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ НЕТРАДИЦІЙНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ В ТВАРИННИЦТВІ .....	69
<i>ВОЛОШИНА А.А.</i> ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОТЫ ГИДРОВРАЩАТЕЛЯ ПЛАНЕТАРНОГО ТИПА В СОСТАВЕ ГИДРОАГРЕГАТА.....	76



<u>СКЛЯР О.Г., СКЛЯР Р.В.</u> АНАЛІЗ ІСНУЮЧИХ БАГАТОШАРОВИХ ЗАХИСНИХ КОНСТРУКЦІЙ БІОГАЗОВИХ УСТАНОВОК.....	88
<u>ДЕРЕЗА О.О., ДЕРЕЗА С.В.</u> АНАЛІЗ МЕТОДІВ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ЗМІШУВАННЯ КОРМІВ.....	95
<u>ДАШИВЕЦЬ Г.І., ПАНІНА В.В.</u> ДОСЛІДЖЕННЯ ФАКТОРІВ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ЯКІСТЬ РЕМОНТУ ДВИГУНІВ.....	101
<u>БОНДАР А.М.</u> ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КЕРОВАНОСТІ КОЛІСНОЇ МАШИНИ З АДАПТИВНИМ РУЛЬОВИМ КЕРУВАННЯМ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМП'ЮТЕРНОГО ІМІТАТОРА.....	107
<u>ПАНІНА В.В., ДАШИВЕЦЬ Г.І.</u> ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ ГІЛЬЗ ЦИЛІНДРІВ ДВИГУНІВ.....	115
<u>СМЄЛОВ А.О.</u> КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ХОДОВОЇ ЧАСТИНИ КУЛЬТИВАТОРА КПС-4.....	121
<u>РОГАЧ Ю.П.</u> МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ ПРОПАГАНДИ ОХОРОНИ ПРАЦІ НА ПІДПРИЄМСТВАХ АПК.....	131
<u>КУЦЕНКО Ю.М.</u> ОБҐРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ БІОГАЗОВИХ УСТАНОВОК У ТВАРИННИЦТВІ ТА ЇХ АВТОМАТИЗАЦІЯ.....	137