



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 призначені 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>	
<i><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>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>	
<i><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>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>	
<i><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>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»</i>	
<i>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»</i>	
<i>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»</i>	
<i>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.</i>	
<i>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»</i>	
<i>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.,</i>	
<i>Гориченко Д.Р., здобувачка освіти 22 групи</i>	
<i>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»</i>	
<i>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»</i>	
<i>Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>КРАФТОВИЙ СИДР З НЕТРАДИЦІЙНОЇ СИРОВИНІ.....</b>	<b>140</b>
<i>Горбатюк О., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»</i>	
<i>Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>КИСЛОМОЛОЧНІ НАПОЇ З НЕТРАДИЦІЙНОЮ СИРОВИНОЮ.....</b>	<b>142</b>
<i>Дарморост І., здобувач вищої освіти СВО «Магістр»</i>	
<i>Сумський національний аграрний університет</i>	
<b>RELIABILITY PROPERTIES AND THEIR INDICATORS.....</b>	<b>144</b>
<i>Steblyuk V., recipient of higher education "Bachelor" degree</i>	
<i>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»</i>	
<i>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»</i>	
<i>Макаров А.С., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»</i>	
<i>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>Shevchenko V., recipient of higher education "Bachelor" degree Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University</i>	

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

<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>	

**УДК 681.5****ВИКОРИСТАННЯ ПІДСИСТЕМИ «ПРЕСС-ФОРМА 3D»****Шамсудінов А., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»****Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Запоріжжя, Україна**

Проектування прес-форм є одним з найбільш відповідальних етапів розробки технологічного процесу виробництва виробів методом ліття під тиском. У кожному конкретному випадку необхідно враховувати особливості даного способу ліття, пов'язані з його технологічними можливостями.

Значний вплив на якість пресованих виробів надає недосконалість конструкції та технічний стан технологічного обладнання (преси, прес-форми тощо.), а також контрольно-вимірювальних приладів (манометри, термометри, реле часу і т.д.). Недосконалість конструкції прес-форм проявляється в процесі проектування, виготовлення і експлуатації. При проектуванні необхідно передбачити можливість рівномірного обігріву та охолодження прес-форми, так як нерівномірність обігріву або охолодження призводить до утворення у виробі поверхневих здуття, розшарувань, тріщин, викривлення, надлишкової пористості матеріалу. Це особливо важливо враховувати при виготовленні великовагітних деталей, виробів складної конфігурації і значної товщини.

«Прес-форми 3D» - це підсистема, що призначена для автоматизації проектно-конструкторських і технологічних робіт проектування прес-форм для ліття виробів під тиском і формування комплекту технічної документації, необхідної для випуску прес-форми.

Проектування будь-якого верстатного і контрольно-вимірювального пристосування характеризується великим обсягом роботи, особливо це стосується проектно-конструкторських розрахунків. Роботи з проектування оснащення, як правило, охоплюють аналіз його службового призначення і наявних вимог до технологічних операцій, розробку принципової схеми (компонування) пристосування, розрахунки міцності і розрахунки температури.

Проектування прес-форм з плином часу стикається все з більшими труднощами. Зростає кількість використовуваного матеріалу з різними коефіцієнтами нагрівання, деформації тощо.

Для проектування прес-форм широко використовується підсистема «Прес-форми 3D», яка дозволяє проектувати прес-форм з різними конструктивними параметрами, а також змінювати конструкції та конструктивні елементи прес-форм з метою повної адаптації технології виготовлення і можливостей інструментального виробництва.

Така підсистема дозволяє вибирати проектні параметри майбутньої прес-форми на стадіях раннього проектування. Використання даного програмного продукту дозволяє значно скоротити час розробки майбутнього виробу, однак не дає можливості провести аналіз на міцність, а також ціни виробу при заданих параметрах побудови на ранніх стадіях проектування. Таким чином, для якісного проектування прес-форм з'являється необхідність створення програмного продукту, який би відповідав наступним вимогам:

- мати зручний і зрозумілий користувачеві інтерфейс;
- забезпечити роботу з файлами вихідних даних;
- виконувати необхідні розрахунки;
- експортувати результати розрахунків до CAD – системи.

Для виконання поставлених вимог проектуєма підсистема повинна мати:

- програмний модуль розрахунку основних параметрів прес-форми;
- програмний модуль розрахунку параметрів допоміжних блоків прес-форми;
- програмний модуль проведення аналізу на міцність;
- програмний модуль економічних розрахунків;
- програмний модуль експорту результатів до CAD – системи.

На підсистему накладаються наступні обмеження:

- час реакції програми на натискання функціональних кнопок мишею не повинна перевищувати 0,25 секунди;
- обсяг пам'яті не повинен перевищувати 50 мб.
- з програмою має працювати один користувач (інженер - програміст);

Експлуатаційні та програмні вимоги до підсистеми:

- використання для роботи підсистеми операційної системи Windows XP і вище;
- передвстановлене програмне забезпечення: КОМПАС 3D V8 і вище;
- процесор Intel Core / AMD – 1 ГГц або більше;
- обсяг оперативної пам'яті 2 Гб або більше;
- вільне місце на жорсткому диску – 300 мб. або більше;
- монітор із роздільною здатністю екрану 1280x800 або більше.

Така підсистема дозволяє вибрати проектні параметри майбутньої прес-форми на стадіях раннього проектування. Використання даного програмного продукту дозволяє значно скоротити час розробки майбутнього виробу, однак не дає можливості провести аналіз на міцність, а також ціни виробу при заданих параметрах побудови на ранніх стадіях проектування.

Аналізуючи дану підсистему можна зробити висновок, що вона має як позитивні, так і негативні сторони. Саме тому вона не дає можливості отримати прес-форму з найкращими показниками.

#### ***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. викл.***

## 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