



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



*Програма
IV Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції 01-25 листопада 2022 р.*

Запоріжжя, 2022

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

*Програма
IV Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції
01-25 листопада 2022 р.*

Запоріжжя
2022

УДК [631.17+62-52]

Т 13

Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: програма IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (Запоріжжя, 01-25 листопада 2022 р.) / ТДАТУ: ред. кол. С. В. Кюрчев, В. М. Кюрчев, В. Т. Надикто, О. Г. Скляр [та ін.]. – Запоріжжя: ТДАТУ, 2022. – 16 с.

В програмі представлені назви доповідей науково-педагогічних працівників, наукових співробітників, аспірантів та студентів провідних вітчизняних і закордонних закладів вищої освіти та наукових установ, в яких розглядаються завершені етапи розробок.

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., доц. 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; *Ігнат'єв Є.І.*, к.т.н., ст. викл. кафедри «Експлуатації та технічного сервісу машин».

СЕКЦІЯ 1. СУЧАСНИЙ СТАН, ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ

ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЕНЕРГЕТИЧНИХ ВИТРАТ ПІДКОПУЮЧЕ-СЕПАРУЮЧОГО РОБОЧОГО ОРГАНА

Rascuzzi Simone¹, Ігнат'єв Є. І.², Чибічик І. І.²

¹Університет імені Альдо Моро в Барі, м. Барі, Італія

²Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Запоріжжя, Україна

МАШИНА ДЛЯ ПРИБИРАННЯ З ПОЛЯ СТРИЖНІВ КАПУСТИ

Семен Я. В.¹, Крупич О. М.¹, Лисак Г. А.¹, Крупич С. О.²

¹Львівський національний університет природокористування, м. Львів, Україна

²Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН України, Київська обл., Глеваха м. Київ, Україна

ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ТЕХНІЧНОГО ЗАСОБУ ДЛЯ ФРАКЦІОНУВАННЯ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ

Степаненко С. П.

Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААНУ, смт. Глеваха, Київська обл., Україна

АНАЛІЗ СУЧАСНИХ СИСТЕМ ЗБОРУ ЯЄЦЬ

Скляр О. Г.¹, Скляр Р. В.¹, Дмитрів В. Т.²

¹Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Запоріжжя, Україна

²Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна

ГІДРОМЕЛІОРАЦІЯ ТА ЇЇ РОЛЬ У ПІДВИЩЕННІ ВРОЖАЙНОСТІ ҐРУНТІВ

Дідур В.В.¹, В'юник О.В.², Комар А.С.²

¹Уманський національний університет садівництва, м. Умань, Україна

²Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Запоріжжя, Україна

АНАЛІЗ МЕТОДІВ ОЦІНКИ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ І МАШИН В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ

Таценко О. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

КОМПОЗИЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ЗМІЦНЕННЯ РОБОЧИХ ОРГАНІВ ГРУНТОБРОБНИХ МАШИН

Лузан С. О., Ситников П. А.

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна

АНАЛІЗ ЕКОНОМІЧНОГО СТАНОВИЩА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА В ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ

Комар А. С.¹, Сидорук І. С.²

¹*Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Запоріжжя, Україна*

²*Національний університет «Запорізька політехніка», м. Запоріжжя, Україна*

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ АГАРУ, МЕДУ ТА КУНЖУТНОГО БОРОШНА НА ТЕПЛОФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГАРОВИХ ГІДРОГЕЛІВ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БАТОНЧИКІВ

Боковець С. П., Перцевой Ф. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРІВ ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЧНОГО КОМПЛЕКСУ КЕРУВАННЯ ПРОЦЕСОМ НАГРІВУ ВОДИ

Корнієнко Є. Ю., Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОЗРОБОК В ГАЛУЗІ АГРОІНЖЕНЕРІЇ

Перепелиця Н. М.

Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН, смт. Глеваха, Київської області, Україна

МОДЕЛЮВАННЯ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ З ПІДВИЩЕНИМИ ДИНАМІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ

Холодняк Ю. В., Гавриленко Є. А.

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

ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБНИЧИХ ПРИМІЩЕНЬ АПК ЗА ДОПОМОГОЮ СОНЯЧНИХ УСТАНОВОК

Сайко О. М., Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕМАТИКИ МАШИНО-ТРАКТОРНИХ АГРЕГАТІВ

Сіренко Ю. В., Калнагуз О. М., Горовий М. В., Семерня О. В., Сілюченко В. М.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ОРІЄНТАЦІЇ ЗУБКІВ ЧАСНИКУ В БОРОЗЕНЦІ ПІД ЧАС МЕХАНІЗОВАНОЇ ПОСАДКИ

Крупич О. М.¹, Лисак Г. А.¹, Семен Я. В.¹, Крупич С. О.²

¹Львівський національний університет природокористування, м. Львів, Україна

²Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААН України, смт Глеваха, Київська обл., Україна

CURRENT CHALLENGES OF AVIATION IN INDUSTRY AND AGRICULTURE

Volodymyr V. Kabaniachyi, Mykhailo Legeza

National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute», Kyiv, Ukraine

СЕКЦІЯ 2. ТЕХНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА ТА ТВАРИННИЦТВА**ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСУ СУШІННЯ КАЧАНІВ КУКУРУДЗИ У ПРОТИТЕЧІСВОМУ РЕЖИМІ**

Котов Б. І.¹, Степаненко С. П.², Калініченко Р. А.³

¹Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», м. Кам'янець-Подільський, Україна

²Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України, смт. Глеваха, Київська обл., Україна

³ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», м. Ніжин, Україна

ЗАСТОСУВАННЯ УЛЬТРАЗВУКУ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ МАКАРОННИХ ВИРОБІВ

Богомолов О. В., Гурський П. В., Іващенко С. Г., Денисенко С. А.

Державний біотехнологічний університет, м. Харків, Україна

ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ОТРИМАННЯ РИЦИНОВОЇОЛІЇ

Журавель Д. П., Бондар А. М.

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

ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРИСТРІЙ КОМПОСТУВАННЯ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ

Ткачук Р. В., Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ПРОЕКТУВАННЯ ЕКСПЕРТНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ПРИВАТНИХ ГОСПОДАРСТВ З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ СВИНЕЙ НА ВІДКОРМ

Лубко Д. В., Шаров С. В.

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

WAYS OF REDUCING OF THE BROKEN QUAIL EGGS WHEN CAGED POULTRY KEEPING

Komar A. S.

Dmytro Motorni Tavria state agrotechnological university, Zaporozhye, Ukraine

ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ НАСІННЯ РИЦИНИ ДВОРАЗОВИМ ПРЕСУВАННЯМ

Журавель Д. П., Прокопій В. С.

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

ОГЛЯД ІСНУЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ І МАШИН ДЛЯ ЗБИРАННЯ І ПІСЛЯЗБИРАЛЬНОЇ ДОРОБКИ ЦИБУЛІ

Дідур В. В., Баришев О. О.

Уманський національний університет садівництва, м. Умань, Україна

ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИЙ СПОСІБ КОМБІНОВАНОГО СУШІННЯ ФРУКТОВОЇ СИРОВИНИ

Савойський О. Ю.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

АКТУАЛЬНІСТЬ ПЕРЕРОБКИ ГНОЮ В КОНТЕКСТІ РЕГІОНАЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Скляр О. Г., Скляр Р. В., Григоренко С. М.

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

МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СУШАРОК ФРУКТІВ

Вольвач Т. С.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК ЗНИЖЕННЯ ЕНЕРГОВИТРАТ ДИСПЕРГУВАННЯ

Самойчук К. О., Ковальов О. О., Паляничка Н. О.

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

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ УНІВЕРСАЛЬНОГО ГРАНУЛЯТОРА З ПЛОСКОЮ МАТРИЦЕЮ

Комар А. С.

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

ФОРМУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОГО РИНКУ МОЛОКА

Болтянська Л. О.

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

СЕКЦІЯ 3. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АПК**ТЕОРІЯ СТАЛОГО РУХУ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТУ З ПРИЧІПНОЮ ГИЧКОЗБИРАЛЬНОЮ МАШИНОЮ**

Hristo Beloev¹, Semjons Ivanovs², Євген Ігнат'єв³, к.т.н.

¹*Русенський університет імені Ангела Канчева, м. Русе, Болгарія*

²*Латвійський університет природничих наук і технологій, м. Єлгава, Латвія*

³*Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Запоріжжя, Україна*

ЗАСОБИ АВТОМАТИЗАЦІЇ СТВОРЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ КАРТ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ЗА ДОПОМОГОЮ ВЕБ-ІНСТРУМЕНТІВ

Лубко Д. В.

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

РАЦІОНАЛЬНИЙ ПІДХІД В ОБСЛУГОВУВАННІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

Таракановська Ю. О., Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЯК СУЧАСНИЙ МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Зінов'єва О. Г.

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

МОДЕЛЮВАННЯ СОНЯЧНОГО ЕЛЕМЕНТУ НА ОСНОВІ ОКСИДУ МІДІ

Дяденчук А. Ф., Карпиєнко О. В.

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

СЕКЦІЯ 4. НОВАЦІЇ У ТЕХНІЧНОМУ СЕРВІСІ МАШИН ТА ОБЛАДНАННЯ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ

ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКТИВНОЇ СХЕМИ СЕРВІСНОЇ СИСТЕМИ ПОЛЬОВОГО РОБОТА

Jevtuševski Andrei ¹, Olt Juri ¹, Ігнат'єв Євген ²

¹Естонський університет природничих наук, м. Тарту, Естонія

²Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, м. Запоріжжя, Україна

ДІАГНОСТУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ СИСТЕМИ РУЛЬОВОГО КЕРУВАННЯ

Бондар А. М., Журавель Д. П.

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

ЕЛЕКТРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРИСТРІЙ ОЧИЩЕННЯ МОТОРНОГО МАСТИЛА

Мусієнко О. В., Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНІЧНОГО СЕРВІСУ МАШИН І ОБЛАДНАННЯ ТВАРИННИЦЬКИХ ФЕРМ НА ОСНОВІ ОЦІНКИ ТЕХНОЛОГІЧНОГО РІВНЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ПІДРОЗДІЛІВ

Болтянський Б. В.

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

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ РУЛЬОВОЇ РЕЙКИ ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ

Бондар А. М., В'юник О. В.

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

РЕМОНТ ГБЦ ДВИГУНА ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ РІДКОГО АЗОТУ

Болотін А. Д., Юрченко О. Ю.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ДІАГНОСТУВАННЯ РУЛЬОВОГО КЕРУВАННЯ

Бондар А. М., Журавель Д. П.

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

СЕКЦІЯ 5. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ І ВІДНОВЛЮВАНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ В ТЕХНОЛОГІЯХ АПК, ЕКОЛОГІЯ ТА ОХОРОНА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

ЕКОЛОГІЗАЦІЯ ЕКОНОМІКИ: КУРС НА ЗЕЛЕНУ ЕНЕРГЕТИКУ

Постол Ю. О., Гулевський В. Б.

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

ВИКОРИСТАННЯ СОНЯЧНИХ МОДУЛІВ

Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

FRICITION AND SURFACE PHENOMENA IN TRIBO-COUPPLING

Viunyk O., Khokhlov D.

Dmytro Motornyi Tavria state agrotechnological university, Zaporizhzhia, Ukraine

МОДЕЛЬ ДЕЗИНФІКУЮЧОГО UV-C МОБІЛЬНОГО РОБОТУ

Сілі І. І., Азархов О. Ю.

ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», м. Дніпро, Україна

АЛЬТЕРНАТИВА ДЛЯ ТРАДИЦІЙНИХ СПОСОБІВ ОТРИМАННЯ ЕНЕРГІЇ

Корнієнко Є. Ю., Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ОРГАНІЗАЦІОНА МОДЕЛЬ ОБ'ЄДНАННЯ З ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ НА ОСНОВІ МІСЦЕВИХ ВІДХОДІВ БІОСИРОВИНИ ЧИ ВИРОЩЕНИХ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР

Веремейчик Н. В., Мироненко В. Г.

Інститут механіки та автоматики агропромислового виробництва НААНУ, смт. Глеваха, Київська обл., Україна

СПІЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ВІТРОГЕНЕРАТОРІВ ТА ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ПОВОДЖЕННЯ З ТВЕРДИМИ КОМУНАЛЬНИМИ ВІДХОДАМИ: СУЧАСНИЙ СТАН

Постол Ю. О., Гулевський В. Б.

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

КЛАСИФІКАЦІЯ ОПОР ЛІНІЙ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧІ В СИСТЕМІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

Сасін С. М., Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ПРИЄДНАННЯ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

Барсукова Г. В.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ANALYSIS OF EXISTING TECHNOLOGIES FOR REPAIRING PUMP PARTS

Viunyk O., Valieva K.

*Dmytro Motornyi Tavria state agrotechnological university,
Zaporozhye, Ukraine*

ОБГРУНТУВАННЯ ВИХІДНИХ ДАНИХ ДЛЯ ТЕХНІЧНОГО ЗАВДАННЯ НА СТВОРЕННЯ ОЧИСНОГО ОБЛАДНАННЯ

Дашивець Г. І.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА ВІДМОВ АГРЕГАТІВ І СИСТЕМ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ НА БІОПАЛЬНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛАХ

Журавель Д. П., Бондар А. М., Філенко Д. Ю.

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

OPTIMIZATION OF THE PROCESS OF WORKING-IN DETAILS OF GEAR PUMPS CONNECTIONS AFTER REPAIR

Viunyk O. V., Plakhotnyk I.

*Dmytro Motornyi Tavria state agrotechnological university,
Zaporizhzhia, Ukraine*

ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОСТІ ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ

Сіренко В. Ф.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА ВІДНОВЛЕННЯ РЕСУРСУ АГРЕГАТІВ ДВИГУНІВ

Дашивець Г. І., Шмаглій М. В.

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

ОГЛЯД РОБОТИ НАСОСІВ ДЛЯ БІОГАЗОВИХ УСТАНОВОК

Скляр Р. В., Крушинський С. В.

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

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТЕПЛОВИХ АКУМУЛЯТОРІВ

Умарова О. О., Верхоланцева В. О., Фучаджи Н. О.

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

OPTIONS FOR BIOLOGICAL CONTROL ANAEROBIC DECOMPOSITION PROCESS

Skliar O., Mits V.

*Dmytro Motornyi Tavria state agrotechnological university,
Zaporizhzhia, Ukraine*

ПРАКТИЧНІ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ ГРАВІТАЦІЇ

Овсянніков Д. О., Ковальов О. О., Фучаджи Н. О.

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

ОГЛЯД МЕТОДІВ ОТРИМАННЯ БІОГАЗУ

Скляр О. Г., Тат'яненко В. О.

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

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ ТВАРИННИЦЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ І ЇХ ВПЛИВ НА ЕКОЛОГІЮ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Дереза О. О., Дереза С. В.

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

ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА ПОСТІЙНОГО СТРУМУ ДЛЯ ОСВІТЛЕННЯ ПРИМІЩЕНЬ ЗА УМОВ ВІЯЛОВИХ ВІДКЛЮЧЕНЬ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ ТА БЛЕКАУТУ

Попов С. В.¹, Прілепо Н. В.¹, Попов К. С.²

¹Полтавський державний аграрний університет, м. Полтава, Україна

²Лицей №17 «Інтелект», м. Полтава, Україна

METHODS OF FEEDING TO THE BIOGAS PLANT REACTOR

Skliar R., Dioba A.

Dmytro Motornyi Tavria state agrotechnological university, Zaporizhzhia, Ukraine

СУЧАСНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ТА ЇХ ПРИЗНАЧЕННЯ

Сіренко Ю. В., Калнагуз О. М.

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

АНАЛІЗ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕПЛОЗБЕРЕЖЕННЯ ВИРОБНИЧИХ ПРИМІЩЕНЬ ТА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ ОБЛАДНАННЯ

Овсянніков Д. О., Самойчук К. О., Ломейко О. П.

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

СЕКЦІЯ 6. ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ АПК**ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТІВ КОМУНІКАЦІЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ АПК ПІД ЧАС ВІЙНИ**

Дереза О. О., Водяницький І. О.

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

**ПРО РОЛЬ ЛЮДИНИ В ЕНЕРГЕТИЧНОМУ ОБМІНІ
СОНЦЕ-ЗЕМЛЯ**

Волошин В. С., Азархов О. Ю.

*ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», м. Дніпро,
Україна*

**ШЛЯХИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИСОКОЇ ЯКОСТІ ЗНАНЬ ПРИ
ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ «ВСТУП ДО ФАХУ»**

Ковальов О. О., Паляничка Н. О., Верхоланцева В. О.

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

ІНФОРМАЦІЙНЕ ВИДАННЯ

ПРОГРАМА IV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі

(01-25 листопада 2022 року)

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

Редактор: Є. І. Ігнат'єв.

Дизайн і верстка: А. С. Комар.

Адреси для листування:

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

E-mail: tssapk@tsatu.edu.ua

Сайт конференції: <http://www.tsatu.edu.ua/tsst/conf/>

