

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
Державний біотехнологічний університет
Національний технічний університет «ХПІ»
Національний університет «Львівська політехніка»
Національний університет біоресурсів і природокористування України
University Maryland (USA)
University of British Columbia (Canada)
Lublin University of Technology (Poland)
Israel Electric Corporation (Israel)

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ В АПК

Матеріали Міжнародної науково-практичної
конференції

22 грудня 2022 р.

Харків
ДБТУ
2022

Організаційний комітет:

Голова комітету: **Михайлов В. М.**, д-р техн. наук, проф. проректор з наукової роботи ДБТУ; Заступник голови: **Сорокін М. С.**, к.т.н., доц., декан факультету енергетики, робототехніки та комп'ютерних технологій ДБТУ;

Вчений секретар оргкомітету конференції: **Лисиченко М. Л.**, д.т.н., проф., професор кафедри електромеханіки, робототехніки, біомедичної інженерії та електротехніки ДБТУ;

Члени оргкомітету: **Каплун В. В.**, д.т.н., проф., директор навчально-наукового інституту енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП; **Лазуренко О. П.**, к.т.н., доц., завідувач кафедри електричних станцій Національного технічного університету України «ХПІ»; **Щур І. З.**, п.т.н., проф., завідувач кафедри електромеханіки і комп'ютерних електромеханічних систем Національного університету України «Львівська політехніка»; **Мірошник О. О.**, д.т.н., проф., завідувач кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту ДБТУ; **Хандола Ю. М.**, к.т.н., доц., завідувач кафедри електромеханіки, робототехніки, біомедичної інженерії та електротехніки ДБТУ; **Петренко О. В.**, к.т.н., доц., завідувач кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування ДБТУ; **Мегель Ю. Є.**, д.т.н., проф., завідувач кафедри кібернетики ДБТУ; **Тимчук С. О.**, д.т.н., проф., завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ДБТУ; **Гриб О. Г.**, д.т.н., проф., професор кафедри автоматизації та кібербезпеки НТУ ХПІ; **Мороз О.М.**, д.т.н., проф., професор кафедри електропостачання та енергетичного менеджменту ДБТУ; **Косуліна Н. Г.**, д.т.н., проф., професор кафедри електромеханіки, робототехніки, біомедичної інженерії та електротехніки ДБТУ; **Потапов В. О.**, д.т.н., проф., професор кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування ДБТУ; **Vasily Krivtsov, Ph.D., R.Eng., Professor, University of Maryland (USA)**; **Juri Jatskevich, Ph.D., P.Eng., Professor, IEEE Fellow Electrical and Computer (Canada)**; **Pawel Komada, Ph.D., D.Sc., associate professor Lublin University of Technology (Poland)**; **Vladimir Gurevich, Honorary Professor, Senior Specialist, Israel Electric Corporation (Israel)**.

Конференцію включено до Переліку міжнародних, всеукраїнських науково-практичних конференцій науковців, молодих учених і здобувачів вищої освіти у 2022 році згідно листа ІМЗО МОН України від 30.12.2021 № 22.1/10-2985

Електроенергетика, електромеханіка та технології в АПК: [Електронний ресурс]: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 22 грудня 2022 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Х.: 2022. – 214 с. – Електронні текстові дані. – Режим доступу: <http://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/>

У збірнику представлено теоретичні та практичні результати досліджень і розробок учених та молодих науковців, аспірантів, співробітників організацій та підприємств. Для викладачів, студентів, наукових співробітників, фахівців в галузі енергетики, електромеханіки, робототехніки, автоматики, інформаційних технологій, енергетичного машинобудування, біомедичної інженерії

КТ ОБСТЕЖЕННЯ ЛЮДЕЙ ТА ДОМАШНІХ ТВАРИН З ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФІЧНИМ ПРОЦЕСОМ ШИЙНОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА. ВТОРИННИЙ (ПРИДБАНИЙ) СТЕНОЗ ХРЕБЕТНОГО КАНАЛУ

Чеботарьова Г. М., к.м.н., доц., e-mail: a.m.chebotareva@gmail.com

Національний університет «Одеська політехніка»

Андреева Т. О., аспірант, e-mail: tamara.andreyeva@gmail.com

Чорноморський національний університет ім. П. Могили

Стоянов О. М., д.м.н., проф., e-mail: anstoyanov@ukr.net

Одеський національний медичний університет

Бакуменко І. К. к.м.н., e-mail: kamelia19631508@gmail.com

Одеська обласна клінічна лікарня

Стоянов А. О. лікар інтерн, e-mail: anstoyanov@ukr.net

Одеський національний медичний університет

Актуальність дослідження. За даними Українського державного науково-дослідного інституту медико-соціальних проблем інвалідності МОЗ України та в довіднику за редакцією А. В. Іпатов і співавтори, (Дніпро, 2021), «Основні показники інвалідності та діяльності медико-соціальних експертних комісій України за 2020 рік», населення Одеської області налічує майже 2,4 млн. людей; із них майже 1,9 млн. відносно дорослого населення та 1,4 млн населення працездатного віку (за винятком осіб 16–17 років станом на 01.01.2020 року, Одеська область, яка у 2020 році приєдналася до регіонів, у яких переважають особи з інвалідністю II групи, випередила лідерів попереднього року. Питомавага осіб з інвалідністю в Одеській області досягла 49,1 %. Тобто, майже половину серед усіх визнаних особами з інвалідністю у 2020 році.

У структурі первинної інвалідності серед дорослого населення в Україні у 2020 році хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини склали 14,2% (13,8 % у 2019 році), а серед осіб працездатного віку – 14,6 % (14,3 % у 2019 році).

Найвищі показники первинно визнаних особами з інвалідністю I А групи внаслідок хвороб кістково-м'язової системи та сполучної тканини у розрізі областей України у 2020 році (у %) зареєстровано в Одеській області – 0,6 %.

Аналіз показників інвалідності внаслідок неврологічних захворювань засвідчує, що за низкою захворювань спостерігається зменшення абсолютних показників первинної інвалідності, що на фоні зменшення кількості населення без суттєвих змін, можливо це пов'язано із карантинном, що був у країні, здебільшого допомога надавалась дистанційно. Отже, цей рік дасть змогу більш достовірно оцінити вплив пандемії COVID-19 на показники первинної інвалідності [1].

Важливим в клініці захворювань сполучної та зв'язкової тканини, що змінюються на тлі дегенеративних змін хребта та виявлення вторинного стенозу є: захворювання хребта-спондиліоз, остеохондроз, спондилоартроз, травми і посттравматичні ушкодження хребта, гематоми, пухлини, спондилолістез, ускладнення після операцій на хребцях і інші. Виділяють придбаний не дегенеративний (результат ускладнень деяких захворювань або травм) і дегенеративний стеноз хребетного каналу (в результаті дистрофічних процесів від деяких захворювань). Вивчення взаємозв'язку анатомо-фізіологічних особливостей будови хребетного каналу у домашніх тварин з проявами дегенеративно-дистрофічного процесу, ускладненнями в вигляді деформації шийного лордозу, кіфотичними змінами, стенозом спинномозкового каналу, компресією та ущільненнями спинного мозку, корінців, гангліїв, венозних сплетінь, тощо, дає підставу думати, що процеси які протікають в шийному відділі хребта (ШВХ) у різних видів ссавців значно відрізняються, але мають і багато спільного [2].

Метою досліджень являється проведення ретроспективного аналізу КТ знімків ШВХ у людей з дегенеративно-дистрофічним процесом ШВХ. Порівняти стенотичні зміни ШВХ на тлі міжхребцевого остеохондрозу у людей та різних видів тварин, різних вагових категорій, виявити органічні зміни в хребцях шиї при дегенеративно-дистрофічному процесі із проявами стенозу структур спинномозкового каналу.

Основні матеріали досліджень. Методом обстеження для об'єктивності і ефективності дослідження була вибрана комп'ютерна томографія (КТ) шийного відділу хребта людей (n=65) на протязі 2018-2021 років та домашніх тварин (n=75). Віковий період пацієнтів включених в вибірку склав: чоловіки від 29 до 65 років, жінки – від 20 до 65 років. Середній вік у чоловіків склав – $41,5 \pm 5,4$ роки, у жінок - $41,5 \pm 4,9$ років. Вік усіх обстежених тварин коливався від 1 до 14 років. Середній вік склав: у котів $6,2 \pm 2,6$ років ($43,4 \pm 6,3$ роки - з перерахунком на вік людини); собак, вагою до 20 кг – $5,8 \pm 2,8$ років ($40,6 \pm 5,2$ років); собаки вагою від 20 кг - $6,5 \pm 4,8$ років ($45,5 \pm 7,0$ років). Перерахунок проводили згідно даних Крістіан Йейтс та ін. (2020) [4].

Хворі скаржилися на слабкість у руках (48-73,8%) осіб, з них слабкість в одній руці відзначали (14-21,5%) людей, в обох руках (34-52,3%). Оніміння в руках відзначали (30-46,1%), міалгії – (15-23,1%), м'язові атрофії (14-21,5%), зміни ходи – (12-18,5%), слабкість у ногах – (13-20), 0%), фасцикулярні посмикування – (2-3,1%) осіб.

Проведено розрахунки середнього показника ширини спинномозкового каналу у людей (n=65), визначено, що у чоловіків такий показник менший, тому і стенотичні зміни ШВХ зустрічалися на 14 % частіше, чим у жінок,. Згідно коефіцієнта Павлова-Торга виявлений стеноз ШВХ у 75 % випадків всіх обстежених. За видовими показниками у тварин, масову частку стенотичних змін спинномозкового каналу ШВХ за коефіцієнтом стенозу Павлова-Торга виявлено: у собак великих порід 25 осіб (n=33) 75,8%, у собак до 10 кг-5 осіб (n=28) 17,9%, у котів ні у однієї особи (n= 14), що абсолютно співпадало з клінічною картиною. У котів, дрібних порід собак і собак вагою менше 10 кг стенозу спинномозкового каналу ШВХ майже не виявлено.

Висновок. Порівняльна характеристика дегенеративних змін в хребцях шиї людей та дрібних домашніх тварин, міжхребцевих дисках, міжхребцевих суглобах, морфометричні розміри тіл хребців у різних видів ссавців для визначення нових етіопатогенетичних факторів розвитку міжхребцевого остеохондрозу у людей.

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Основні показники інвалідності та діяльності медико-соціальних експертних комісій України за 2020 рік. Аналітико-інформаційний довідник Медико-соціальна експертиза. https://ndimspi.com/wp-content/uploads/StatDovinyk_za2020.pdf. (дата звернення 29.11.2022) Назва з екрану.

2. Міжнародний центр нейрохірургії, Дегенеративні захворювання хребта - стеноз каналу хребта. <http://www.neurosurgery.com.ua>; <https://garvis.com.ua/stenoz-pozvonochnogo-kanala> (дата звернення 29.11.2022) Назва з екрану.

створення вакууму у висіваючому апараті. Швидкість обертання висіваючого диску регулюється за допомогою органів керування (енкодер) для симуляції сівби.

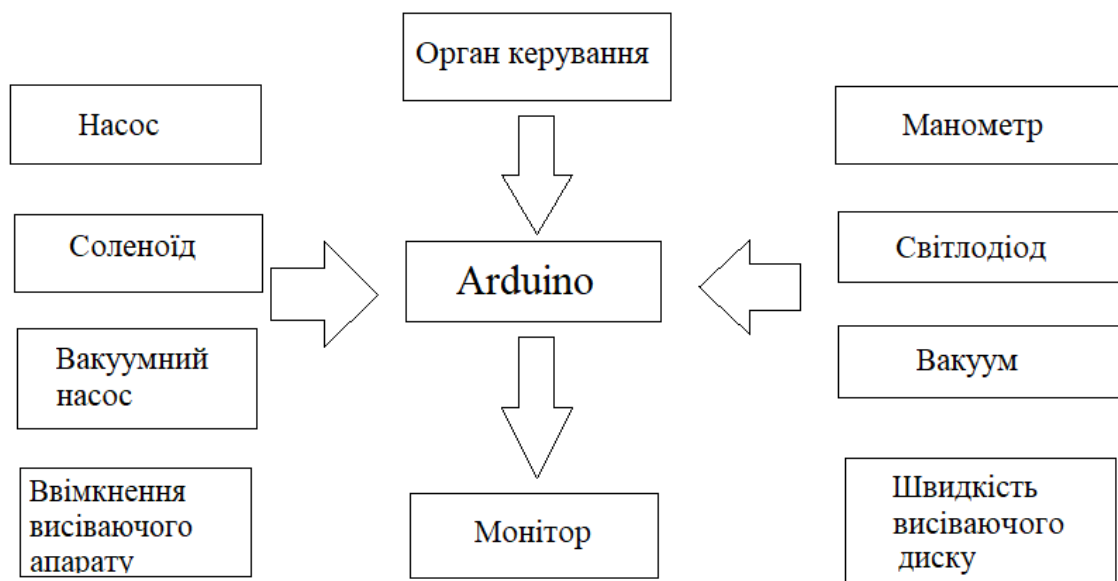


Рис. 2 - Схема підключення електронних компонентів системи

Висновок. Таким чином було створено діючу модель системи висіваючого апарату, який здатен проводити інокуляцію під час сівби.

Цей стенд дає можливість проводити дослідження та корегувати помилки, що були знайдені на зразку, який буде проходити польові дослідження. Не останню роль у цьому відіграла саме робототехніка, зокрема Arduino, аної необхідні для цього датчики.

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Kondaveeti H. K. A systematic literature review on prototyping with Arduino: Applications, challenges, advantages, and limitations / H. K. Kondaveeti, N. K. Kumaravelu, S. D. Vanambathina, S. E. Mathe, S. Vappangi. - Computer Science Review, 40, 2021 – 100364. <https://doi.org/10.1016/j.cosrev.2021.100364>
2. Cameron, N. Arduino Applied: Comprehensive Projects for Everyday Electronics / N. Cameron. Apress, 2018 – 552. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3960-5>
3. Bhadani P. Soil Moisture, Temperature and Humidity Measurement Using Arduino / P. Bhadani, V. Vashisht. - 2019 9th International Conference on Cloud Computing, Data Science & Engineering (Confluence), 2019 - 567-571. <https://doi.org/10.1109/CONFLUENCE.2019.8776973>
4. Engel R. E. A small-plot seeder and fertilizer applicator / R. E. Engel, T. Fischer, J. Miller, G. Jackson. - Agronomy Journal, 95(5), 2003 – 1337. <https://doi.org/10.2134/agronj2003.1337>
5. Manea, D. Mechanized Application of the Microbial Inoculants at Vegetable Plants Sowing / D. Manea, E. Marin, C. Sorică, A. Nedelcu. Bulletin UASMV Agriculture, 66 (1), 2009, - 381-389.

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1. ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТА ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

1. <i>Бабенко К. В., Герасименко В. А.</i> Впровадження сучасних систем акумулювання енергії для електроживлення електромобілів.....	3
2. <i>Кауркін Є. О., Гриб О. Г., Карпалюк І. Т.</i> Використання безпілотних літальних апаратів для діагностики енергетичних мереж міста.....	5
3. <i>Коломієць В. О., Qawaqzeh M. Z., Мірошник О. О., Попадченко С.А.</i> Аналіз методів якості електроенергії за допомогою вейвлет-аналізу.....	7
4. <i>Косарева І. В., Щербак І. Є.</i> Аналіз і практика контролю напруги в розподільних мережах.....	9
5. <i>Лука О. В., Гриб О. Г., Карпалюк І. Т., Лисиченко Р. М.</i> Дослідження впливу зв'язаного енергоспоживання міських енергомереж на якість електричної енергії.....	11
6. <i>Окушко О. В., Радько І. П., Наливайко В. А.</i> Сучасні тенденції розвитку енергозбереження у енергетичній галузі України....	13
7. <i>Олійник Ю. О., Чміль А. І.</i> Дослідження впливу електроімпульсної обробки на ефективність очистки стічних вод.....	15
8. <i>Пазій В. Г., Qawaqzeh M. Z., Мірошник О. О., Середа А. І.</i> Визначення пошкодженої лінії в розподільній мережі методом введення сигналу.....	17
9. <i>Панов А. О.</i> Дослідження регулювання усталеного відхилення напруги за допомогою пристрою «РЕЛСІСРЗЛ-05».....	19
10. <i>Сивенко М. М., Мірошник О. О., Пазій В. Г., Дудніков С. М.</i> Розподілена система моніторингу та компенсації гармонічних складових в електричних мережах.....	21
11. <i>Трунова І. М., Чигринець К. Д., Іванченко О. В.</i> Дослідження математичної моделі теплового балансу тваринницького приміщення під час енергетичного аудиту.....	23
12. <i>Ягуп В. Г., Ягуп К. В., Церковний Д. О.</i> Проблеми компенсації реактивної потужності в системах електропостачання обмеженої потужності.....	25

СЕКЦІЯ 2. ВІДНОВЛЮВАЛЬНА ЕНЕРГЕТИКА

1. <i>Бережнюк М. М., Головка В. М.</i> Сонячна термодинамічна електроустановка на основі двигуна Стірлінга.....	27
2. <i>Братчикова О. В., Братчикова О. С., Грицай В. А.</i> Гравітаційні акумулятори як накопичувачі енергії.....	29
3. <i>Гайдукевич С. В., Семенова Н. П.</i> Шляхи підвищення енергоефективності тваринницьких приміщень.....	30
4. <i>Гайдукевич С. В., Семенова Н. П.</i> Підвищення енергоефективності міста бережан.....	32
5. <i>Мірошник О. О., Миргород Д. Г., Назаренко О. Ю.</i> Застосування гібридних систем сонячної генерації та зберігання електроенергії в умовах введення графіків аварійних відключень та паралельної роботи цих систем з електричними мережами.....	34
6. <i>Назаренко О. Ю.</i> Перспективи та особливості технології фотоелектричної сонячної енергетики з урахуванням можливостей розвитку відновлюваних джерел енергії для України.....	36
7. <i>Павлов А. О., Мороз О. М., Мірошник О. О., Середа А. І.</i> Сучасні виклики альтернативній енергетиці України.....	38
8. <i>Пономарьов К. М., Тітлов О. С.</i> Дослідження тепло-масообмінних процесів при виробництві біодизельного палива.....	40
9. <i>Потапенко М. В., Семенова Н. П.</i> Підвищення ефективності оцінки і прогнозування стану технологічних ліній біогазових установок.....	42
10. <i>Савченко О. А.</i> Аналіз сучасних технологій акумулювання енергії в електроенергетичних системах.....	44
11. <i>Сотнік О. В., Мороз О. М.</i> Впровадження сонячних електростанцій – один із факторів підвищення енергоефективності та енергонезалежності сільськогосподарських підприємств.....	46
12. <i>Толстік О. І., Герасименко В. А.</i> Реалізація зарядних станцій для електромобілів з використанням відновлювальних джерел енергії.....	48
13. <i>Федорейко В. С., Загородній Р. І.</i> Енергоефективні режими роботи твердопаливного теплогенератора.....	50

СЕКЦІЯ 3. ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА ТА РОБОТОТЕХНІКА

1. <i>Бондаренко М. О., Лисиченко Р. М.</i> Вплив якості електричної енергії на ефективність роботи частотно-регульованого електроприводу насоса.....	52
2. <i>Герасименко В. А., Гусак Д. В.</i> Вдосконалення системи тягового електроприводу при модернізації на міському електричному транспорті.....	54
3. <i>Герасименко В. А., Захаров М. І.</i> Вдосконалена система контролю та управління джерелом енергії тягового приводу електромобіля.....	56
4. <i>Іванченко О. В., Гузенко В. В.</i> Аналіз методів керування кінематикою та динамікою робототехнічних систем..	58
5. <i>Кашкарьов А. О.</i> Концепція електропостачання електромеханічного комплексу.....	60
6. <i>Коробський В. В.</i> Дослідження величини проплавлення контактів електромагнітних пускачів при комутації струму.....	62
7. <i>Семенов О. О., Лисиченко М. Л.</i> Роботизована ультрафіолетова установка в свинарнику.....	64
8. <i>Середин М. Ю., Лисиченко М. Л.</i> Автоматизована система керування електроприводами установки для сушки тирси.....	66
9. <i>Синявський О. Ю., Савченко В. В., Лас П. І.</i> Вплив несиметрії напруги на енергетичні характеристики робочих машин.....	68
10. <i>Сподоба М. О., Заблудський М. М.</i> Енергоефективність електроприводу змішуючого пристрою біогазового реактора.....	70
11. <i>Цибух А.В., Сорокін М.С.</i> Децентралізоване управління системами електроприводу.....	72
12. <i>Хандола Ю.М., Гузенко В.В.</i> Диференціація особливостей використання барабанних сушарок та розробка системи керування швидкісним режимом.....	74
13. <i>Хандола Ю.М., Сотнік О.В., Литвиненко В.М.</i> Удосконалення методики комплектування електроприводів змішувачів кормів.....	76
14. <i>Чуєнко Р.М.</i> Однофазний компенсований асинхронний двигун.....	78

15. <i>Щур І. З., Кузик І. В.</i> Енергоформуєче керування безщітковим двигуном постійного струму за посередництвом ZETA–SEPIC двонапрявленого перетворювача постійної напруги.....	80
---	----

СЕКЦІЯ 4. БІОМЕДИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ ТА ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ

1. <i>Аврунін О. Г., Носова Я. В., Селіванова К. Г., Грохова Г. П., Прісич О. Ю.</i> Створення сучасного відеоконтенту для дистанційного навчання та фізичної реабілітації.....	82
2. <i>О. Almazova, M. Lysychenko</i> Phototherapeutic equipment on light-emitting diodes for extracorporeal blood irradiation.....	84
3. <i>Баленко М. М., Кривонос В. Є., Шайко-Шайковський О. Г.</i> Обґрунтування електричної схеми заміщення біологічної ткани при дослідженні постійним струмом.....	86
4. <i>Maša Blažič, Katja Ružič</i> Research in faculty of electrical engineering, laboratory of biocybernetics, chair of biomedical engineering university of Ljubljana.....	88
5. <i>Гарасимчук І. Д., Хворостовський В. Г.</i> Дослідження системи аналізу м'язової активності на базі машинного навчання.....	91
6. <i>Гузенко В. В.</i> Вплив радіоімпульсного випромінювання на біологічно-активні точки тварин.....	93
7. <i>Дубік В. М.</i> Аналіз процесу залучення комах-шкідників садів до штучного джерела оптичного випромінювання.....	95
8. <i>Дудка Д. О., Висоцька О. В.</i> Розробка метода прогнозування зниження адаптаційного потенціалу серцево-судинної системи людини.....	97
9. <i>Дьоміна Т. О., Лисиченко М. Л.</i> БАТ – як інструмент керування біохімічними і фізіологічними процесами тварин.....	99
10. <i>Жила В. І., Лисиченко М. Л.</i> Формування центрів концентрації кислomолочних бактерій.....	101
11. <i>Кіпенський А. В., Куліченко В.В.</i> Про перспективні напрямки та рекомендації по створенню інтелектуальних програмно-апаратних комплексів терапевтичного призначення.....	103

12. <i>Козак О. В.</i> Аналіз методів і пристроїв для знищення біологічних шкідників кореневої системи плодкових культур.....	105
13. <i>Косуліна Н. Г., Гарбуз А. І., Даньшов М. С.</i> Використання магнітного поля в магнітно-резонансній томографії.....	107
14. <i>Ляшенко Г. А., Полянова Н. В.</i> Фактори, від яких залежить точність і достовірність УЗ діагностики.....	110
15. <i>Манічева Н. В., Тітова Н. В.</i> Оцінка використання ультразвуку для очищення поверхонь медичного обладнання.....	112
16. <i>Михайлова Л. М.</i> Визначення параметрів інформаційного поля граничновисокої частоти для лікування запалення молочної залози свиноматок	114
17. <i>Михайлова Л. М., Думанський О. В.</i> Аналіз методів і електронних систем для лікування ендометриту корів.....	116
18. <i>Михайлова Л. М., Рудь А. В., Грушецький С. М., Павельчук Ю. Ф., Корчак М. М.</i> Результати дослідження з визначення параметрів гідродинамічного випромінювача звукових коливань.....	118
19. <i>Міленін Д. М., Пархоменко Л. І., Лисиченко М. Л.</i> Лазерні технології в системі профілактики вірусних захворювань птиці.....	120
20. <i>Панкова О. В., Сировицький К. Г.</i> Метод прискорення біохімічних процесів насіння сільськогосподарських культур на основі використання світлових джерел енергії.....	122
21. <i>Панцир Ю. І., Потапський П. В.</i> Дослідження моделі випромінювача для акустичного безконтактного переміщення мікрочастинок.....	124
22. <i>Піщанська Я. А., Порван А. П.</i> Розробка математичної моделі визначення радіонуклідної небезпечності територій.....	126
23. <i>Потапський П. В., Вусатий М. В.</i> Дослідження приладу електростимуляції біологічно-активних точок для адаптивної корекції імунної системи.....	128
24. <i>Савченко В. В., Синявський О. Ю., Величко П. Д.</i> Вплив магнітного поля на посівні якості насіння льону.....	130
25. <i>Соколов А. А., Аврунін О. Г.</i> Натурне моделювання переміщення рідинного вмісту придаткової пазухи носу за методом проетца.....	132

26. Семенов О. О., Безсонов О. О., Рибалка А. І. Установка для аналізу динаміки розвитку молодняку тварин при відгодівлі....	134
27. Столяров О. В., Лисиченко М. Л. Автоматизована установка для лазерної обробки спермодоз перед штучним осіменінням свиноматок.....	136
28. Торчук М. В. Визначення оптимальних біотропних параметрів імпульсного електричного поля для підвищення імуноглобулінів у молозиві тільних корів.....	138
29. Чеботарьова Г. М., Андреева Т. О., Стоянов О. М., Бакуменко І. К., Стоянов А. О. КТ обстеження людей та домашніх тварин з дегенеративно-дистрофічним процесом шийного відділу хребта. Вторинний (придбаний) стеноз хребетного каналу.....	140
30. Чеботарьова Г. М., Андреева Т. О., Стоянов О. М., Добровольський В. В., Гіль О. Л. Дегенеративно-дистрофічні зміни шийного відділу хребта у ссавців. Комп'ютерна томографія.....	142
31. Чеботарьова Г. М., Андреева Т. О., Стоянов О. М., Чигринський М. Е., Калашніков В. Й. Аспекти морфометрії при КТ обстеженні людей та домашніх тварин із змінами по типу міжхребцевого остеохондрозу шийного відділу хребта. Комп'ютерна томографія	144
32. Червінський Л. С., Окушко О. В., Радько І. П., Наливайко В. А. Передпосівна фотоактивація зернових культур оптичним випромінювання різного спектру.....	146
33. Чорна М. О., Сухін В. В. Дезінфекція та сушка насіння зернових культур із застосуванням електромагнітного випромінювання.....	148
34. V. Shigimaga Pulsed conductometry of single cells in electric field with rising strength.....	150
СЕКЦІЯ 5. ІНТЕГРОВАНІ ПРОЦЕСИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ТЕПЛО-ХОЛОДОПОСТАЧАННЯ	
1. Антипов Є. О. Дослідження впливу теплопровідних включень на температури фазових переходів акумулюючих матеріалів органічного походження.....	152
2. Кравченко В. В., Лапардін М. І. В'язкість синтетичного компресорного масла ISO 10.....	154
3. Крусір Г. В., Купріяшкіна О. В. Дослідження впливу параметрів біоремедіації на ефективність біодеградації вуглеводнів.....	156

4. <i>Кухаренко В. М.</i> Підготовка кадрів на базі мікро-кваліфікації.....	158
5. <i>Петренко О. В., Білецький Е. В.</i> Застосування системного підходу при моделюванні систем охолодження та кондиціонування.....	160
6. <i>Петушенко С. М., Тімлов О. С.</i> Розробка систем охолодження для первинної низькотемпературної обробки та зберігання зерна дрібнонасінневих культур.....	162
7. <i>Семенюк Д. П., Якушенко Є. М.</i> Математичне моделювання роботи пропіленглікольного контуру системи холодопостачання птахофабрики.....	164
8. <i>Смілик М. М., Потапов В. О.</i> Розробка експериментальної холодильної установки для зберігання в польових та військових умовах.....	166
9. <i>Тімлов О. С., Осадчук Є. О., Нікітін Д.М.</i> Розробка абсорбційних водоаміачних холодильних машин для роботи в системах отримання води з атмосферного повітря.....	168
10. <i>Ткаченко В. Р., Антипов Є. О.</i> Техніко-економічне обґрунтування вибору оптимальної конструкції опалювального приладу.....	170
11. <i>Яковлева О. Ю., Хмельнюк М. Г., Трандафілов В. В.</i> Можливості підвищення ефективності ХУ з використанням природних та альтернативних холодоагентів.....	172
12. <i>Якушенко Є. М., Семенюк Д. П.</i> Безмашинні засоби охолодження з використанням альтернативних джерел енергії.....	174
13. <i>Zh. Zhuman, N. Khanzharov, B. Abdizhapparova</i> Application of heat pump in vacuum dryer.....	176

СЕКЦІЯ 6. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА КІБЕРБЕЗПЕКА

1. <i>Дьоміна В. М., Босенко К. О.</i> Використання методів нечіткої логіки для опису даних при побудові числової моделі управління регіоном.....	178
2. <i>Зубко В. М., Шуляк М. Л., Шелест М. С.</i> Адаптація модуля віртуальної реальності до викликів дистанційного навчання в агроінженерії.....	180
3. <i>Левкін А. В., Котко Я. М., Левкіна Р. В.</i> Кібербезпека, як фактор підвищення ефективності підприємницької діяльності у АПВ.....	182

4. Мегель Ю. Є., Чалий І. В., Міхнова О. Д. Дослідження рухомих об'єктів методами оптичного потоку.....	184
5. Мегель Ю. Є., Чалий І. В., Левкін А. В., Левкін Д. А. Роль контролінгу під час управління енергетичними ризиками в технологічних процесах.....	186
6. Сорокін М. С. Класифікація кіберзагроз систем керування промислового обладнання.....	188
7. Яковлева О. Ю., Хмельнюк М. Г. Стратегії роботи з віртуальною командою за допомогою ІСТ.....	190

СЕКЦІЯ 7. АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

1. Васюк В. В. Життєвий цикл програмного забезпечення інженерних об'єктів.....	192
2. Гладуш В.Г., Чеканов М.А. Автоматизація процесу ультразвукової диспергації безперервної дії.....	194
3. Демченко К. В., Радченко С. С. Підвищення продуктивності обчислювальних засобів.....	196
4. Колодійчук Л. С. Використання цифрових технологій для управління електричними реле.....	198
5. Лелюх О. М., Леонт'єв П. В. Дослідження системи стабілізації озброєння мобільного робота.....	200
6. Панов А. О. Дослідження регулювання усталеного відхилення напруги за допомогою пристрою «РЕЛСІС РЗЛ-05».....	202
7. Шелест М. С. Створення моделі висіваючого апарату для просапних культур з можливістю інокуляції при використанні ARDUINO NANO.....	204

Наукове електронне видання
Можна використовувати в локальному та мережному режимах

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА ТА ТЕХНОЛОГІЇ В АПК

МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

22 грудня 2022 р.

Відповідальні за випуск: О. О. Мірошник,
Ю. М. Хандола,
О. В. Петренко,
Ю. Є. Мегель,
С. О. Тимчук
О. М. Жданович
Комп'ютерна верстка: В. Пазій
В. Гузенко
М. Чорна
М. Смілик
О. Міхнова
С. Литвиненко

Підп. до друку 22.12.2022 р. Об'єм даних 3,94 Мб.

Державний біотехнологічний університет
Вул. Алчевських, 44, Харків, 61002