

1. ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

ДУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

1. ТРИДЦАТЬ ТРИ ГОДА СЛУЖЕНИЯ ИДЕЕ МАН.
Распопов В.Б.,
2. ІНТЕГРАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЯ НАВЧАННЯ: ВІД ТЕОРІЇ ДО ПРАКТИКИ.
Шевченко Н.О. sno13@ukr.net
3. ЩОДО НАПРЯМІВ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ АГРОТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ УКРАЇН.
Шкодин А.В. shkodina2008@rambler.ru
4. СИСТЕМНЫЕ ОСНОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВУЗА.
Фишман. Б.Е.
5. ПІДГОТОВКА ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИХ КАДРІВ І МЕХАНІЗАТОРІВ ШИРОКОГО ПРОФІЛЮ
Гненний Г.В., Махмудов І.І.
6. ГУМАНІЗАЦІЯ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СТАНДАРТ.
Никонорова Л. І., Стогній І.В.
7. ПЕРЕВАГИ ДУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ОСВІТИ У ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ
Овчарик З.Д.,
8. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМЫ, ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ И МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ
Орляк Ю. Ю.
9. САМООСВІТА ЯК ОСНОВНИЙ ПРОЦЕС РЕАЛІЗАЦІЇ ОБЛІКОВЦЯ.
Хомич В.І., Ілляшенко М.С., Кошель С.Ю
10. ІНТЕГРАТИВНА ОСВІТА: СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ НАВЧАННЯ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ ДИСЦИПЛІН.
Шейн Т.В.
11. «ІНТЕГРАЛЬНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ» ВИКЛАДАЧІВ СПЕЦІАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН АГРАРНИХ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ЯК НЕОБХІДНА УМОВА ЯКІСНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.
Толочко С.В.
12. МОЖЛИВОСТІ ДУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ОСВІТИ В ВИЩОМУ АГРАРНОМУ ЗАКЛАДІ.
Литовченко О.В
13. ЦІННІСНІ ОРІЄНТАЦІЇ В МОДЕРНІЗАЦІЇ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ.
Кириченко О.М.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ И МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

1. ОРГАНИЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ СУЧАСНИМИ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИМИ СИСТЕМАМИ ТА МІСЦЕВЕ САМОУПРАВЛІННЯ
Семяновский В.Н. vadimc@i.ua
2. АПК УКРАЇНИ ЯК ВІДКРИТА ЕВОЛЮЦІОНУЮЧА СИСТЕМА.
Кадієвський В.А., Сук Ю.В
3. ВПЛИВ ПОДАТКІВ НА ДОХОДИ ОБЛАСНИХ БЮДЖЕТІВ УКРАЇНИ
Перхун Л.П.,
4. МЕТОД РОЗКЛАДАННЯ ОДНОРІДНОЇ ФОРМИ НА МНОЖНИКИ ПРИ МОДЕЛЮВАННІ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ.
Бабчук В.Г.
5. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД.
Бондарук Т. Г.
6. ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ
Іванова Т.В.,
7. СУЧАСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ АГРОПРОМИСЛОВИХ РАЙОНІВ.
Лавська Н.В.

3. ПРОБЛЕМЫ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ

1. ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРИЙОМИ ОТРИМАННЯ РАНЬОГО ВРОЖАЮ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР.
Дейнека С.М.
2. ТЕХНОЛОГІЧНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МЕХАНІЗАЦІЇ ГОДІВЛІ ВРХ В УМОВАХ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ТВЕРДОГО БІОПАЛИВА
Гайденко О. М., Кернасюк Ю. В.
3. ТЕХНІЧНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ТВЕРДОГО БІОПАЛИВА.
Гайденко О. М.,
5. ОБҐРУНТУВАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ ОДНОТИПНОЇ ГОДІВЛІ КОРІВ
Ікальчик М.І.
6. ОБҐРУНТУВАННЯ СПОСОБУ ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ВОДНОЇ ЕРОЗІЇ ҐРУНТІВ НА ЗРОШУВАНИХ ЗЕМЛЯХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.
Караєв О. Г.
7. СИСТЕМА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНО-ТЕХНІЧНИХ ВИМОГ ДО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ
Кудринцевський Р.Б.
8. СУЧАСНІ АДАПТАТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР
Лавська Н.В..
9. ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД РЕМОНТУ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ
Шейко Л.О., Піщулін Д. С.
10. АКТУАЛЬНІСТЬ МІНІМАЛІЗАЦІЇ ПЕРЕДПОСІВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ПІД СІВБУ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ.
Теслюк В.В.1, Барановський В.М., Теслюк В.В.
11. ПРО ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА МІКОБІОПРЕПАРАТІВ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА.
Теслюк В.В., Барановський В.М., Теслюк В.В.
12. СІРОВИННА БАЗА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ДИЗЕЛЬНОГО БІОПАЛИВА
Вірьовка М.І., Махмудов І.І.

4. ЭКОНОМИКА ПЕРЕХОДНЫХ ПЕРИОДОВ

1. РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ В УМОВАХ ЧЕТВЕРТОЇ ПРОМИСЛОВОЇ РЕВОЛЮЦІЇ.
Кирилов Ю.Є., Грановська В.Г
2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КАК ОБЪЕКТ МОДЕЛИРОВАНИЯ.
Пицук И. Л.
3. ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ В ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОМУ КОМПЛЕКСІ УКРАЇНИ ЗА ДОПОМОГОЮ РЕГРЕСІЙНИХ МОДЕЛЕЙ ПРОГРАМИ ORIGINPRO V.8.5.
Alla Tudykhata
4. PUBLIC AND PRIVATE EQUITY IN A GENERAL EQUILIBRIUM MODEL OF OCCUPATIONAL CHOICE.
Galina Vereshchagina.
5. МЕХАНІЗМИ РЕГУЛЮВАННЯ РОЗВИТКОМ ПРОДОВОЛЬЧОГО РИНКУ.
Даценко Н.М.
6. ДЕМОНОПОЛІЗАЦІЯ ЕКОНОМІКИ У ПЕРІОД РИНКОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ.
Романенко Т.В.
7. РЕГІОНАЛЬНА СПЕЦИФІКА РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ ТА ПРОБЛЕМИ НАПОВНЕННЯ НАВЧАЛЬНИМ КОНТЕНТОМ ДИСТАНЦІЙНИХ КУРСІВ.
Шерман Є.М., Шерман М.І.

5. ИНФОРМАЦИОННО-КУЛЬТУРНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОТКРЫТОГО ОБЩЕСТВА. КУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ**

1. 47 САМУРАЇВ РОЗВИТОК ЛЕГЕНДИ У МИСТЕЦТВІ ТЕАТРУ ТА КІНО

- Рябуха Ю. В.*
2. ПЛЮРАЛІЗМ У ПОСТРАДЯНСЬКОМУ СОЦІОКУЛЬТУРНОМУ СВІТІ.
Янковський С.В.
 3. ПОЛІВАРИАТИВНІСТЬ АРХЕТИПУ ГЕРОЯ В КОНТЕКСТІ СУЧАСНОЇ УКРАЇНСЬКОЇ КУЛЬТУРИ.
Воронік Д.С.
 4. МІСЦЕ ГРИГОРІЯ ПАВЛУЦЬКОГО У КУЛЬТУРОТВОРЧИХ ПРОЦЕСАХ В УКРАЇНІ НАПРИКІНЦІ ХІХ – ПОЧАТКУ ХХ СТ
Богатікова О. В.
 5. СТАН РОЗВИТКУ КУЛЬТУРИ ПРОФЕСІЙНОГО СПІЛКУВАННЯ СТУДЕНТІВ АГРАРНИХ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ.
Кисла О.М.б.
 6. МОДИФІКАЦІЯ МЕТАФОРИЧНИХ НОМІНАЦІЙ ЖІНОЧНОСТІ У КІНЕМАТОГРАФІ.
Покуль О.Б.

6. ДОКУМЕНТНО ІНФОРМАЦІОННЕ ОБЕСПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ*

1. ДОКУМЕНТНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛІЦЕНЗУВАННЯ ТА АКРЕДИТАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ.
Бойченко Д.В.
2. РОЛЬ ЕЛЕКТРОННОГО ВРЯДУВАННЯ У ФОРМУВАННІ ВІДКРИТОСТІ ПУБЛІЧНОЇ ВЛАДИ.
Головченко М.М
3. РОЗВИТОК ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА В ІНФОРМАЦІЙНИХ УСТАНОВАХ.
Данькевич Ю.В.
4. ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ДОКУМЕНТІВ В ОСВІТНЮ ДІЯЛЬНІСТЬ.
Кобиліна Ю.М.
5. ПРОБЛЕМИ АРХІВУВАННЯ Е-ДОКУМЕНТІВ.
Колотигіна І.А.
6. ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ КАДРОВОЇ СЛУЖБИ В ПАРАЛЕЛЬНОМУ ІСНУВАННІ ПАПЕРОВОГО ТА ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБІГУ.
Микуліна А.І.
7. ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ.
Піддубна Л.П.

7. НОВЫЕ ЭВОЛЮЦИОНИРУЮЩИМ ПОДХОДЫ В ОБЛАСТИ ПСИХОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУКАХ*

1. ПРОБЛЕМА ІДЕАЛУ В УКРАЇНСЬКІЙ ДОХРИСТІАНСЬКІЙ МІФОЛОГІЇ.
Литовченко В.П.
2. ПОЗИТИВНА ПСИХОТЕРАПІЯ - ЯК ОДИН ІЗ МЕТОДІВ ПОДОЛАННЯ ОСОБИСТІСНОЇ ДИСГАРМОНІЇ.
Савченко І.Є.
3. ГАРМОНІЯ ЛЮДИНИ ЯК ПРОЯВ ЇЇ ЦІЛІСНОСТІ.
Тарасюк Л.С.
4. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ТЕКСТА ИСТОРИОГРАФИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ: ДИАХРОНИЧЕСКИЙ АСПЕКТ.
Яковлева А. М

8. РЕГИОНЫ КАК ОТКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ**

1. ОПТИМИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИИ ГОРОДСКОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ
Дичко А.О., Евтеева Л.И., Пестова К.В., . aodi@ukr.net
1. ОЧИСТКА НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ .
Зубайдуллин А.А
2. НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ Д-РА ГЕОГР. НАУК, ПРОФЕССОРА Ф.Н. РЯНСКОГО..
Коркин С.Е.

4. О ПРОСТЫХ, СЛОЖНЫХ И СУПЕРСЛОЖНЫХ СИСТЕМАХ.

Розенберг Г.С

3. СРЕДОУСЛОВЛЕННЫЕ И САМОРАЗВИВАЮЩИЕСЯ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ: УЧЕТ СРЕДОВЫХ СМЕЩЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ.

Черкашин А.К.

9. ЯЗЫК КАК ЭВОЛЮЦИОНИРУЮЩАЯ СИСТЕМА

1. ВПЛИВ МОВНОЇ КОНВЕРГЕНЦІЇ НА ЕВОЛЮЦІЙНИЙ РОЗВИТОК СУЧАСНОЇ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ

Никонорова Л. І., Стогній І.В.

2. ЕВОЛЮЦІЯ МЕТОДІВ НАВЧАННЯ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ.

Колесник Т.П., Іванченко І.Г.З.

3. РОЛЬ ЭВОЛЮЦИОННОГО АСПЕКТА ИССЛЕДОВАНИЯ ЯЗЫКОВЫХ ЯВЛЕНИЙ.

Рянская Э. М., Фёдорова Р. В..

4. ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕКЛАДУ (НА МАТЕРІАЛІ ТУРЕЦЬКОЇ ТА АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ).

Хомич В.І., Хоменюк А.М.

10. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ

1. ЕКОЛОГІЧНІ ОБ'ЄКТИ - ЕВОЛЮЦІОНУЮЧІ МІКРО- ТА МАКРОСИСТЕМИ.

Єремєєв І.С., Дичко А.О. amigo1933@yandex.ua

2. О МОДЕЛИРОВАНИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ.

Дубко В.А. doobko2008@yandex.ua

3. ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ.

Межуева Т.И. . fbum@mail.ru

4. КРИТЕРИЙ АДЕКВАТНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КИНЕТИКИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ.

Жук П.Ф.

5. ПОРІВНЯННЯ ОЦІНОК ПАРАМЕТРІВ, ОТРИМАНИХ ЗА МЕТОДОМ МАКСИМАЛЬНОЇ ПРАВДОПОДІБНОСТІ, JASCKNIFE ТА BOOTSTRAP НА ПРИКЛАДІ ЕКСПОНЕНЦІЙНОГО ЗАКОНУ ЗІ ЗСУВОМ.

Каніовська І.Ю., Воронцева А. І.

6. АНАЛІТИЧНИЙ ОПИС МІНІМАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ ЗА ДОПОМОГОЮ ІЗОТРОПНИХ КРИВИХ, ЯКІ ЛЕЖАТЬ НА ПОВЕРХНЯХ ОБЕРТАННЯ.

Пилипака С.Ф., Муквич М.М

7. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ФРАКТАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ БЕЛОМОРОКУЛОЙСКОГО ПЛАТО.

Сергеев И.С.

11. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ФРАКТАЛЫ. СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ПОЛЯ*

1. НЕГА- Q -ЗОБРАЖЕННЯ ЯК ТРИВІАЛЬНА МОДИФІКАЦІЯ Q -ЗОБРАЖЕННЯ

Працьовитий М.В

2. УЗАГАЛЬНЕННЯ РЯДІВ УОЛША НА ОСНОВІ Q_2 -ЗОБРАЖЕННЯ ЧИСЕЛ.

Працьовитий М.В., Маслово Ю.П

3. ФРАКТАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ОДНОГО КЛАСУ ФУНКЦІЙ, ЩО ЗБЕРІГАЮТЬ ЦИФРУ З Q_7 -ЗОБРАЖЕННЯ ДІЙСНИХ ЧИСЕЛ.

Василенко Н.А.

4. ФРАКТАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ОДНІЄЇ СІМ'Ї НЕПЕРЕРВНИХ КОМПЛЕКСНОЗНАЧНИХ ФУНКЦІЙ ДІЙСНОГО АРГУМЕНТУ..

Коваленко В.М.

5. СЕРЕДНЄ ЗНАЧЕННЯ ЦИФР Q_{∞} -ЗОБРАЖЕННЯ ДІЙСНОГО ЧИСЛА.

Климчук С.О.

6. ГРУПА НЕПЕРЕРВНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ ВІДРІЗКА $[0;1]$, ЯКІ ЗБЕРІГАЮТЬ ЧАСТОТИ ЦИФР Q_s -ЗОБРАЖЕННЯ ЧИСЛА.

Осауленко Р.Ю.

- 7.. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ПРЕДСТАВЛЕНЬ ЧИСЕЛ ЗНАКОДОДАТНИМИ РЯДАМИ ЕНГЕЛЯ ТА ЗНАКОПОЧЕРЕЖНИМИ РЯДАМИ ОСТРОГРАДСЬКОГО –СЕРПІНСЬКОГО-ПІРСА.
Гетьман Б.І., Барановський О.М., Працьовитий М.В.:
8. НЕПЕРЕРВНІ НІДЕ НЕ МОНОТОННІ ФУНКЦІЇ, ВИЗНАЧЕНІ В ТЕРМІНАХ 2^∞ -ЗОБРАЖЕННЯ ЧИСЕЛ
Лисенко І.М., Жабровець О.В.
9. ЙМОВІРНІСНА ТЕОРІЯ ЧИСЕЛ У ТЕРМІНАХ q_0^∞ -ЗОБРАЖЕННЯ ЧИСЕЛ.
Гончаренко Я.В., Лисенко І.М.
10. РОЗПОДІЛ ЗНАЧЕНЬ ОДНІСІ ФРАКТАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ ВІД ВИПАДКОВОГО АРГУМЕНТА»
Ратушняк С.П.
11. НЕПЕРЕРВНІ ФУНКЦІЇ, ПОВ'ЯЗАНІ З ОПЕРАТОРОМ ЛІВОСТОРОННЬОГО ЗСУВУ ЕЛЕМЕНТІВ ЛАНЦЮГОВОГО ЗОБРАЖЕННЯ ЧИСЕЛ, І ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ.
Працьовитий М.В., Чуйков О.С.
12. ОДНА З КАНТОРІВСЬКИХ СИСТЕМ КОДУВАННЯ ДІЙСНИХ ЧИСЕЛ ПОВ'ЯЗАНА З КЛАСИЧНИМ ДВІЙКОВИМ ЗОБРАЖЕННЯМ.
Бондаренко О.І.

12. СИСТЕМИ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕННЯ. ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА УПРАВЛЕННЯ

СИСТЕМИ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕННЯ

1. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ДИСКАТОРІВ З ПРУЖНИМИ СТОЯКАМИ РІЗНОЇ КОНСТРУКЦІЇ
Брижсатий І.Ю., Волик Б.А.. ivan19@list.ru
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТА ДАВЛЕНИЯ ВОЛН ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ВОЛНОВЫХ ТРАНСПОРТЁРОВ
Човнюк Ю.В., Дяченко Л.А.
3. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ УТИЛІЗАЦІЙНОЇ ВОДО-АМІАЧНОЇ ХОЛОДИЛЬНОЇ МАШИНИ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ДВИГУНІВ КОМБАЙНІВ
Гавриш В.І., Скорбілін П.Г., Шпорталюк І.Г. викл а та2 студ. миколаєв)
4. РЕЗЕРВИ ПОКРАЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОСТІ ДВИГУНІВ.
Гавриш В.І., Щерьодін І.І.
5. ТЕХНОЛОГІЧНА СХЕМА ВИРОБНИЦТВА ВИСОКОЕНЕРГЕТИЧНОЇ КОРМОВОЇ СУМІШІ.
Хмельовський В. С., Ачкевич О.М.
6. ОГЛЯД КОНСТРУКЦІЙ РОБОЧИХ ОРГАНІВ СІВАЛОК ДЛЯ МІНІМАЛЬНОЇ І NO-TILL ТЕХНОЛОГІЇ
Коновий А.В.
7. ПОКАЗНИКИ РОБОТИ УДАРНО-ВІДЦЕНТРОВОГО СТЕНДУ ПРИ ПОДРІБНЕННІ РІЗНИХ ВИДІВ ЗЕРНОФУРАЖУ.
Козаченко Н.В., Неццет Б.І.
8. ПРО ПІДБІР ПРУЖИН ДЛЯ ВАЛЬЦІВ ЛЬОНОТЕРКОВОГО АПАРАТА
Лисенок В.В., Василюк В.І.
- 9..ДОСЛІДЖЕННЯ КОРОЗІЙНИХ ПОШКОДЖЕНЬ ТРУБОПРОВІДІВ З ЕПОКСИДНИМ ПОКРИТТЯМ НА БУРЯКОЦУКРОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ
Макаренко В.Д., Козаченко Н.В.
10. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ІССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБКАТЫВАНИЯ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ НА КОНТАКТНУЮ ПРОЧНОСТЬ
Марченко Д.Д.
12. ВПЛИВ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ МОЛОТКОВИХ ДРОБОРОК І ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ КОРМОВИХ МАТЕРІАЛІВ НА ПРОЦЕС ПОДРІБНЕННЯ
Петренко І.В., Козаченко Н.В.
13. АГРЕГАТ ДЛЯ ВНЕСЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ
Вітрух П.І.

14. УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ПОДРІБНЕННЯ ЗЕРНА

Кульгейко О.М., Василюк В.І.

15. ОГЛЯД КОНСТРУКЦІЙ ПОСІВНИХ АГРЕГАТІВ

Ярохно Я.В., Махмудов І.І.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ

1. ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕРМООБРОБКИ ЗЕРНА В НИЗХІДНОМУ ПОВІТРЯНОМУ ПОТОЦІ НА ВІБРАЦІЙНОМУ ТРАНСПОРТЕРІ

Ковбаса В.П.¹, Калініченко Р.А.²

13. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕТИ*

CONVERGENCE, SMART SOFTWARE AND INTELLIGENT NETWORKS*

1. MESSAGE AUTHENTICATION MECHANISM FOR VEHICULAR CLOUD NETWORKS.
Singh M., Singh D., Lee H. J. (dan.usn@gmail.com)

2. FRAMEWORK FOR CONTEXT AWARD MODEL BASED TRIGGER MARKETING FOR IoT COMMERCE.

Won-Tae Jang (jwtway@gsdu.dongseo.ac.kr)

3. CANCER RECOGNITION BASED ON GENE ANALYSIS BY USING MODIFIED EXTREME LEARNING MACHINE AND INTEGER BASED GENETIC ALGORITHM.

V. Sachnev, S. Suresh (bassvasys@hotmail.com)

4. DECISION MAKING IN QUANTITATIVE ANALYSIS OF DIGITAL IMAGE PATTERNS ON EXAMPLE OF VEHICLE LICENSE PLATES.

E. Tsomko (elena@dongseo.ac.kr).

Работы в списке еще не рецензировались.

Часть работ находится на рассмотрении руководителей секции, оргкомитета и временно изъяты из списка поступивших работ.

Оргкомитет планирует завершить формирование списка работ, отвечающих тематике и темам секций конференции, требованиям к оформлению, до 11.08.2016.