

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

МАТЕРІАЛИ
студентської наукової конференції

25-26 квітня 2018 рік

Том I

Полтава - 2018

Редакційна колегія:

Аранчій В. І., кандидат економічних наук, професор, ректор академії;

Писаренко П. В., доктор сільськогосподарських наук, професор, перший проректор;

Горб О. О., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, проректор з науково-педагогічної, наукової роботи;

Опара М.М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, фахівець відділу з питань інтелектуальної власності;

Галич О.А., кандидат економічних наук, доцент, декан факультету економіки та менеджменту;

Дорогань-Писаренко Л.О., кандидат економічних наук, доцент, декан факультету обліку та фінансів;

Дудніков І. А., кандидат технічних наук, доцент, декан інженерно-технологічного факультету;

Кулинич С. М., доктор ветеринарних наук, професор, декан факультету ветеринарної медицини;

Маренич М. М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан факультету агротехнологій та екології;

Поліщук А. А., доктор сільськогосподарських наук, професор, декан факультету технології виробництва та переробки продукції тваринництва;

Воронько-Невіднича Т. В., кандидат економічних наук, доцент, заступник декана факультету економіки та менеджменту;

Зоря О. П., кандидат економічних наук, доцент, заступник декана факультету обліку та фінансів з наукової роботи;

Невідничий О. С., начальник редакційно-видавничого відділу.

Відповідальність за зміст і редакцію матеріалів несуть автори та наукові керівники.

Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25-26 квітня 2018 р. Том І. – Полтава: РВВ ПДАА, 2018. – 412 с.

<i>Фарманова А. Г.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Магістр», спеціальність «Менеджмент» факультету економіки та менеджменту Науковий керівник – <i>Махмудов Х. З.</i> , доктор економічних наук, професор ФОРМУВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ КУЛЬТУРИ ПІДПРИЄМСТВА.....	189
<i>Фещенко Р. Д.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Магістр», спеціальність «Публічне управління та адміністрування» факультету економіки та менеджменту Науковий керівник – <i>Боровик Т. В.</i> , кандидат економічних наук, доцент ВПЛИВ ЗАСОБІВ СОЦІАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ НА ЗБАЛАНСОВАНИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ РОЗВИТОК.....	191
<i>Філоненко М. П.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Магістр», спеціальність «Менеджмент» факультету економіки та менеджменту Науковий керівник – <i>Михайлова О. С.</i> , кандидат економічних наук, доцент УПРАВЛІННЯ ФОРМУВАННЯМ КАДРОВОЇ ПОЛІТИКИ ПІДПРИЄМСТВА.....	193
<i>Хоменко А. М.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Магістр», спеціальність «Ветеринарна медицина» факультету ветеринарної медицини Науковий керівник – <i>Протас Н. М.</i> , кандидат сільськогосподарських наук, доцент ВИКОРИСТАННЯ БАЗ ДАНИХ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ	195
<i>Чайка В. О.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Магістр», спеціальність «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» факультету економіки та менеджменту Науковий керівник – <i>Комаріст О. І.</i> , кандидат економічних наук, доцент ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ ЗАХОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	198
<i>Черепов Д. О., Заливчий І. Ю.</i> , здобувачі вищої освіти СВО «Бакалавр», спеціальність «Філологія» факультету економіки та менеджменту Науковий керівник – <i>Протас Н. М.</i> , кандидат сільськогосподарських наук, доцент ОН-ЛАЙН РЕСУРСИ ТА ДОДАТКИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ	199
<i>Черних О. В.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Магістр», спеціальність «Менеджмент» факультету економіки та менеджменту Науковий керівник – <i>Самойлік М. С.</i> , доктор економічних наук, доцент РОЗВИТОК МАРКЕТИНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ	205
<i>Черниш І. В.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр», спеціальність «Право» факультету економіки та менеджменту Науковий керівник – <i>Козаченко Ю. А.</i> , кандидат юридичних наук, доцент кафедри ЗЛОЧИН І КАРА В УКРАЇНСЬКИХ ЗЕМЛЯХ ЗА ЛИТОВСЬКИМИ СТАТУТАМИ XVI СТ.....	207
<i>Шведенко К. С.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Магістр», спеціальність «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» факультету економіки та менеджменту Науковий керівник – <i>Даниленко В. І.</i> , кандидат економічних наук, доцент ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ ЗБУТОВОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	209
Підсекція кафедри іноземних мов та українознавства	
<i>Будаква Є. О.</i> , здобувач вищої освіти СВО «Магістр», спеціальність «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» Науковий консультант з іноземної мови – <i>Лифар А. А.</i> , старший викладач ADEQUATE FEEDING OF SPORTS HORSES.....	211

- раціональне використання персоналу;
- формування і підтримка ефективної роботи підприємства.

В реалізації кадрової політики можливі альтернативи з врахуванням реального стану економіки. Тому вибір її пов'язаний не тільки з визначенням Успіх управління персоналом визначається двома основними чинниками: здатністю підприємства чітко визначити, яка поведінка працівників потрібна для досягнення його стратегії, і можливістю застосовувати ефективні управлінські важелі для спрямування працівників на бажану поведінку.

Список використаних джерел

1. Данюк В. М. Менеджмент персоналу: [навчальний посібник] / В. М. Данюк, В. М. Петюх, С. О. Цимбалюк. – КНЕУ. – К.: КНЕУ, 2005. – 398 с.
 2. Зінь В. А. Планування діяльності підприємства: [навчальний посібник] / В. А. Зінь, М. О. Турченко. – К.: Професіонал, 2004. – 320 с.
 3. Виноградський М. І. Управління персоналом: [навчальний посібник] / М. І. Виноградський, С. М. Беляєва, А. В. Виноградська. – К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 500 с.
 4. Грузіна І. А. Застосування стратегічного підходу до управління персоналом сучасного підприємства / І. А. Грузіна // БізнесІнформ. – № 2. – 2010. – С. 100 – 102.
-

ВИКОРИСТАННЯ БАЗ ДАНИХ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

Хоменко А. М.,
здобувач вищої освіти СВО «Магістр»,
спеціальність «Ветеринарна медицина»
факультету ветеринарної медицини

Науковий керівник –
Протас Н. М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Актуальним питанням на сьогоднішній день є використання інформаційних технологій у ветеринарній медицині. Наявність електронних інформаційних систем та зручний доступ громадян до інформації сьогодні є невід'ємним компонентом більшості країн із розвинутою економікою. Нові інформаційні технології проникають практично в усі сфери діяльності людства. Комп'ютер зараз є домінуючим засобом комунікації та найкомфортнішим засобом для роботи з інформацією.

Обсяг інформації, що надходить до людини через всі інформаційні засоби, безперервно зростає, відповідно, і діяльність людей сьогодні усе більше залежить від їхньої обізнаності та здатності ефективно використовувати інформацію. Тому в інформаційному суспільстві для фахівця кожної галузі, в тому числі і ветеринарної, дуже важливо оволодіння засобами оптимального рішення задачі накопичення, упорядкування і раціонального використання інформації.

Метою нашого дослідження є систематизація необхідних теоретичних знань про функціонування інформаційних систем, технологію роботи з база-

ми даних; вивчення можливостей їх використання в галузі ветеринарної медицини.

Для організації ефективного збереження та зручного доступу до інформації використовуються бази даних. База даних – це сукупність даних певної предметної області, призначена для зберігання інформації великих об'ємів. Створення бази даних, обробка та пошук необхідної інформації в ній здійснюється за допомогою системи управління базами даних (СУБД). СУБД – це набір певних програмних засобів, які надають можливість користувачеві швидко та ефективно взаємодіяти з базою даних. Бази даних містить схеми, таблиці, процедури та інші об'єкти [1].

Бази даних можна класифікувати за рядом ознак. За технологією обробки (розміщення) даних бази даних поділяються на централізовані та розподілені. За способом доступу до даних бази даних поділяються на бази даних з локальним доступом і бази даних з віддаленим доступом. За типом інформації, що зберігається БД поділяються на документальні, фактографічні, лексикографічні. У залежності від моделі організації даних розрізняють ієрархічні, мережеві та реляційні бази даних. За сферою застосування розрізняють універсальні бази даних і спеціалізовані, призначені для вирішення конкретних завдань.

Отож суть концепції баз даних полягає в інтегрованому збереженні й диференційованому використанні прикладними програмами всієї інформації про об'єкти предметної області, що представляють певний інтерес для організації.

Ветеринарна інформація має величезні обсяги і розкид. Великі ресурси потрібні для зберігання інформації про тварини їх вакцинацію, спалахи захворювань, історій хвороб, що містять знімки, дані обстежень та інші види цифрових даних, обліку та реєстрації дозвільних та інших ветеринарних документів. Тому сучасна ветеринарна медицина неможлива без використання баз даних.

Які ж різновиди баз даних у ветеринарній галузі?

На сьогодні розроблені і широко використовуються у галузі ветеринарії *бази даних ідентифікованих тварин*.

Як відомо, надійним засобом ідентифікації тварин є чіпування. Мікрочіп – маленька стерильна капсула з біосумісного скла, що містить в собі унікальний індивідуальний 15-ти-значний номер, за яким можна буде ідентифікувати тварину. Чіп не містить ніякої інформації про тварину, він містить лише персональний 15-ти-значний цифровий код. А для зберігання інформації про тварину і його власника використовуються національні електронні бази даних чіпованих тварин. До баз даних ідентифікованих тварин вноситься їх нумерація, переміщення, господарства утримання і т.д.

Сьогодні функціонує багато електронних баз даних ідентифікованих тварин. Проте, ці бази даних є: комерційними – конкретного виробника електронних міток для ідентифікації тварин, локальними – однієї ветеринарної клініки або організації, міськими чи районними. Об'єднати в єдине ціле лока-

льні, міські, обласні, комерційні та некомерційні бази даних ідентифікованих тварин покликаний проект Animal-id.info [2].

Animal-id.info – база даних України, сучасна некомерційна безкоштовна платформа, яка входить у найбільшу європейську асоціацію баз даних EUROPETNET (всі прочіповані тварини, які зареєстровані в animal-id.info, автоматично потрапляють в europetnet.com) [3]. Кожен власник тварини, ветеринарна клініка, громадська організація або комунальне підприємство, кінологічний клуб й інші організації можуть зареєструватися на сайті бази.

Електронною базою даних чіпованих тварин на Україні є система TRACER.COM.UA. Вона теж слугує для систематизації та пошуку відомостей про ідентифікованих тварин. Входить в міжнародну пошукову систему чіпованих тварин PETMAXX, що здійснює пошук по базах 32-х країн світу [4].

То ж мета таких баз даних – є забезпечення всіх людей і організацій, які працюють з тваринами, необхідними, зручними і сучасними інструментами для ведення їх обліку; налагодження співпраці між зацікавленими організаціями, власниками та потенційними власниками тварин.

Аналогічно до баз даних ідентифікованих тварин ведуться *бази даних для вакцинованих тварин*.

Прикладом *електронних баз даних локального характеру* можуть бути бази обліку пацієнтів ветеринарної клініки, що асоціюється з поняттям «реєстратура». Тут можуть зберігатися всі історії хвороб, результати аналізів, ЕКГ, рентгенограми та інша інформація, яка може бути доступна ветлікареві в будь-який момент без сторонньої участі. Сюди ж вноситься вся інформація про вакцинацію тварин: назву вакцини, дату вакцинації, виробника вакцини, метод введення, дозування, від якої хвороби роблять вакцину, кількість тварин, номер акта, назва клініки, ветеринарний лікар який робив вакцину тощо. Такий електронний спосіб ведення обліку пацієнтів дозволяє оперативно вирішувати проблеми збереження й ефективного використання інформації, економить час на заповнення паперових документів. Звичайно, вибір програмного забезпечення для автоматизації роботи клініки та, відповідно, ведення бази даних залишається за власником.

Говорячи про бази даних, що можуть бути корисними у роботі, варто згадати і бази даних про корми та норми годівлі сільськогосподарських тварин. Процес обчислення збалансованих раціонів годівлі тварин передбачає потребу в громіздкій роботі з великою кількістю довідкової інформації: таблицями даними про вміст поживних речовин макро- та мікроелементів, вітамінів у кожному видів корму. Використання відповідних інформаційних систем є невід'ємною складовою управління галузі тваринництва, що дозволить швидко віднайти потрібну інформацію, запланувати ветеринарні операції, попередити проблеми зі здоров'ям та відтворенням тварин тощо.

Отже, діяльність фахівців будь-якої галузі усе більше залежить від їх вміння ефективно використовувати інформацію. Ветеринарному лікарю вже недостатньо мати ґрунтовні фахові знання; важливо знати та вміти користуватися електронними базами даних, прикладними програмами, бути компе-

тентним в сучасних інформаційних технологіях. Саме поєднання цих двох складових є основою професійного зростання.

Список використаних джерел

1. <https://uk.wikipedia.org/wiki>
 2. Все про базу даних Animal-id.info – [Електронний ресурс].– Режим доступу: <http://microchip.net.ua/uk/vse-o-baze.html>
 3. Електронна система ідентифікації тварин Animal-id.info. – Режим доступу: <https://animal-id.info/site/about-project>
 4. Единая база чипированных животных Украины. – Режим доступу <http://www.tracer.com.ua/chipirovanie.php>
-

ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ ЗАХОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА

**Чайка В. О.,
здобувач вищої освіти СВО «Магістр»,
спеціальність «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»
факультету економіки та менеджменту**

**Науковий керівник –
Комаріст О. І., кандидат економічних наук, доцент**

Досвід роботи багатьох вітчизняних компаній підтверджує, що в сучасній конкурентній боротьбі виграє той, хто постійно бореться за свої конкурентні позиції. При цьому керівництву компаній слід враховувати, що джерелом підвищення конкурентоспроможності є не тільки стан зовнішнього середовища, а й внутрішнє середовище фірми. Адже без розробки організаційно-економічних змін всередині підприємства неможливо підтримувати його конкурентоспроможність на належному рівні.

Одним із основних аспектів розвитку сучасного підприємства є питання оцінки та забезпечення конкурентоспроможності.

Значний внесок у розвиток теорії конкурентоспроможності підприємства, зокрема у розробку методів визначення та оцінки його конкурентоспроможності зробили такі зарубіжні та вітчизняні вчені-науковці: І. Ансофф, Г. Азоєв, Л. Довгань, П. Дойль, Г.Кіндрацька, Х. Махмудов, Н. Козак, В. Оберемчук, В. Писаренко, М. Портер, В. Рабштина, І. Сіваченко, Р. Фатхутдінов та інші. Проте поза увагою науковців і надалі залишаються проблеми вибору методу оцінки конкурентоспроможності підприємств та визначення сучасних підходів до підвищення рівня їх конкурентоспроможності.

Конкурентоспроможність, наразі, стає невід'ємним атрибутом ринкової економіки і визначає здатність витримувати конкуренцію у порівнянні з аналогічними об'єктами. Вона оцінюється за допомогою порівняння найбільш суттєвих показників діяльності. Узагальнення теорій оцінки рівня конкурентоспроможності підприємств передбачає використання при її оцінці типових показників.

Ткаченко Н. В.	185	Чеберко О. В.	402
Товкач Р. О.	388	Чекрізова Є.С.	404
Томіна Т. А.	325	Черепов Д. О.	199
Тригуб О. С.	187	Черних О. В.	205
Тютюнник І.Ю.	390	Черниш І. В.	207
Улізько Л. В.	392	Чижанська Ю. О.	245
Фарманова А. Г.	189	Чоботько Ю. В.	307
Фещенко Р. Д.	191	Шарлай Р. О.	183
Філоненко М. П.	193	Шатохіна А. Л.	241
Франкевич А.С.	394	Шведенко К. С.	209
Фуркайло Н. В.	396	Швидка К. Р.	327
Фурса В. В.	398	Шевченко Н.С.	406
Ходаківський Є. С.	400	Яковина В. С.	407
Хоменко А. М.	195, 241	Яковлева Н. В.	374
Цимбал Л. М.	243	Ярмола В. Ю.	409
Чайка В. О.	198	Ярова М. Ю.	370

Наукове видання

МАТЕРІАЛИ
студентської наукової конференції

25-26 квітня 2018 рік

Том I

Підп. до друку 18.05.2018. Формат 60x90¹/₁₆.
Ум. друк. арк. 25,9. Обл.-вид. арк. 23,5.
Гарнітура Times New Roman Cyr.

Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК №2174 від 26.04.2005 р.
Адреса: 36003, м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3.