

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ, УПРАВЛІННЯ,
ПРАВА ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
КАФЕДРА ПІДПРИЄМНИЦТВА І ПРАВА**



**III Міжнародна науково-практична конференція
(заочна форма)
«ФОРМУВАННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ СТРУКТУР В РАМКАХ
ІНТЕГРАЦІЇ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПРОСТОРУ»**



м. Полтава, 24 березня 2020 року

УДК 330.15:334.723
ББК 65.291.5

Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору» – Полтава, 2020. – 345 с.

У матеріалах конференції розглядаються аспекти методології і практики управління господарської діяльності підприємств в рамках інтеграції до європейського простору.

Збірник розрахований на науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів вищих навчальних закладів, фахівців практиків. Матеріали друкуються мовою оригіналів. За виклад, зміст і достовірність матеріалів відповідають автори.

Голова організаційного комітету:

Махмудов Х. З. – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

Члени організаційного комітету:

Калашник О.В. – секретар конференції, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

Галич О. А. – кандидат економічних наук, професор, директор навчально-наукового інституту економіки, управління, права та інформаційних технологій Полтавської державної аграрної академії.

Михайлова О. С. – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

Писаренко С. В. – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії;

Мороз С. Е. – кандидат педагогічних наук, доцент кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

Кальян О. С. – кандидат юридичних наук, доцент, професор кафедри підприємництва і права Полтавської державної аграрної академії.

<i>Пуха С. М., Дивнич О. Д.</i> ПРИЧИНИ ТА ПЕРЕВАГИ ВПРОВАДЖЕННЯ КОНТРОЛІНГУ АГРАРНИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ	231
<i>Пушак Г.І., Савчук М.Ю.</i> СУЧАСНІ ЗАГРОЗИ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІЙ БЕЗПЕЦІ УКРАЇНИ	233
<i>Ремізова Ю.О.</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ АГРОБІЗНЕСУ В НАПРЯМКУ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА	235
<i>Рибальченко А.М.</i> ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ В УКРАЇНІ	238
<i>Романченко Ю. О.</i> ЄДИНИЙ ПОДАТОК У СФЕРІ ТУРИЗМУ: ОБЛІКОВИЙ АСПЕКТ	241
<i>Рудич Л.В., Боровиков О.В.</i> ЛІДЕРСЬКІ КОМПЕТЕНЦІЇ УПРАВЛІНЦЯ В КОНТЕКСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ СТРУКТУР	244
<i>Сакун І.С., Світлична А.В.</i> ЯКІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ТОВАРІВ	246
<i>Салогуб І.І., Зоря О.П.</i> НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ФІНАНСОВО-КРЕДИТНИХ ВІДНОСИН В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ ЕКОНОМІКИ	248
<i>Сапожник Д. І.</i> ОЦІНЮВАННЯ ПОКАЗНИКА ГОРЮЧОСТІ МАТЕРІАЛІВ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ШВИДКОСТІ ГОРІННЯ ТА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ВОГНЮ	249
<i>Сахно Т. В., Семенов А. А., Хмельницька Є. В.</i> ПРОБЛЕМА ЯКОСТІ КОМБІКОРМІВ ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИТВА ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН	252
<i>Світлична А.В., Загребельна І.Л.</i> СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ БІЗНЕСУ: ПОНЯТТЯ ТА ОСНОВНІ МОДЕЛІ	255
<i>Сердюк О.І., Клименко А. В.</i> НАПРЯМИ ТА ЗАВДАННЯ ФОРМУВАННЯ ПОЗИТИВНОГО ІМІДЖУ ОРГАНУ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ	257
<i>Скляр Ю.Л., Шумкова В.І.</i> ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ	260
<i>Скорик Г.І., Барінов В.В.</i> ПРОБЛЕМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПОЛІТИКИ СОЦІАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ЛІТНІХ ЛЮДЕЙ	263

Список використаних джерел

1. Сапожник Д. І. Вогнестійкість текстильних матеріалів для польового обмундирування військовослужбовців / Д. І. Сапожник, А. І. Воробець // Матеріали V-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології промислового комплексу – 2019», випуск 5. – Херсон: ХНТУ, 2019. – 192 с. – С. 110-111.
2. Еналеев, Р. Ш. Методы оценки опасности теплового поражения людей в чрезвычайных ситуациях / Р. Ш. Еналеев, Э. Ш. Теляков, А. М. Закиров и др. // Безопасность жизнедеятельности. – 2009. – № 9. – С. 30-36.
3. Сапожник Д. І. Дослідження вогнестійкості текстильних матеріалів спеціального призначення / Д. І. Сапожник, О. М. Карпюк // Актуальні питання експертної та оціночної діяльності : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Старобільськ – м. Полтава, 27–28 листопада 2019 року). – Полтава : ПУЕТ, 2019. – 440 с. – С. 316-320.
4. ДСТУ Б В.2.7-19-95. Матеріали будівельні. Методи випробувань на горючість. – URL: <https://dbn.co.ua/load/normativy/dstu/dstu>.
5. Рябов И. В. Пожарная опасность веществ и материалов, применяемых в промышленности / И. В. Рябов. – URL: <https://books.google.com.ua/books?id>.

Сахно Т. В.

*д.х.н., професор кафедри товарознавства, біотехнології,
експертизи та митної справи*

Семенов А. А.

*к.ф.- м.н., доцент кафедри товарознавства, біотехнології,
експертизи та митної справи*

Хмельницька Є. В.

*к.т.н., доцент кафедри товарознавства, біотехнології,
експертизи та митної справи*

Вищий навчальний заклад Укоопспілки

«Полтавський університет економіки і торгівлі»

м. Полтава, Україна

ПРОБЛЕМА ЯКОСТІ КОМБІКОРМІВ ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИТВА ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН

Світовий ринок кормів стрімко зростає, а вітчизняний ринок демонструє не використаний потенціал [1,2]. Проведення фундаментальних наукових досліджень та технологій виготовлення готових кормів та вивчення їх повноцінності, якості, безпеки, вдосконалення існуючих та розробка нових методів моніторингу якості [3] сприяють поліпшенню конкурентоспроможності вітчизняних виробників на ринку промислових

кормів для непродуктивних тварин.

Якість продукції залежить від ступеня однорідності продукції, тому у виробника кормів повинна бути тверда доказова база якості їх продукції, яка залежить від точності дозування та однорідності змішування всіх компонентів [4].

До нашого часу немає єдиної методики визначення якості змішування кормів в Україні. Методика визначення якості змішування відноситься до міжнародного стандарту [5], практичне застосування якого є не завжди можливим, а також витратним.

У 2003 році в Україні була заснована компанія «Кормотех», яка сьогодні стала провідним вітчизняним виробником кормів для домашніх тварин, увійшовши в ТОП-50 найбільших європейських виробників, налагодивши експорт своєї продукції в 18 країн світу [6]. Продукція ТОВ «Кормотех» збагачена цілим рядом компонентів необхідних для підтримки імунітету тварин. При цьому раціони повністю відповідають основним критеріям безпеки FEDIAF (Європейської Федерації Виробників Харчування для тварин) і стандарту ISO 22 000. Особливістю даного підприємства є те, що якість продукції підтверджується тестуванням змішувачів згідно стандарту GMP+ з використанням феромагнітних мікротрейсерів.

Якісні результати можна отримати з використанням Банки Мейсона [7]. Для кількісної оцінки якості змішування і оцінки рівня контамінації кормових сумішей рекомендовано використання оберտального детектора [8], що є більш закономірним та достовірним.

В таблиці 1 наведені експериментальні результати при аналізуванні якості змішування кормів фірми «Кормотех».

Таблиця 1

Результати аналізу експериментальних даних

Показники	Результати
Color of Tracer:	Red
Tracer Particles / mg:	40
g of Tracer / Metric Ton:	20
Sample Assayed (g):	150
Tracer Recovery:	109,96
Number of Samples Analyzed:	20
Degrees of Freedom:	18
Mean:	131,95
Standard Deviation:	13,72
Coefficient of Variation (%):	10,40
Coefficient of Variation - Poisson (%):	8,71
Chi-Square:	27,11
Probability (%):	7,70
Conclusion:	
The chance probability of more than 5% evidences a complete mix for the Red tracer.	

Таким чином, отримані наступні результати: повне змішування (ймовірність вище 5%), що задовольняє вимогам нормативної документації.

Додавати мікротрейсери в комбікорм краще в складі суміші, з якої вони вручну змішуються з іншими звичайними компонентами комбікормів. Кількість такої суміші в досліджуваному комбікормі має бути аналогічно кількості компонента, який відповідно до рецептури вводиться в комбікорм в мінімальній дозі. Введення індикатора відбувається в тому ж місці, де і введення інших мікрокомпонентів. Тоді результати дослідження підтвердять існуючі процедури дозування і змішування при виробництві готової продукції.

Мікротрейсери можуть бути корисні і в момент придбання обладнання, так як дозволяють швидко визначити якість його роботи. Виробникові важливо знати час і швидкість змішування, ефективний обсяг суміші, розмір часток компонентів суміші. Вся ця інформація може бути отримана при використанні мікротрейсерів.

Численні дослідження, проведені в США, Польщі, Італії та інших країнах показують високу ефективність використання феромагнітних мікротрейсерів для оцінки однорідності кормів.

Сьогодні для маркування своєї продукції їх використовують великі виробники лікарських препаратів. І все це тому, що з усіх відомих методів визначення однорідності суміші застосування мікротрейсерів - найшвидший, доступний і економічний метод. Феромагнітні мікротрейсери знайшли широке застосування в 66 країнах світу, з їх використанням приготовлено понад 500 млн. т. готової продукції.

Висновки. Використання мікротрейсерів дає можливість визначити однорідність кормів, а також встановити необхідний час роботи змішувачів, для отримання оптимальних режимів роботи.

Список використаних джерел

1. Сіренко С.О. Вивчення ринку і формування попиту на ринку кормів для домашніх тварин // Економіка та управління підприємствами Випуск 32. 2019. С.213-217.

2. Хімич М. С. Аналіз вітчизняного ринку кормів для непродуктивних тварин (собак та кішок) / М. С. Хімич, І. І. Білошицька // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Ґжицького. - 2015. - Т. 17, № 1(2). - С. 302-307.

3. Опара В. А. Упрощенный способ определения качества смешивания компонентов комбикормов в производственных условиях [Электронный ресурс] / В. А. Опара, О. В. Корж, В. В. Попсуй // Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Селекция на современных популяциях отечественного молочного скота как основа импортозамещения животноводческой продукции», (Белгород, 6-8 июня 2018 г.) / ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН». – Белгород, 2018. – С. 351-357.

4. Herrman T and Behnke K. Feed Manufacturing - Testing mixer performance. In: Bul. MF-1172 Revised, Kansas St. University Cooperative Extension Service, 1994, Manhattan, KS.
5. GMP+ BA2 Контроль остатков Редакция RU: 1 июля 2017 года. 69 с. GMP+ Feed Certification scheme.
6. Бубен О.Р., Жолинська Г.М. KORMOTECH – Найбільший виробник кормів для домашніх тварин в Україні // Вітчизняні товари на сучасному ринку: позиціонування, якість, безпечність у контексті Європейської інтеграції: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Львів, 16 квітня 2019 р.) – Львів: ЛІЕТ, 2019. 179 с.С.16-21.
7. Барашков Н.Н., Писаренко П.В., Крикунова В.Ю., Сахно Т.В., Крикунов О.А.. Ферромагнитные микротрейсеры как индикаторы качества однородности комбикормов для живодноводства и птицеводства // Зернові продукти і комбікорми. - 2016. - Vol.63, N I.3. - С.34-40.
8. Sakhno T.V., Pisarenko P.V., Korotkova I.V., Omelian O. M., Barashkov N. N. The application of statistical methods of quality management by GMP+ standards using ferromagnetic microtracers// Зернові продукти і комбікорми. – 2018. - V.18. - N 3. – P.39-44.

*Світлична А.В.,
кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри,
Загребельна І.Л.,
кандидат економічних наук, доцент кафедри
Полтавської державної аграрної,
м. Полтава, Україна*

СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ БІЗНЕСУ: ПОНЯТТЯ ТА ОСНОВНІ МОДЕЛІ

Поняття «соціальна відповідальність бізнесу» почало систематично вживатись у наукових колах з середини ХІХ століття і до цього часу перетерпіло ряд докорінних змін у трактуванні його основних мотивів. Зокрема, у статті, що була опублікована в 1970 році в New York Times Мілтоном Фрідманом зазначалось, що соціальна відповідальність була потрібна бізнесу лише для того, «щоб збільшити свій прибуток» [1]. Проте, нині більшість великих компаній розглядають корпоративну соціальну відповідальність як невід’ємну умову ведення свого бізнесу і демонструють це за будь-якої нагоди, особливо у тих країнах, де міцно вкорінені демократичні традиції і високо розвинене громадянське суспільство (Німеччина, Англія, Франція, США та ін.). В багатьох країнах це норма підприємницької діяльності, яка регулюється на державному рівні. При цьому виділяють різні моделі ведення соціально відповідального бізнесу: