



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Таврійський державний агротехнологічний університет  
імені Дмитра Моторного

Університет імені Альдо Моро в Барі (Італія)

Варшавський політехнічний університет (Польща)

Русенський університет імені Ангела Канчева (Болгарія)

Краківський сільськогосподарський університет

імені Гуго Коллонтая (Польща)

Латвійський університет природничих наук  
і технологій (Латвія)

Інститут технології та наук про життя  
у Фаленці (Польща)

Естонський університет природничих наук (Естонія)

Університет природничих наук у Познані (Польща)



## Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі



### Матеріали

IV Міжнародної науково-практичної конференції  
молодих учених

05-29 лютого 2024 р.

Запоріжжя, 2024

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Таврійський державний агротехнологічний університет  
імені Дмитра Моторного

Університет імені Альдо Моро в Барі (Італія)

Варшавський політехнічний університет (Польща)

Русенський університет імені Ангела Канчева (Болгарія)

Краківський сільськогосподарський університет  
імені Гуго Коллонтая (Польща)

Латвійський університет природничих наук і технологій (Латвія)

Інститут технології та наук про життя у Фаленці (Польща)

Естонський університет природничих наук (Естонія)

Університет природничих наук у Познані (Польща)

# Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі

*Матеріали*

*IV Міжнародної науково-практичної  
конференції молодих учених  
05-29 лютого 2024 р.*

Запоріжжя  
2024

Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конференції молодих учених (Запоріжжя, 05-29 лютого 2024 р.) / ТДАТУ: ред. кол., С. В. Кюрчев, В. М. Кюрчев, В. Т. Надикто, О. Г. Скляр [та ін.]. – Запоріжжя: ТДАТУ, 2024. – 250 с.

У збірнику представлені матеріали міжнародної науково-практичної конференції за результатами досліджень щодо технічного забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі.

Збірник тез є частиною науково-дослідних тем Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного «Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі» та «Підвищення ефективності технологічних процесів і обладнання харчових виробництв і переробки сільськогосподарської продукції».

Матеріали призначенні для наукових співробітників, викладачів, студентів й аспірантів закладів вищої освіти, фахівців і керівників сільськогосподарських та переробних підприємств АПК різної організаційно-правової форми, працівників державного управління, освіти та місцевого самоврядування, всіх, кого цікавить проблематика технічного забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі.

Відповіальність за зміст наданих матеріалів, точність наведених даних та відповідність принципам академічної добросовісності несе автори. Матеріали видані в авторській редакції.

**Редакційна колегія:** Кюрчев С.В., д.т.н., проф., ректор Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного; Кюрчев В.М., д.т.н., проф., член-кореспондент НААН України, радник ректора ТДАТУ; Надикто В.Т., д.т.н., проф., член-кореспондент НААН України, Панченко А.І., д.т.н., проф., проректор з наукової роботи ТДАТУ; Скляр О.Г., к.т.н., проф., в.о. зав. кафедри «Експлуатації та технічного сервісу машин»; Кувачов В.П., д.т.н., проф. кафедри «Експлуатації та технічного сервісу машин», декан механіко-технологічного факультету ТДАТУ; Журавель Д.П., д.т.н., проф. кафедри «Експлуатації та технічного сервісу машин» ТДАТУ; Скляр Р.В., к.т.н., доц. кафедри «Обладнання переробних і харчових виробництв імені професора Ф.Ю. Ялпачика», завідувачка відділу моніторингу якості освітньої діяльності ТДАТУ; Ігнатєєв Є.І., к.т.н., ст. викл. кафедри «Експлуатації та технічного сервісу машин».

Адреси для листування:

69600, Україна, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 66

E-mail: [tssapk@tsatu.edu.ua](mailto:tssapk@tsatu.edu.ua)

Сайт конференції: <https://sites.google.com/tsatu.edu.ua/etsm-stud-conf>

## ЗМІСТ

<b>ІНЖЕНЕРНІ МОЖЛИВОСТІ КІСАД У ВИВЧЕННІ ТА АНАЛІЗІ БІОМЕДИЧНИХ СИГНАЛІВ.....</b>	15
<i>Сілі І., к.т.н., доцент Приазовський державний технічний університет</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТА ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОНАСОСНИХ УСТАНОВОК.....</b>	16
<i>Філоненко А.В., ЗВО 13 МБ АІ Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ РОЗРАХУНКУ МУФТИ НАСОСНОГО АГРЕГАТУ.....</b>	18
<i>Леміш І., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Полтавський державний аграрний університет</i>	
<b>ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОСЕПАРАЦІЇ В ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОБНИЦТВА РОСЛИННИХ ОЛІЙ.....</b>	20
<i>Кравцов О.Г., ЗВО 12 МБ АІ Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ СИСТЕМИ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА УКРАЇНИ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ.....</b>	22
<i>Кващук О.В., викладач вищої кваліфікаційної категорії, викладач-методист ВСП «Уманський фаховий коледж технологій та бізнесу» УНУС,</i>	
<b>ОБГРУНТУВАННЯ СПОСОBU ОБРОБКИ ПОВЕРХНІ М'ЯСОПРОДУКТІВ ОРГАНІЧНИМИ КОМПОНЕНТАМИ.....</b>	24
<i>Пантелей М.С., ЗВО 13 МБ АІ Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА СИРОВ'ЯЛЕНІХ КОВБАС.....</b>	26
<i>Крижак Л.<sup>1</sup>, доц, к.т.н., Калініна Г.<sup>2</sup>, доц., к.т.н.</i>	
<sup>1</sup> <i>Вінницький торговельно-економічний інститут ДТЕУ</i>	
<sup>2</sup> <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i>	
<b>ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВI РОЗВИТКУ АГМ АКУМУЛЯТОРІВ.....</b>	28
<i>Філенко Д.Ю., ЗВО 12 МБ АІ Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРИТТІВ НА ОСНОВІ САМОФЛЮСУЮЧИХ СПЛАВІВ.....</b>	30
<i>Тристан В., здобувач вищої освіти СВО «Доктор філософії» Полтавський державний аграрний університет</i>	
<b>ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЕНЕРГЕТИКИ В МАЙБУТНЬОМУ.....</b>	31
<i>Сомова Г., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ПРОБЛЕМАТИКА КОРМОПРИГОДУВАННЯ У ТВАРИННИЦТВІ.....</b>	32
<i>Біленко В., здобувач вищої освіти СВО «Доктор філософії» Полтавський державний аграрний університет</i>	
<b>ВПЛИВ ЕНЕРГЕТИКИ НА ПОТЕПЛІННЯ КЛІМАТУ.....</b>	33
<i>Пилипенко К., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ЩОДО ПИТАННЯ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ПЕРЕВЕЗЕНЬ АВТОМОБІЛЬНИМ ТРАНСПОРТОМ.....</b>	34
<i>Тащенко О.В., ст. викладач Сумський національний аграрний університет</i>	

<b>CRITERIA FOR ASSESSING THE HARSHNESS OF THE OPERATING CONDITIONS OF THE LUBRICANT IN THE ENGINE.....</b>	<b>36</b>
<i>Halyavka S., recipient of higher education "Master's" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>РЕНДЕР ЗОБРАЖЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ЗА ДОПОМОГОЮ SOLIDWORKS 2021</b>	
<b>PHOTOVIEW 360.....</b>	<b>37</b>
<i>Дуков В.О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>THE MAIN TASKS OF THE RECONSTRUCTION OF REPAIR ENTERPRISES.....</b>	<b>40</b>
<i>Shirochkin V., recipient of higher education "Master's" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>ВИКОРИСТАННЯ САПР ІНЖЕНЕРАМИ АГРОПРОМISЛОВОГО КОМПЛЕКСУ.....</b>	<b>41</b>
<i>Бохан О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>NETWORK PLANNING AND MANAGEMENT OF REPAIR PRODUCTION.....</b>	<b>42</b>
<i>Shved A., recipient of higher education "Master's" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРУ ПРОТИКАННЯ ТЯГОВОГО ККД МЕЗ ТЯГОВОГО КЛАСУ 1,4-3 ПРИ БАЛАСТУВАННІ ЙОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>43</b>
<i>Чаплінський А.П., здобувач вищої освіти СВО «Доктор філософії»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>STAND FOR PRESS WORKS.....</b>	<b>45</b>
<i>Suliz Y., recipient of higher education "Master's" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>РОЗРАХУНОК ПАРАМЕТРІВ ПАРОТУРБІННИХ СОНЯЧНИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК (СЕУ).....</b>	<b>46</b>
<i>Горбань О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»</i>	
<i>Полтавський державний аграрний університет</i>	
<b>COLLECTION OF INFORMATION FOR THE DETERMINATION OF MACHINE RELIABILITY INDICATORS.....</b>	<b>48</b>
<i>Tatevosov V., recipient of higher education "Master's" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>МЕТОДИКА РОЗРАХУНКУ СИСТЕМИ СОНЯЧНОГО ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ.....</b>	<b>49</b>
<i>Сердюк В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»</i>	
<i>Полтавський державний аграрний університет</i>	
<b>АНАЛІЗ ПЕРСПЕКТИВНИХ СПОСОБІВ УТИЛІЗАЦІЇ СМІТТЯ ТА ВІДХОДІВ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ.....</b>	<b>51</b>
<i>Шевчук В.А., здобувач вищої освіти, СВО «Бакалавр»;</i>	
<i>Ковалев О.О., к.т.н., ст. викл.,</i>	
<i>Самойчук К.О., д.т.н., проф.</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>USE OF THE CLOUD ENVIRONMENT BY ENGINEERS OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX.....</b>	<b>53</b>
<i>Kriestov V., master</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	

<b>ВІДНОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН В СИСТЕМІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ.....</b>	55
<i>Денисенко М.І.<sup>1</sup>, к.т.н. доц., Лісовський Л.В.<sup>1</sup>, Іващенко С.В.<sup>1</sup>, Смиковський С.М.<sup>1</sup>, Дев'ятко О.С.<sup>2</sup>, к.т.н.</i>	
<sup>1</sup> <i>Відокремлений структурний підрозділ «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»</i>	
<sup>2</sup> <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	
<b>CHARACTERISTICS OF THE AGING PROCESS OF MOTOR OIL.....</b>	58
<i>Khokhlov D., recipient of higher education "Master's" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>РОЗРОБКА І ТЕХНОЛОГІЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗМІННИХ РОБОЧИХ ОРГАНІВ ГРУНТООБРОБНИХ МАШИН.....</b>	59
<i>Денисенко М.І.<sup>1</sup>, к.т.н. доц., Лісовський Л.В.<sup>1</sup>, Іващенко С.В.<sup>1</sup>, Смиковський С.М.<sup>1</sup>, Дев'ятко О.С.<sup>2</sup>, к.т.н.</i>	
<sup>1</sup> <i>Відокремлений структурний підрозділ «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»</i>	
<sup>2</sup> <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	
<b>MACHINE RELIABILITY MANAGEMENT SYSTEM.....</b>	62
<i>Boltukov K., recipient of higher education "Master's" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>СТРУКТУРНА САМООРГАНІЗАЦІЯ ТРІБОСИСТЕМ ЗА ЗОВНІШНЬОГО ТЕРЯ.....</b>	63
<i>Денисенко М.І.<sup>1</sup>, к.т.н. доц., Лісовський Л.В.<sup>1</sup>, Іващенко С.В.<sup>1</sup>, Смиковський С.М.<sup>1</sup>, Дев'ятко О.С.<sup>2</sup>, к.т.н.</i>	
<sup>1</sup> <i>Відокремлений структурний підрозділ «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»</i>	
<sup>2</sup> <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	
<b>ANALYSIS OF THE METHODS OF DETERMINING WEAR OF PARTS.....</b>	66
<i>Demchenko M., recipient of higher education "Master's" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>ОБГРУНТУВАННЯ ДОЦІЛЬНОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ ПЮРЕ З ГАРБУЗА МЕТОДОМ АСЕПТИЧНОГО КОНСЕРВУВАННЯ.....</b>	68
<i>Шкарбуль К.В., здобувач вищої освіти СВО «Магістр», Стоянова О.В., к.т.н. доц. Херсонський національний технічний університет</i>	
<b>НАПОЇ З ВІДХОДІВ МОЛОКОПЕРЕРОБНОГО ВИРОБНИЦТВА ДЛЯ ОЗДОРОВЧОГО ХАРЧУВАННЯ.....</b>	70
<i>Фіалковська Л., к.т.н., доц. Вінницький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету</i>	
<b>УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ЧЕРВОНИХ ВИН.....</b>	71
<i>Вітмановський Є.І., здобувач вищої освіти СВО «Магістр», Мамай О.І., к.т.н., доц. Херсонський національний технічний університет</i>	

<b>ОБГРУНТУВАННЯ ВИЗНАЧЕННЯ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ СОШНИКІВ .....</b>	73
<i>Паньчишин В., здобувач вищої освіти ОС «Магістр» Відокремлений підрозділ Національно університету біоресурсів і природокористування України “Бережанський агротехнічний інститут”</i>	
<b>FACTORS AFFECTING ON THE INTENSITY OF CHANGES IN THE TECHNICAL CONDITION OF VEHICLES.....</b>	75
<i>Egorov O., recipient of higher education "Bachelor" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>КОНЦЕПТУАЛЬНА МОДЕЛЬ ВИКОРИСТАННЯ ПІДСИСТЕМИ ПРОЕКТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОСНАЩЕННЯ.....</b>	76
<i>Валієва К., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ВИЗНАЧЕННЯ МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВАЛУ З ЗАСТОСУВАННЯМ «COSMOSWORKS».....</b>	78
<i>Москівець В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКТИВНОЇ СХЕМИ ОЧИСНИКА ГОЛОВОК КОРЕНЕПЛОДІВ І ЙОГО РОЗРАХУНКІ.....</b>	80
<i>Прим Д., здобувач вищої освіти ОС «Магістр» Відокремлений підрозділ Національно університету біоресурсів і природокористування України “Бережанський агротехнічний інститут”</i>	
<b>ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ НА ОСНОВІ РОСЛИННОЇ СИРОВИНІ З ВИКОРИСТАННЯМ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ВАКУУМНОЇ ОБРОБКИ.....</b>	82
<i>Михайлова В.М., д.т.н., проф., Прасол С.В., к.т.н., доц., Шевченко А.О., к.т.н., доц., Григоренко А.О., студ. гр. 131-206-01 Державний біотехнологічний університет</i>	
<b>ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ПРОЕКТУВАННЯ КОНСТРУКТОРСЬКОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ КОРПУСНОЇ ДЕТАЛІ НА МАШИНОБУДІВНому ПІДПРИЄМСТВІ.....</b>	85
<i>Валієва К., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ТОКАРНОЇ ОБРОБКИ МАТЕРІАЛУ ВСТАВКИ ГЛЬЗИ ЦИЛІНДРА АВТОТРАКТОРНОГО ДВИГУНА.....</b>	87
<i>Лисаченко М.Г., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Державний біотехнологічний університет</i>	
<b>DIETARY FIBERS IN THE TECHNOLOGY OF SOFT CHEESE.....</b>	89
<i>Puryhin I., postgraduate Sumy National Agrarian University</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВА ВИКОРИСТАННЯ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН У ТЕХНОЛОГІЇ ЙОГУРТІВ .....</b>	91
<i>Гаврилюк О., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>ДІАГРАМА ВАРІАНТІВ ВИКОРИСТАННЯ ПІДСИСТЕМИ ПРОЕКТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОСНАЩЕННЯ.....</b>	93
<i>Венедіктов Є., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	

<b>СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ПРОГРАМНИЙ МОДУЛЬ КОМП'ЮТЕРНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ЧЕРВ'ЯЧНИХ ФРЕЗ.....</b>	94
<i>Бохан О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>METHODS AND PROCESS OF DIAGNOSING VEHICLES.....</b>	96
<i>Paraparov A., recipient of higher education "Bachelor" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ СИРОВАТКИ ДЛЯ АЛЬБУМІНОВИХ СИРІВ.....</b>	97
<i>Барабанова Л., здобувачка вищої освіти СВО «Магістр» Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>ОПИС КОНСТРУКЦІЇ І СЛУЖБОВЕ ПРИЗНАЧЕННЯ ДЕТАЛІ ПОРШЕНЬ Д-144-1004021-АЗ ДВИГУНА СМД-64.....</b>	100
<i>Волошин В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>АНАЛІЗ ДОСЛІДНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА МОЖЛИВИХ ЗАСТОСУВАНЬ ПДСИСТЕМИ «ПРЕСС-ФОРМИ 3D».....</b>	102
<i>Гасан М., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>КОМП'ЮТЕРНЕ ПРОЕКТУВАННЯ КОРПУСНОЇ ДЕТАЛІ З РОЗРОБКОЮ СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ПРОГРАМНОГО МОДУЛЮ.....</b>	104
<i>Госенко Д., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>РОЗРАХУНОК НА МІЦНІСТЬ КОРПУСНОЇ ДЕТАЛІ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМНОГО МОДУЛЮ «ПРОЕКТУВАННЯ NXNASTRAN».....</b>	106
<i>Валієва К., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ПРОГРАМНИЙ МОДУЛЬ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ОБЛІКУ ФІНАНСОВИХ ПОТОКІВ У СФЕРІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА.....</b>	108
<i>Грищенко І., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>РОЗРОБКА СИСТЕМИ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПРОЕКТУВАННЯ РІЖУЧОГО ІНСТРУМЕНТУ.....</b>	110
<i>Зюзін М., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>РОЗРОБКА КЕРУЮЧОЇ ПРОГРАМИ ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕТАЛІ «ПОРШЕНЬ» В ПРОГРАМНОМУ ПРОДУКТІ POWERMILL ТА MASTERCAM LATHE 8.1.....</b>	111
<i>Волошин В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>КОМП'ЮТЕРНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕТАЛІ «НАПІВФОРМА НЕРУХОМА ПФВФ 575-ПН» З ВИКОРИСТАННЯМ CAD-СИСТЕМИ UNIGRAPHICS.....</b>	114
<i>Дуков В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>КОМП'ЮТЕРНИЙ АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЧНОСТІ ДЕТАЛІ ТИПУ «ВАЛ».....</b>	116
<i>Мовчан К., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ БЕЗПЕЧНОГО ДОСТУПУ ДО ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ.....</b>	119
<i>Каплій В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	

<b>ВИКОРИСТАННЯ ПІДСИСТЕМИ «ПРЕСС-ФОРМА 3D».....</b>	<b>121</b>
<i>Шамсудінов А., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>РОЗРАХУНОК ДЕТАЛІ ПОРШЕНЬ Д-144-1004021-АЗ ДВИГУНА СМД-64 НА МІЦНІТЬ В COSMOSWORKS.....</b>	<b>123</b>
<i>Волошин В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>СТРУКТУРА І ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ МОДУЛІВ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПРОЕКТУВАННЯ.....</b>	<b>126</b>
<i>Старостюк В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>АНАЛІЗ ЗАХОДІВ З ОПТИМІЗАЦІЇ ПОКАЗНИКІВ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНІКИ У СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ВИРОБНИЦТВІ.....</b>	<b>128</b>
<i>Куликівський В.Л., к.т.н., доц. Поліський національний університет</i>	
<b>РОЗРОБКА СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ПРОГРАМНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ ПРОЕКТУВАННЯ ТИПОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ КАРДАННИХ ПЕРЕДАЧ.....</b>	<b>130</b>
<i>Мовчан О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИЛУЧЕННЯ ПІГМЕНТУ КАРОТИНУ З МОРКВИ.....</b>	<b>133</b>
<i>Журавель В.П., викл.-мет., Гориченко Д.Р., здобувачка освіти 22 групи ДНЗ «Мелітопольський багатопрофільний центр професійно-технічної освіти»</i>	
<b>РОЗРОБКА КЕРУЮЧОЇ ПРОГРАМИ ОБРОБКИ ДЕТАЛІ ТИПУ «ВАЛЬ» ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ MASTERCAM X4 ТА POWER MILL.....</b>	<b>137</b>
<i>Москівець В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>КЕКСИ З ПІДВИЩЕНИМ ВМІСТОМ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН.....</b>	<b>139</b>
<i>Юрченко В., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>КРАФТОВИЙ СИДР З НЕТРАДИЦІЙНОЇ СИРОВИНІ.....</b>	<b>140</b>
<i>Горбатюк О., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>КИСЛОМОЛОЧНІ НАПОЇ З НЕТРАДИЦІЙНОЮ СИРОВИНОЮ.....</b>	<b>142</b>
<i>Дарморост І., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>RELIABILITY PROPERTIES AND THEIR INDICATORS.....</b>	<b>144</b>
<i>Steblyuk V., recipient of higher education "Bachelor" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>КРИТЕРІЙ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ТЕХНІЧНОГО СЕРВІСУ В АПК.....</b>	<b>145</b>
<i>Люба А., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ОЦІНКА ПОТЕНЦІАЛУ ГЕТЕРОСТРУКТУРИ CuO/Si ДЛЯ СОНЯЧНИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ.....</b>	<b>148</b>
<i>Карпиненко О.В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Макаров А.С., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	

<b>ПЕРСПЕКТИВА ВИРОБНИЦТВА ПАСТИЛИ ІЗ ПОХІДНИХ ПЕРЕРОБКИ РОСЛИННОЇ СИРОВИНІ</b>	150
<i>Кучерина О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»     Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ СВИНОФЕРМИ</b>	152
<i>Болтнянський О., здобувач вищої світи СВО «Магістр»     Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного CONCEPT OF SUPPORT METHODS AND MANAGEMENT OF ROAD TRANSPORT PERFORMANCE</i>	154
<i>Tesla K., recipient of higher education "Bachelor" degree     Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>ВИКОРИСТАННЯ РОСЛИННОЇ БІЛКОВОВМІСНОЇ СИРОВИНІ В ТЕХНОЛОГІЇ СИРІВ</b>	155
<i>Одінцов С., аспірант     Голов К., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»     Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>МЕТОДИ ПЛАНУВАННЯ ВИРОБНИЧОЇ ПРОГРАМИ ТЕХНІЧНОГО СЕРВІСУ МТП</b>	157
<i>Стариченко А., здобувач вищої світи СВО «Бакалавр»     Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>РОЗВИТОК НАНОМАТЕРІАЛІВ ДЛЯ АГРОЕКОСИСТЕМ</b>	160
<i>Терновий О.О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр», 11АГ група     Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>СИРНІ КУЛЬКИ З НАТУРАЛЬНИМИ ДОБАВКАМИ</b>	161
<i>Шикура А., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»     Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>МАКАРОННІ ВИРОБИ НА ОСНОВІ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО БОРОШНА З ПІДВИЩЕНОЮ ХАРЧОВОЮ ЦІННІСТЮ</b>	162
<i>Безпалько В., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»     Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>ІННОВАЦІЇ В ТЕХНОЛОГІЇ СИРНИХ СНЕКІВ</b>	165
<i>Шикура О., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»     Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВНИЙ МЕТОД УТИЛІЗАЦІЇ ВІДХОДІВ СВИНОФЕРМИ</b>	167
<i>Трач Д., здобувач вищої світи СВО «Бакалавр»     Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>АНАЛІЗ СИСТЕМ АВТОМАТИЧНОГО КОПІЮВАННЯ ТРАСКТОРІЙ РЯДКІВ КУЛЬТИВАТОРІВ ДЛЯ МІЖРЯДНОГО ОБРОБІТКУ</b>	169
<i>Грищук В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»     Національний Університет Біоресурсів і Природокористування України</i>	
<b>СТАБІЛІЗАЦІЯ ВИН, СХИЛЬНИХ ДО КОЛОЇДНИХ ПОМУТНІНЬ</b>	170
<i>Дем'янчук С., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»     Херсонський національний технічний університет</i>	
<b>ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПЕРЕРОБКИ ОВОЧІВ</b>	171
<i>Посунько О.М., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»     Херсонський національний технічний університет</i>	
<b>АНАЛІЗ ВИРОЩУВАННЯ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ТА АГРЕГАТІВ ДЛЯ ПЕРЕДПОСІВНОГО ОБРОБІТКУ ГРУНТУ</b>	173
<i>Панченко А., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»     Національний Університет Біоресурсів і Природокористування України</i>	

<b>EQUIPMENT FOR CLEANING AND WASHING WORKS.....</b>	<b>174</b>
<i>Parapanov A., recipient of higher education "Bachelor" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>ВПЛИВ КОМПОСТУ НА ПОЖИВНІСТЬ ГРУНТУ.....</b>	<b>175</b>
<i>Гера І., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ВИМОГИ ДО ЯКОСТІ СИРОВИНІ ДЛЯ БІОГАЗОВОГО ВИРОБНИЦТВА.....</b>	<b>176</b>
<i>Жердєв О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>АНАЛІЗ ІСНУЮЧИХ СПОСОБІВ ВІДНОВЛЕННЯ ПОСАДКОВИХ ОТВОРІВ КОРПУСНИХ ДЕТАЛЕЙ.....</b>	<b>177</b>
<i>Домброва А., здобувач вищої освіти «Бакалавр»</i>	
<i>Уманський національний університет садівництва</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ СУЧASNOGO STANU VIROBNICTVA SOKIV V UKRAIINI.....</b>	<b>181</b>
<i>Олійник П.С., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»</i>	
<i>Херсонський національний технічний університет</i>	
<b>AUXILIARY EQUIPMENT FOR WASHING WORK.....</b>	<b>183</b>
<i>Draganov N., recipient of higher education "Bachelor" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>ВИКОРИСТАННЯ ДИГЕСТАТУ В ЯКОСТІ ОРГАНІЧНОГО ДОБРИВА.....</b>	<b>184</b>
<i>Тат'яненко В., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>АНАЛІЗ ПРИЧИН ТА ФАКТОРІВ ЗНИЖЕННЯ РЕСУРСУ ТРАКТОРНИХ ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ.....</b>	<b>185</b>
<i>Атаманчук А., здобувач вищої освіти «Бакалавр»</i>	
<i>Уманський національний університет садівництва</i>	
<b>АСПЕКТИ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА ЕНЕРГІЇ З БІОМАСИ.....</b>	<b>187</b>
<i>Акулов В., аспірант</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>INSPECTION AND LIFTING AND INSPECTION EQUIPMENT.....</b>	<b>188</b>
<i>Opilat I., recipient of higher education "Bachelor" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>РОЗРОБКА ЗМІШУВАЧА КОРМІВ БЕЗПЕРЕВНОЇ ДІЇ ДЛЯ ФЕРМИ ВРХ В УМОВАХ ГОСПОДАРСТВА.....</b>	<b>189</b>
<i>Кльованик А., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ БІОГАЗУ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ.....</b>	<b>191</b>
<i>Парапанов А., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>КОМПОСТ ЯК КОМПОНЕНТ ГРУНТОВОГО СУБСТРАТУ.....</b>	<b>192</b>
<i>Жокін І., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>INSPECTION AND LIFTING AND INSPECTION EQUIPMENT.....</b>	<b>193</b>
<i>Pasichny V., recipient of higher education "Bachelor" degree</i>	
<i>Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	

<b>ОГЛЯД МЕТОДУ ПРОСКТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ УТИЛІЗАЦІЇ ГНОЮ ТА ПОСЛІДУ.....</b>	194
<i>Корольов А., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>THE FEASIBILITY OF GRANULATING AND BRIQUETTING ANIMAL FEED AND POULTRY FEED.....</b>	195
<i>Komar A.S., engineer Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>ВПЛИВ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ВОДИ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН.....</b>	197
<i>Афанасьев Е., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ВИМІРЮВАННЯ ТА ОБЛІК НАФТОПРОДУКТІВ.....</b>	200
<i>Школьний П., здобувач вищої освіти «Бакалавр» Уманський національний університет садівництва</i>	
<b>ОГЛЯД ЗАСТОСУВАННЯ ДИГЕСТАТУ ЗА КОРДОНОМ.....</b>	202
<i>Тесля Р., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>EQUIPMENT FOR MECHANIZED VEHICLE WASHING.....</b>	204
<i>Gudinov A., recipient of higher education "Bachelor" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	
<b>ПОТЕНЦІАЛ БІОГАЗУ І БІОМЕТАНУ В УКРАЇНІ.....</b>	205
<i>Бугайчук П., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ РОБОТИ ДВОВАЛЬНОГО ОЧИСНИКА ГОЛОВОК КОРЕНЕПЛОДІВ.....</b>	206
<i>Іванов С.В., 11cAI, Ігнат'єв Є.І., к.т.н. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>КОМПОЗИЦІЙНІ ПОРОШКОВІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗНОСОСТИЙКИХ ПОКРИТТІВ ДЕТАЛЕЙ І РОБОЧИХ ОРГАНІВ МАШИН АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ.....</b>	208
<i>Денисенко М.І.<sup>1</sup>, к.т.н. доц., Дев'ятко О.С.<sup>2</sup>, к.т.н. <sup>1</sup>Відокремлений структурний підрозділ «Немішаївський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» <sup>2</sup>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	
<b>ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЇ ПУЛЬСАЦІЙНОГО ГОМОГЕНІЗАТОРА ДЛЯ РІДКИХ ПРОДУКТІВ.....</b>	211
<i>Ковшар В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ РЕКОНСТРУКЦІЇ ТВАРИННИЦЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ ДЛЯ УТРИМАННЯ ВРХ.....</b>	213
<i>Сулейманова Е., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>LIFTING EQUIPMENT FOR REPAIR SHOPS.....</b>	214
<i>Schevchenko V., recipient of higher education "Bachelor" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	

<b>ВДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ КЛАПАНУ ГОМОГЕНІЗАТОРА МОЛОКА.....</b>	215
<i>Бологов І., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ОРГАНІЧНІ ДОБРИВА ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ.....</b>	216
<i>Фокіна Я.Є., 11cAI, Ігнатєв Є.І., к.т.н. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>РЕКОНСТРУКЦІЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ СТАРИХ ТВАРИННИЦЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ ДЛЯ УТРИМАННЯ СВИНЕЙ.....</b>	217
<i>Єрешченко В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>АНАЛІЗ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ДИСПЕРГУВАННЯ.....</b>	22
<i>0 Черненко Р., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ НАПІВФАБРИКАТІВ З ТІСТА.....</b>	221
<i>Ізотов В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ОБГРУНТУВАННЯ УДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ ФРИЗЕРА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА МОРОЗИВА.....</b>	222
<i>Драголов Є., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>АНАЛІЗ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГ ДО ЯКОСТІ ПРОДУКТІВ В УКРАЇНІ ТА ЄС.....</b>	224
<i>Щерба В.І., здобувач вищої освіти, СВО «Бакалавр»; Самойчук К.О., д.т.н., проф., Ковалев О.О., к.т.н., ст. викл. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ОСОБЛИВОСТІ ШВИДКОЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ.....</b>	226
<i>Довбня Г., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ВІД ПІДРИВУ ДАМБИ КАХОВСЬКОЇ ГЕС.....</b>	227
<i>Борматов А.Р., здобувач вищої освіти, СВО «Бакалавр»; Ковалев О.О., к.т.н., ст. викл. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОСТІ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ МАШИН РЕЗЕРВУВАННЯМ.....</b>	228
<i>Новицький Ю.А., аспірант Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	
<b>ОСОБЛИВОСТІ ЗАМОРОЖЕНИХ ЯГІД.....</b>	230
<i>Ахметов С., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ВИГОТОВЛЕННЯ БЕТОНУ ТА АЛЬТЕРНАТИВНІ ПІДХОДИ ДО ЙОГО ВИРОБНИЦТВА.....</b>	231
<i>Плахотник І.Г., здобувачка вищої освіти, СВО «Бакалавр»; Ковалев О.О., к.т.н., ст. викл. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	

<b>ПОДРІБНЕННЯ ЗЕРНА У СПИРТОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ.....</b>	232
<i>Меркулов Д., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ ЛУЩЕННЯ КРУП'ЯНОЇ СИРОВИНІ.....</b>	233
<i>Іконніков Д.О., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»; Фучаджи Н.О., к.т.н., доц., Ковальов О.О., к.т.н., ст. викл.</i>	
<i>Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ НАНОМОДИФІКУВАННЯ ЧАВУНУ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРОЦЕСУ ЕЛЕКТРОШЛАКОВОГО НАПЛАВЛЕННЯ.....</i>	235
<i>Захаров А.В., аспірант, Рибалко І.М., д.т.н., доц., Тіхонов О.В., к.т.н., доц. Державний біотехнологічний університет</i>	
<b>ОСНОВНІ КАТЕГОРІЇ КОМБІКОРМІВ.....</b>	238
<i>Генчев М., здобувач вищої освіти СВО «Магістр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ПРОБЛЕМАТИКА ТА МОЖЛИВІ РІШЕННЯ ДЛЯ УТИЛІЗАЦІЇ СМІТТЯ ТА ВІДХОДІВ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ.....</b>	239
<i>Шендрік Д.А., здобувач вищої освіти, СВО «Бакалавр»; Ковальов О.О., к.т.н., ст. викл., Паляничка Н.О., к.т.н., доц. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>СОНЯШНИКОВА ОЛІЯ.....</b>	241
<i>Орлов Б., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ПРОГРЕСИВНІ МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЗНАНЬ.....</b>	242
<i>Плахотник І.Г., здобувачка вищої освіти, СВО «Бакалавр»; Самойчук К. О., д.т.н., проф., Ковальов О.О., к.т.н., ст. викл. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ХАРАКТЕРНІ ПОШКОДЖЕННЯ АВТОТРАКТОРНИХ ШИН.....</b>	245
<i>Ружило А.З., аспірант Національний університет біоресурсів і природокористування України</i>	
<b>СУЧASNІ МЕТОДИ ВІДНОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ ОБЛАДНАННЯ ПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ.....</b>	247
<i>Щерба В.І., здобувач вищої освіти, СВО «Бакалавр»; Ковальов О.О., к.т.н., ст. викл. Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ШОКОВА ЗАМОРОЗКА ПРОДУКТІВ.....</b>	248
<i>Ковшар М., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	
<b>ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА МАКАРОННИХ ВИРОБІВ.....</b>	249
<i>Кочкіна Д., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр» Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного</i>	

## АНАЛІЗ ДОСЛІДНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА МОЖЛИВИХ ЗАСТОСУВАНЬ ПІДСИСТЕМИ «ПРЕСС-ФОРМИ 3D»

**Гасан М., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»**

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного,  
м. Запоріжжя, Україна

Заключним етапом процесу його розробки підсистеми є його тестування, тобто дослідження з метою отримання інформації про якість програмного продукту, а саме відповідність специфікації, технічному завданню, або вимогам замовника.

Серед видів тестування програмного продукту слід виділити наступні:

– функціональне тестування (Functional Testing) розглядає заздалегідь зазначену поведінку і ґрунтуються на аналізі специфікацій функціональності компонента або системи в цілому. Функціональні тести ґрунтуються на функціях, виконуваних системою, і можуть проводитися на всіх рівнях тестування (компонентному, інтеграційному, системному, приймальному). Як правило, ці функції описуються у вимогах, функціональних специфікаціях або у виді випадків використання системи (use cases);

– тестування взаємодії (Interoperability Testing) – це функціональне тестування, що перевіряє здатність додатка взаємодіяти з одним і більш компонентами або системами, що включає в себе тестування сумісності (compatibility testing) і інтеграційне тестування (integration testing).

– тестування безпеки (Security and Access Control Testing) – це перевірка безпеки системи, а також аналіз ризиків, пов'язаних із забезпеченням цілісного підходу до захисту додатка, атак хакерів, вірусів, несанкціонованого доступу до конфіденційних даних. Тестування безпеки може виконуватися як автоматизовано так і вручну, включаючи перевірку як позитивних, так і негативних тестових випадків. Ґрунтуються на трьох основних принципах - це конфіденційність, цілісність і доступність (confidentiality, integrity, availability);

При тестуванні підсистеми необхідно завести штат співробітників та заповнити довідники програми, провести тестування функціоналу програми на етапі впровадження та виконати дослідну експлуатацію, під час якої відстежити й усунути всі відмови та недоліки. Дані підсистема проектування технологічного оснащення була протестована спільно фахівцями центру інформатизації та відділу персоналу у режимі тестової експлуатації. У таблиці 1 наведено набір тестів і результати тестування розробленого програмного продукту.

*Таблиця 1*

**Результати тестування розробленого програмного забезпечення**

Набір тестів	Очікуваний результат
Поля вводу параметрів входних даних	Вводиться та редактується відповідна інформація
Поля вводу розрахункових значень параметрів	Вводиться та редактується відповідна інформація
Поле вибору металу для аналізу на міцність	Вводиться та редактується відповідна інформація
Поле вводу температури блоку заливки	Вводиться та редактується відповідна інформація
Поле вводу величини вектору сили на верхню кришку	Вводиться та редактується відповідна інформація
Розрахунок вартості металу	Виводиться необхідна інформація
Розрахунок загальної вартості виробу	Виводиться необхідна інформація
Збереження результатів у БД	Зберігається конфігурація в сховище даних

На першому етапі тестування було проведено спостереження за роботою програми з

коректними вхідними даними, тобто з відповідними стандартними основними параметрами пресформи. Робота програмного продукту була перевірена для декількох значень основних параметрів деталі і параметрів допоміжних блоків. Помилок у роботі системи виявлено не було.

У таблиці 2 наведено результати тестування кнопок переходу

Таблиця 2

**Результати тестування кнопок переходу**

<i>Тестування кнопок переходу</i>	
Виконати побудову (3D - модель)	Відкриває вікно CAD – системи для побудови деталі із заданими параметрами
Виконати побудову (аналіз на міцність та температурні навантаження)	Відкриває модуль АРМ у CAD – системі для розрахунку деталі на міцність та температурні навантаження із заданими параметрами
Параметри БД	Відкриває вікно параметрів сховища даних

Даний програмний продукт має простий у зверненні, зручним і інтуїтивно-розумілим графічним інтерфейсом.

Тестування показало, що дана підсистема є ефективною і надійною, яка надає можливість розрахувати основні та допоміжні параметри технологічного оснащення. Наявність у програмному забезпеченні можливості функції експорту до САПР та модуля розрахунку ціни виробу надає можливість скорочення термінів на технічну підготовку виробництва.

Дана підсистема має простий та зрозумілий інтерфейс, що дозволяє скоротити терміни на підготовку фахівців, які, використовуючи пропонований програмний продукт, будуть займатися проектуванням та моделюванням технологічного оснащення виготовлення пресформ.

**Список використаних джерел.**

1. Мацулевич О. Є., Щербина В. М., Залевський С. В. Автоматизація процесу геометричного моделювання робочих поверхонь насадок для фонтанів. *Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету* [Електронний ресурс]. Мелітополь: ТДАТУ, 2019. Вип. 8, Т. 1. С. 55-68.
2. Мацулевич О. Є., Щербина В. М. Використання пакету прикладних програм NETCRACKER. *Фундаментальна підготовка фахівців у природничо-математичній, технічній, агротехнологічній та економічній галузях*: матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конференції з міжнар. участю, м. Мелітополь, 11 -13 вересня 2017 р., присвяченої 85-річчю кафедри вищої математики і фізики, ТДАТУ. Мелітополь, 2017. С. 107-108.
3. Корчинський В. М., Свинаренко Д. М., Мацулевич О. Є. Методи підвищення інформаційних показників багатоспектральних зображень на основі ортогоналізації даних. *Праці Таврійського державного агротехнологічного університету*. Мелітополь: ТДАТУ, 2014. Вип. 14(2). С. 264-270.
4. Щербина В. М., Холодняк Ю. В., Івженко О. В. Впровадження комп’ютерної графіки в навчальний процес при підготовці фахівців інженерних спеціальностей. *Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти*. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. Вип. 24. С. 554-558.
5. Мацулевич О. Є., Зінов'єва О. Г. Розв'язання задач аналізу тренд-сезонних часових рядів. *Праці Таврійського державного агротехнологічного університету*. Мелітополь: ТДАТУ, 2019. Вип. 19(2). С. 264-270
6. Мацулевич О. Є., Щербина В. М., Антонова Г. В. Програмне забезпечення для автоматизованого визначення параметрів різального інструменту фрезерної обробки корпусних деталей. *Праці Таврійського державного агротехнологічного університету*. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. Вип. 20, т. 3. С 275-281.
7. Мацулевич О. Є., Вершков О. О., Холодняк Ю. В., Чаплінський А. П. Розробка

мурашиного алгоритму для оптимізації оперативного планування робіт по збиранню врожаю кісточкових. *Плодовий сад – новітнє в теорії та практиці:* матеріали V Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. С. 106-110.

**Науковий керівник: Антонова Г. В., ст. викладач**

**УДК 004.9:621**

## **КОМП'ЮТЕРНЕ ПРОЕКТУВАННЯ КОРПУСНОЇ ДЕТАЛІ З РОЗРОБКОЮ СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ПРОГРАМНОГО МОДУЛЮ**

**Госенко Д., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»**

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Запоріжжя, Україна

Від вдосконалення методів управління збільшується і рівень розвитку підприємства. Щорічно збільшується і ускладнюється обмін інформацією, тому велику роль набуває проблема створення удосконалених методів дослідження, опису та аналізу інформаційних потоків в організації.

Для того щоб її вирішити необхідно провести:

- аналіз підприємства;
- удосконалення документообігу;
- розробку автоматизованих систем інформаційного забезпечення.

Ринок програмного забезпечення відноситься до числа найбільш швидко розвиваючихся в світі. Це пов'язано із запитами користувачів, з рівнем розвитку технологій. Процес обґрунтування та вибору програмного забезпечення на підприємстві дуже складний оскільки необхідно враховувати безліч факторів: бюджет підприємства, функціональні можливості програми, можливість технічної підтримки з боку розробника, зручний інтерфейс і ряд.

Перед дослідженням сучасного ринку програмного забезпечення в першу чергу необхідно детально вивчити ті автоматизовані продукти, які вже використовуються на підприємстві, визначити позитивні і негативні сторони застосування програм.

На комп'ютерний парк конструкторського відділу необхідно інсталювати наступні ліцензійні програмні продукти: Pro / ENGINEER WildFire 3.0, AutoCAD, PowerMill. Оскільки вони задовольняють вимоги конструктора для створення робочих проектів. Однак підтримка і оновлення їх версій займає багато коштів, а також доцільно придбати нові конструкторські модулі, що дозволить в короткі терміни збільшити кількість робочих проектів, а також виконувати будь-які стандартні і нестандартні замовлення на вимогу замовника.

Застосувані у виробництві тривимірні системи проектування можуть бути застосовані для реалізації спеціалізованої програми, завданням якої є розрахунок і проектування деякого конкретного класу виробів. Для її розробки проводиться об'єднання модуля розрахунку, який визначає розмірні та інші параметри проектованого об'єкта і наявного в системі автоматизованого проектування тривимірного геометричного ядра. Для цього необхідно створити параметричну збірку деталі та винести її розміри в змінні моделі. Модуль розрахунку створюється з допомогою мови програмування та підключається до системи проектування; з його допомогою можна розрахувати потрібні значення змінних моделі і автоматично змінити їх. Результатом цього стане новий варіант тримірної збірки і, таким чином, буде отримана нова геометрія виробу.

Важливо при розробці такої програми належним чином організувати взаємодію модуля розрахунку і системи проектування. Більшість таких систем мають погану інтеграцію з

## Наукове видання

### Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі

*Матеріали*  
*IV Міжнародної науково-практичної*  
*конференції молодих учених*  
*05-29 лютого 2024 р.*

*Відповідальний за випуск: Є. І. Ігнатєв, ст. викладач кафедри Експлуатації та технічного сервісу машин Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.*

*Редактор: Є. І. Ігнатєв.  
Дизайн і верстка: А. С. Комар.*

*Адреси для листування:  
69600, Україна, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 66  
E-mail: [tssapk@tsatu.edu.ua](mailto:tssapk@tsatu.edu.ua)*

*Сайт конференції: <https://sites.google.com/tsatu.edu.ua/etsm-stud-conf>*

**Редакційна колегія не несе відповідальності за зміст  
представлених матеріалів**

© ТДАТУ, 2024