



НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ
ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ МЕХАНІЗАЦІЇ ТА
ЕЛЕКТРИФІКАЦІЇ СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА»



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
України



ПРЕДСТАВНИЦТВО
ПОЛЬСЬКОЇ АКАДЕМІЇ НАУК
В КИЄВІ

МАТЕРІАЛИ
X-ї Міжнародної науково-технічної конференції
«Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві»
4-23 жовтня 2021 року

*У 2021 році конференція відбулася в рамках проведення
XXIX Міжнародної науково-технічної конференції ННЦ «ІМЕСГ»
«Технічний прогрес у сільськогосподарському виробництві»*

Глеваха - Київ
2021

УДК 631.171

Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві: X Міжнародна науково-технічна конференція, смт Глеваха Київської області – м. Київ, Україна, 4-23 жовтня 2021 року: матеріали конференції. Глеваха-Київ. 2021. 87 с.

В матеріалах конференції коротко викладені основні результати теоретичних та експериментальних досліджень з пріоритетних напрямків розвитку тваринництва та кормовиробництва. Наведені дані про ефективність результатів наукових досліджень та їх виробничої перевірки.

Матеріали розраховані на науковців та здобувачів наукового ступеня.

Організаційний комітет конференції: *Адамчук В.В.*, д.т.н., проф., академік НААН, директор Національного наукового центру «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства» (голова оргкомітету); *Собчук Генрік*, проф., директор Представництва Польської академії наук в Києві (співголова оргкомітету); *Братішко В.В.*, д.т.н., проф., декан механіко-технологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України (співголова оргкомітету); *Ребенко В.І.*, к.т.н., доц., доцент кафедри механізації тваринництва НУБіП України (секретар оргкомітету); *Кузьменко В.Ф.*, к.т.н., с.н.с., завідувач відділу біотехнічних систем у тваринництві та заготівлі кормів ННЦ «ІМЕСГ»; *Хмельовський В.С.*, д.т.н., проф., завідувач кафедри механізації тваринництва НУБіП України; *Фененко А.І.*, д.т.н., проф., головний науковий співробітник ННЦ «ІМЕСГ»; *Голуб Г.А.*, д.т.н., проф., професор кафедри тракторів, автомобілів та біоенергосистем НУБіП України; *Ткач В.В.*, к.т.н., с.н.с., провідний науковий співробітник ННЦ «ІМЕСГ»; *Ревенко І.І.*, д.т.н., проф., професор кафедри механізації тваринництва НУБіП України; *Роговський І.Л.*, д.т.н., доц., завідувач кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М.П. Момотенка; *Чуба В.В.*, к.т.н., доцент, завідувач кафедри тракторів, автомобілів та біоенергосистем НУБіП України; *Заболотько О.О.*, к.т.н., доц., доцент кафедри механізації тваринництва НУБіП України; *Михайлович Я.М.*, к.т.н., проф., професор кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М.П. Момотенка; *Сівак І.М.*, к.т.н., доц., доцент кафедри сільськогосподарських машин і системотехніки ім. П.М. Василенка НУБіП України; *Тітова Л.Л.*, к.т.н., доц., доцент кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М.П. Момотенка НУБіП України.

Рекомендовано до видання:

вченою радою ННЦ «ІМЕСГ» (протокол № 14 від «24» листопада 2021 р.);
вченою радою механіко-технологічного факультету НУБіП України
(протокол № 3 від «18» листопада 2021 року)

Адреси для листування:

08631, Київська обл., Васильківський р-н, смт. Глеваха, вул. Вокзальна, 11
03041, Україна, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 12, к. 11

E-mail: nnc-imesg@ukr.net, mtf11k@ukr.net, info@animal-conf.inf.ua

Сайт конференції: <http://animal-conf.inf.ua>

© ННЦ «ІМЕСГ», 2021

© НУБіП України, 2021

ЗМІСТ

Boltianskyi O., Boltianska N.

Solving the problem of air pool pollution in the area of livestock farms..... 6

Bratishko V.V., Umanskyi M.O., Shulga S.M., Tiginova O.A.

Experimental studies of the process of ultrasonic disintegration of vegetable raw materials..... 8

Банга В.І.

Методика експериментальних досліджень потужності процесу дозування комбікормів індивідуальним роздавачем-дозатором 10

Болтянський Б.В.

Енергетична оцінка розкидача для внесення солом'яної підстилки..... 12

Бучковська В.І., Євстафієва Ю.М.

Правильне приготування кормів - основа успішної годівлі 15

Д'яков В., Болтянська Н.І.

Застосування роботів-пастухів в молочному скотарстві 17

Жданюк В.І., П'ятецька Д.В., Пирог Т.П., Леонова Н.О., Шевчук Т.А.

Утворення гіберелінів за внесення попередника біосинтезу у середовище культивування NOCARDIA VACCINII ІМВ В-7405.. 20

Жуков В.П.

Вплив кондиціювання зеленої маси люцерни на інтенсивність польової вологовіддачі 22

Жуков В.П.

Ефективність застосування ущільнювачів для трамбування сінажної маси люцерни посівної 25

Журавель Д.П.

Використання відновлюваної біосировини в енергетичних цілях 28

- Заболотько О.О., Герасимчук А.Л.**
Продукування молока в умовах євроінтеграції 30
- Заболотько О.О., Аркуліч Р.В.**
Оцінка елементів доільної установки для стабілізації
вакуумного режиму 33
- Комар А.С.**
Перепелиний послід в гранулах - ефективне органічне добриво.. 35
- Кузьменко В. Ф., Максименко В.В., Субота С.В.,
Пономаренко О.В., Оніщенко В.Б.**
Конструкційно-технологічна схема блоку для скошування
стеблових культур з силовим його електроприводом..... 38
- Кушнір В.П., Остапчук О.О.**
Особливості привода робочих органів вивантажувачів стеблових
кормів напірного типу 42
- Маніта І.Ю., Болтянська Н.І.**
Визначення ролі ресурсів в інтенсивному тваринництві..... 44
- Непарко Т. А., Болтянська Н.І.**
Шляхи інтенсифікації галузі свинарства 47
- Паніна В.В., Подлужний П.О.**
Проблеми технічного сервісу обладнання тваринницьких ферм.. 49
- Парієв А.О. Дробишев О.О., Коротченко Т.М., Болтянський Б.В.**
Енергоємність процесу розкидання рулонів стебельчастих
матеріалів кормороздавачем КТУ-10А з ножовими бітерами ... 52
- Парієв А.О. Філоненко Ю.А., Патика М.В.**
Результати досліджень процесу компостування органічних
відходів та рослинних решток ферм ВРХ з використанням
мікробних біопрепаратів 54

Подашевська О. І., Болтянська Н.І.

Перспективна енергозберігаюча технологія виробництва
концентрованих кормів 57

Поліщук В.М.

Дослідження виходу біогазу при метановому монозброджуванні
гною великої рогатої худоби 59

Ребенко В.І.

Станок для обробки дрібних тварин 63

Руткевич В.С.

Підвищення ефективності роботи привода подачі ножового
механізму вивантажувача стеблових кормів..... 66

Скляр О.Г., Гера А.М.

Обґрунтування технологічного процесу розподілу гною на
фракції з метою отримання органічного підстилкового
матеріалу для ВРХ 69

Скляр О.Г., Скляр Р.В.

Використання біодобрих в якості кормової добавки для тварин .. 72

Скляр Р.В., Володін О.А.

Агаліз існуючих конструкцій дозаторів для приготування
комбікормів..... 74

Хмельовський В.С., Мартинюк В.В.

Нерівномірне зношування стінок бункера
кормоприготувального агрегату 77

Хмельовський В.С., Ребенко В.І.

Тваринницька ферма круглої форми..... 80

Холодюк О.В.

Режим роботи AGRAS T16 у кормовиробництві 82

UDC 693.546

SOLVING THE PROBLEM OF AIR POOL POLLUTION IN THE AREA OF LIVESTOCK FARMS

Boltianskyi O., c.t.s., Boltianska N., c.t.s.

Dmytro Motornyi Tavria state agrotechnological university

nataliia.boltianska@tsatu.edu.ua

There is an urgent need for livestock complexes to dispose of and recycle manure. First, it is economically unprofitable to store a significant amount of waste and store it for a certain period of time; secondly, this problem is due to the high cost of complete processing; thirdly, there is no appropriate set of machines and equipment designed to process large amounts of waste. As a result, there is an accumulation of them on farms, reproduction and spread of pathogenic microorganisms, air pollution by hydrogen sulfide, ammonia, molecular nitrogen and other toxicogenic non-aggressive compounds, including heavy metals. enterprises of the highest class of harmfulness. Due to the accumulation of fecal masses and manure, unsanitary conditions are created not only directly on the territory of this farm, but also at a considerable distance from it, which threatens pollution of soil, water sources and air basin [1, 2]. The most pressing issue in this regard is the monitoring of air pollution in the area of livestock farms and discharged effluents. Innovative technologies for manure collection and preparation systems should be based on the following principles.

Minimization of the volume of work performed in the process of collecting manure from the premises, minimum use of manual labor, reduction of emissions of harmful gases from manure during its accumulation and storage through the use of special bedding and gas-absorbing materials, highly reliable stationary technical means work in automatic mode according to the set programs, and also automated robots, further improvement of construction of manure collection channels and systems of hydraulic cleaning of manure for the purpose of minimization of dilution of manure by technical and ground water. The basis for the implementation of the above provisions can be auger conveyors, automated scraper units with hydraulic drive, automated units for batch manure removal, hydraulic manure removal systems with bottom discharge. In terms of minimizing the negative impact on the environment, very promising technologies for keeping animals in deep litter, especially in areas where there are straw resources. To

implement such technologies, it is necessary to improve the machines for making litter in the stall, to create machine equipment that is easily transformed, machines for loosening litter manure and unloading it from the premises as needed [3, 4].

The main direction of manure preparation for use is the production of organic fertilizers based on it with specified physical and chemical properties for different crop rotations [5].

In regions with sufficient resources of moisture-absorbing materials it is expedient to apply various technologies of production of composts with the dosed introduction in their structure of all necessary mineral and bacterial components.

It is most appropriate to use technologies for the production of compost mixtures in the process of collecting manure from the premises, which can significantly reduce the number of operations, specific energy and complexity of the process, manure loss, negative impact on the environment and improve the quality of ultimately organo- mineral fertilizers. To implement such technologies, it is necessary to create a shredder-feeder-dispenser of moisture-absorbing materials, feeders-dispensers of mineral components and bacterial cultures; mixer of organo-mineral fertilizers. On the basis of the named set of the equipment shops of year-round or periodic production of high-quality fertilizers can be created. In the future, it is advisable to improve the line of intensive fermentation of compost mixtures and loading of finished fertilizers. In regions that do not have the resources of moisture-absorbing materials, the preparation of litter-free manure for use is recommended in two directions: by mechanical separation into fractions or homogenization. The experience of advanced domestic and foreign companies, theoretical calculations show that on the basis of these technological and technical solutions can be created highly efficient manure disposal systems that best meet the requirements for environmental protection from pollution, increase soil fertility and environmentally friendly production of livestock products.

It should be noted that without state support to solve the problem of creating environmentally friendly industries for the production of livestock products is not possible. In the current economic conditions, the costs of production and use of organic fertilizers are not recouped by a possible increase in crop yields.

BIBLIOGRAPHY

1. Zhuravel D. [Integrated approach to ensuring the reliability of complex systems](#). *Current issues, achievements and prospects of Science and education: Abstracts of XII International Scientific and Practical Conference*. Athens, Greece 2021. Pp. 231-233.

2. Skliar O. [Directions of increasing the efficiency of energy use in livestock.](#) // *Current issues of science and education. Abstracts of XIV International Scientific and Practical Conference.* Rome, Italy. 2021. Pp. 171-176.

3. Podashevskaya H. [Application of nanotechnology in technological processes of animal husbandry in Ukraine.](#) *Інженерія природокористування.* Харків: ХНУСГ, 2020. №2(16). С. 33 – 37.

4. Маніта І. Ю. Інноваційний розвиток техніки для молочного скотарства. *Науковий вісник ТДАТУ.* Мелітополь: ТДАТУ, 2020. Вип. 10, том 2. URL: <http://www.tsatu.edu.ua/tsst/wp-content/uploads/sites/6/naukovyj-visnyktdatu-2020-vypusk-10-tom-2.pdf>

5. Zhuravel D. Modeling the reliability of units and units of irrigation systems. // *Multidisciplinary academic research. Abstracts of I International Scientific and Practical Conference.* Amsterdam, Netherlands 2021. Pp. 83-86.



UDC 633.1+676.034.2

EXPERIMENTAL STUDIES OF THE PROCESS OF ULTRASONIC DISINTEGRATION OF VEGETABLE RAW MATERIALS

**Bratishko V.V.¹, Sc.D. Eng., Umanskyi M.O.¹, Ph.D. Student.,
Shulga S.M.², Sc.D. Biol, Tiginova O.A.², Ph.D. Biol.**

¹*National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine*

²*Institute of Food Biotechnology and Genomics of NAS of Ukraine*

Experimental studies of the process of ultrasonic disintegration of plant raw materials to obtain biobutanol were conducted at the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine and the State Institution "Institute of Food Biotechnology and Genomics of the National Academy of Sciences of Ukraine" in August-September 2021.

The non-grain part of the harvest of agricultural crops: wheat, barley, soybeans, rapeseed, corn, sunflower was used as vegetable raw materials during the research.

Наукове видання

Матеріали X-ї Міжнародної науково-технічної конференції
«Технічний прогрес у тваринництві та кормовиробництві»

4-23 жовтня 2021 року

Відповідальні за видання:

В.І. Ребенко, доцент кафедри охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві НУБіП України,

В.Ф. Кузьменко, завідувач відділу біотехнічних систем у тваринництві та заготівлі кормів ННЦ «ІМЕСГ»

Технічний редактор – *О.В. Пономаренко* (ННЦ «ІМЕСГ»)

Інтернет-редактор – *В.І. Ребенко* (НУБіП України)

Підготовка до видання:

відділ біотехнічних систем у тваринництві

та заготівлі кормів ННЦ «ІМЕСГ»;

механіко-технологічний факультет НУБіП України