

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
“СУЧАСНА ІНЖЕНЕРІЯ
АГРОПРОМИСЛОВИХ
І ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ”

Факультет мехатроніки та інжинірингу



25-26 листопада

Харків – 2021

Міністерство освіти і науки України
Державний біотехнологічний університет

МАТЕРІАЛИ

**МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«СУЧАСНА ІНЖЕНЕРІЯ
АГРОПРОМИСЛОВИХ
І ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ»**

25-26 листопада 2021 року

Харків – 2021

УДК 664, 631

C91

Матеріали МНПК «Сучасна інженерія агропромислових і харчових виробництв» – Харків: ДБТУ, 2021. – 614 с.

Друкується за рішенням Вченої Ради факультету мехатроніки та інжинірингу ДБТУ від 17.11.2021 р., протокол № 2.

Редакційна колегія:

Тихонченко Р.С., в.о. ректора ДБТУ, к.е.н. (відповідальний редактор); **Михайлов В.М.**, перший проректор ДБТУ, д.т.н., професор (заступник відповідального редактора); **Власенко Т.А.**, проректор з наукової роботи ДБТУ, д.е.н., професор (заступник відповідального редактора); **Бредихін В.В.**, декан факультету ФМІ ДБТУ, к.т.н., доцент (заступник відповідального редактора); **Харченко С.О.**, завідувач кафедри ОПХВ ДБТУ, д.т.н., професор (заступник відповідального редактора); **Богомолов О.В.**, д.т.н., професор кафедри ОПХВ ДБТУ; **Брагінець М.В.**, завідувач кафедри ІТ ДБТУ, д.т.н., професор; **Антощенков Р.В.**, завідувач кафедри МДМ ДБТУ, д.т.н., професор; **Артьомов М.П.**, завідувач кафедри ОТСАПВ ДБТУ, д.т.н., професор; **Гавриш Т.В.**, завідувач кафедри ТЗКВ ДБТУ, к.т.н., доцент; **Дудніков І.А.**, декан ІТФ ПДАУ, к.т.н., професор; **Денисенко С.А.**, заступник декана ФМІ ДБТУ, к.т.н., доцент кафедри ОПХВ ДБТУ; **Загорулько О.Є.**, к.т.н., доцент кафедри ОПХВ ДБТУ; **Іващенко С.Г.**, к.т.н., доцент кафедри ОПХВ ДБТУ; **Сировицький К.Г.**, старший викладач кафедри ОТСАПВ ДБТУ.

Технічний секретар: **Іващенко С.Г.**
Відповідальний за випуск **Харченко С.О.**

Наукове видання

«Сучасна інженерія агропромислових і харчових виробництв»

© Державний
біотехнологічний
університет
© 2021 р

21. Kerr K. R., Kappen K. L., Garner L. M., Swanson K. S. Commercially available avian and mammalian whole prey diet items targeted for consumption by managed exotic and domestic pet felines: macronutrient, mineral, and long-chain fatty acid composition. *Zoo Biol.* 2014. Vol. 33, No 4. P. 327–335.
22. Molette C., Gilbert H., Larzul C., Balmisse E. Direct and correlated responses to selection in two lines of rabbits selected for feed efficiency under ad libitum and restricted feeding: II. Carcass and meat quality. *Journal of Animal Science*. 2016. Vol. 94, No 1. P. 49–57.
23. Read T., Combes S., Gidenne T., Destombes N. Feed composition at the onset of feeding behaviour influences slaughter weight in rabbits. *Livestock Science*. 2016. Vol. 184, No 2. P. 97–102.

UDC 621.331

MANAGEMENT OF COW PRODUCTIVITY BY ENSURING DIET WITH ENERGY

Boltianska N., Ph.D., Boltianskyi O., Ph.D., Kolodii O., Ph.D.

(Dmytro Motornyi Tavria state agrotechnological university)

One of the most important problems of the world community throughout its existence is the provision of the population with food. The successful solution of this problem at the present stage of the development of human civilization is hampered by demographic growth and the deterioration of the ecological situation in the world. In the context of the constant growth of the world population and the adverse consequences of scientific and technological progress, more and more high-quality and nutritious food is required [1]

Livestock products account for almost half of all gross agricultural production. In the meat balance of the republic, the products of growing and fattening cattle account for more than 37%. The share of the industry in the marketable agricultural products is 22-27% [2].

Currently, there are a number of problems in the industry associated with violation of production technology, lack of feed and ineffective use of feed, untimely updating of technological equipment, and low level of labor organization. The solution of the listed problems is possible only on the basis of a thorough analysis of the reasons preceding this, which is possible by conducting comprehensive studies covering all aspects of the production process.

In the world, the average milk yield of cows is gradually increasing, but this is accompanied by a decrease in the efficiency of fertilization, an increase in the incidence of mastitis and other diseases, as well as a reduction in the productive use of cows in the herd. Why is this happening? Some experts see a link between increased milk yield and increased morbidity, increased milk yield and reduced reproductive quality. You can find a connection between these factors, mathematical

statistics and multiple regression analysis can find relationships between anything, but in reality, not always high milk yields cause these problems [3,4].

Consider the traditional view of experts on the life of a cow from calving to the next calving (cycle). This view is that the duration of the expected cycle is 365 days. In order for a cow to calve on the 365th day, it must be inseminated on the 65th day after calving. Pregnancy is diagnosed 30-50 days after the above 65th day, although the success of the process may be reduced by stress on the farm, improper herd management and other reasons. Why are they tied to 365 days? This dates back to the time when there were cows that, according to the classic lactation curve, began to give very low daily milk yields and then completely stopped giving milk on the 300th day.

Modern high-yielding Holstein cows have a more uniform and constant lactation curve, and the optimal duration of the cycle between calving is 385 days or more.

A cow's life cycle from calving to calving consists of descriptive periods. Occurrence of problems in one period affects the duration and course of another period. Improper management of the cow in any of the periods leads to a decrease in the efficiency of the cow's use throughout the cycle and can affect its life expectancy, and "poor" insemination can be the result of improper feeding and management of animals a hundred days before calving, which includes dry period [5,6].

It is well known that providing the diet with energy during the period of insemination of the cow is crucial. The application of this provision in practice means that it is necessary to pay due attention to the energy content in the diet, the functioning of the scar and the consumption of dry matter. Manufacturers see a widespread way to increase the energy content of the diet in increasing the proportion of starch and fat, but this leads to a decrease in the proportion of fiber and quickly comes the moment when the balance of the diet is disturbed.

As in all the leading countries of the world in Ukraine, the priority is the direction of intensive milk production, in which there is a refusal to breed animals that produce products at a high cost or have undesirable economic characteristics. In accordance with the economic requirements, the process of structural changes in the breed composition of cattle is currently underway, which has changed towards highly productive genotypes of dairy cattle, and the process of creating large dairy farms has been intensified.

It is incorrect in the farm to exploit cattle with a genetic potential of 8000-10000 kg of milk in conditions that are designed for a milk yield of 4000-5000 kg, namely, not to take measures in modern technological processes to ensure the normal operation of the rumen. Today, the efficiency of cicatricial digestion has become a basic factor in the competitiveness of milk production and allows to fully realize the ability of cows as ruminants to process cheap raw materials - roughage (including pasture grass) into livestock products at low costs of other resources. These processes strongly depend on the energy value of the main, the selection of strong feeds (concentrates), fiber content, including structural and a number of other conditions.

When planning an annual productivity of 6500-7000 kg of milk, the energy concentration in the diet should be 11.4 MJ OE. It consists of an equal ratio of basic

and concentrated feed on dry matter (DM). Procurement of basic feeds with an energy concentration of less than 10 MJ / kg DM will not effectively achieve this goal, because it will require concentrated feed with a nutritional value of more than 13 MJ / kg DM [5.6].

Basic feeds with 10.5 and more MJ / kg of CF will already allow you to optimize the diet and choose cost-effective concentrates. The table shows that with increasing productivity there are new requirements for concentrated feed from the standpoint of their energy value (in this example, to balance the diet requires feed above 11.4 MJ/kg DM). This significantly changes the approaches to the formation of the feed balance of the enterprise and a number of traditional concentrated feeds (located in the table below the line "hopes 6500") is no longer suitable for optimizing the diet.

The principle of selection of concentrated feed

Feed	kOE	kDM
	МДж/кг	МДж/кг
Vegetable oil	26,80	-
Meal, soybeans	13,52	496,00
Wheat, grain	13,41	127,00
Barley, grain without films	13,33	126,00
Corn, grain	13,27	105,00
Potatoes	13,08	96,00
Fodder beet	12,82	82,00
Barley, grain	12,76	118,00
Rapeseed meal	12,40	380,00
Molasses	12,29	100,00
Beet pulp	11,60	99,00
Hope 6500 kg	11,40	160,00
Meal, sunflower	11,00	331,00
Oats, grain	11,20	121,00
Beer grain	10,91	253,00
Bran, wheat	9,92	160,00
Haylage of cereal grasses	9,26	142,20
Hay	8,00	110,20

Reference

1. Skliar R. [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.
2. 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/tstt/wp-content/uploads/sites/6/naukovyj-visnyk-tdatu-2020-vypusk-10-tom-2.pdf>

3. Скляр О.Г. Механізовані технології в виробництві сільськогосподарської продукції. Посібник-практикум / О.Г. Скляр, Р.В. Скляр, Н.І. Болтянська. Мелітополь: Люкс, 2019. 303с.

4. Skliar O. Measures to improve energy efficiency of agricultural production. Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference. «Social function of science, teaching and learning». Bordeaux, France. 2020. Pp. 478-480.

5. Izdebski W. The need to improve pig feeding options. Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі. Мелітополь: ТДАТУ, 2020. С. 136-139. URL: <http://www.tsatu.edu.ua/tstt/wp-content/uploads/sites/6/boltianska.pdf>

6. 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.

УДК 621.331

ФОРМУВАННЯ МІКРОКЛІМАТУ В ПРИМІЩЕННЯХ ДЛЯ УТРИМАННЯ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ

Болтянська Н.І.¹, к.т.н., Непарко Т.А.² к.т.н.

(¹*Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного*

²*Білоруський державний аграрний технічний університет*)

Більшість сільськогосподарських тварин значну частину часу розміщаються в обмеженому просторі. Це вимагає особливої уваги до умов, в яких вони містяться. Мікроклімат тваринницьких приміщень визначається цілим комплексом чинників. Серед них – фізичні параметри: вологість, атмосферний тиск, освітленість, температура, швидкість переміщення повітря. Чималу роль відіграє якість повітря – концентрація шкідливих газів і мікроорганізмів, запиленість. Параметри мікроклімату впливають не тільки на продуктивність тварини, але і на його здоров'я. Щоб не завдати шкоди здоров'ю тварини і добитися бажаної продуктивності, ці параметри необхідно регулювати за допомогою спеціального обладнання [1,2].

Мікроклімат тваринницьких приміщень для великої рогатої худоби формується під впливом сукупності параметрів хімічного, біологічного та фізичного характеру. Вплив мікроклімату на організм може бути прямий або непрямий. Важливе значення має кліматична зона, де розташовується тваринницька ферма. Впливають матеріали для побудови, тип конструкції будівлі, а також технологія, по якій утримуються тварини. Органічний пил, яка з'являється при роздаванні кормів, прибирання або чищенні тварин, подразнює органи дихання, стає причиною сверблячки, запалень, сприяє появі інфекцій. Норма вмісту пилу для дорослих тварин – від 1,0 до 1,5 мг/ м³, для молодих –

ЗМІСТ

№	Назва	Стор.
1	ПИТАННЯ МІНІМІЗАЦІЇ ЕНЕРГОВИТРАТ ПРИ СЕПАРАЦІЇ ЗЕРНОВИХ СУМІШЕЙ Богомолов О.В., д.т.н., проф., Козаченко О.В., д.т.н., проф., Комісаренко В.О., магістрант, Кирилова О.В., магістрант	5
2	НОВИЙ НАПРЯМОК ПЕРЕРОБКИ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ Ірклієнко В.І., к.т.н., Богомолов О.В., д.т.н., проф., Завгородній О.І., д.т.н., проф., Повассар Г.С., магістрант	6
3	ДО ПИТАННЯ ОЧИЩЕННЯ НАСІННЯ ГОРОХУ ВІД ПОЛОВИНОК Богомолов О.В. д.т.н., проф., Науменко Є.М. аспірант	8
4	ДО ПИТАННЯ ПЕРЕРОБКИ М'ЯСНОЇ СИРОВИНИ НА ПІДПРИЄМСТВАХ МАЛОЇ ПОТУЖНОСТІ Денисенко С.А., к.т.н., доц., Іващенко С.Г., к.т.н., доц., Аргунов І.Є., студент, Косов М.О., студент	10
5	ДО ПИТАННЯ ОЧИЩЕННЯ НАСІННЯ ЦУКРОВОГО БУРЯКА ВІД КУСОЧКІВ СТЕБЕЛ Козаченко О.В., д.т.н., проф., Богомолов О.В. д.т.н., проф., Комісаренко В.О. магістрант, Михайлов Б.В., студент	11
6	ДО ПИТАННЯ РОЗШИРЕННЯ АСОРТИМЕНТУ МАКАРОННИХ ВИРОБІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ МАЛОЇ ПОТУЖНОСТІ Денисенко С.А., к.т.н., доц., Іващенко С.Г., к.т.н., доц., Бардаков В.С., студент, Муратов М.О., студент	13
7	ВИДІЛЕННЯ ДОМІШКОВОЇ ОЛІЙНОЇ СИРОВИНИ З ВІДХОДІВ НА ГІРАЦІЙНОМУ СЕПАРАТОРІ Богомолов О.В., д.т.н., проф., Михайлов В.М., д.т.н., проф., Ільїна Н.О., ст. викладач, Бондарев О.М., магістрант	14
8	ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ ОБРОБКИ ОЛІЇ НА ТРИВАЛІСТЬ ПРОЦЕСУ КРИСТАЛІЗАЦІЇ ВОСКОПОДІБНИХ РЕЧОВИН Гурський П.В., к.т.н., доц., Родін Є. Г., студент	16
9	ДО ПИТАННЯ ВИРОБНИЦТВА КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ МАЛОЇ ПОТУЖНОСТІ Денисенко С.А., к.т.н., доц., Бредихін В.В., к.т.н., доц., Іващенко С.Г., к.т.н., доц., Давидов В.Є., студент	18
10	ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ВИРОБНИЦТВА РОГАЛИКІВ ТА ДРІБНОШТУЧНИХ ХЛІБОБУЛОЧНИХ ВИРОБІВ З УДОСКОНАЛЕННЯМ ТІСТООКРУГЛЮВАЛЬНОЇ МАШИНИ Денисенко С.А., к.т.н., доц., Іващенко С.Г., к.т.н., доц., Буряков М.І., студент, Пришляк Д.О., студент	19

11	ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ ЧАСТОТИ ОБЕРТАННЯ ВАЛЬЦІВ НА ВИХІД БОРОШНА	20
	Гурський П.В., к.т.н., доцент, Міщенко Д. В., студент	
12	СПОСІБ БЕЗПЕЧНОГО ГРАВІТАЦІЙНОГО ЗАВАНТАЖЕННЯ ЗЕРНА У СИЛОС	23
	Іванов О. М., к.т.н., доц., Арендаренко В. М., к.т.н., доц., Антонець А. В., к.пед.н., доц.	
13	INVESTIGATION OF ACOUSTIC FIELDS OF HYDRODYNAMIC RADIATORS WITH ACCOUNTING ATTENUATION OF SOUNDS WAVES	26
	Smetankina N.V., Dr. Sci. Tech., Prof., Vasiliev A.J., Dr. Sci. Econ., Prof. Sychova T.O., Cand. Sci. Tech., Assoc. Prof., Sychov A.I., Cand. Sci. Tech., Assoc. Prof., Mykolenko O.Yu., student	
14	ДО ПРОГНОЗУ ТЕМПЕРАТУРИ ПЛАСТОВОГО САМОНАГРІВАННЯ РОСЛИННОЇ СИРОВИНІ	29
	Ольшанський В.П., д.ф.-м.н., Сліпченко М.В., к.т.н., доц., Слинько Н.В., магістрант	
15	ДО ОЧИЩЕННЯ ЗЕРНОВОЇ МАСИ ВІД ЛЕГКИХ ДОМІШОК	31
	Сліпченко М.В., к.т.н., доц., Сіренко В.В, магістрант	
16	ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ОСВІТИ ТА РОБОТИЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА АГРОПРОМИСЛОВОГО	33
	Мітяшкіна Т.Ю., к.п.н., доц.	
17	МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕлювання РІВНЯнь ТУРБУЛЕНТНОГО РУХУ ПНЕВМОВИХРЕВОГО СЕРЕДОВИЩА В КОНІЧНІЙ АСПІРАЦІЙНІЙ КАМЕРІ СЕПАРАТОРА	34
	Степаненко С. П., д.т.н., с.н.с., Попадюк І. С., пров. інженер	
18	АНАЛІЗ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ НАСІННЯ СОНЯШНИКА ДЛЯ СІВБИ НА БАЗІ ТОВ «ЗОРЯ»	38
	Колодій О.С., к.т.н., доц., Іващенко О.А., бакалавр	
19	АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ СЕПАРАЦІЇ НАСІННЯ	40
	Колодій О.С., к.т.н., доц., Прокопій В.С., бакалавр	
20	СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ЯК ЗАСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ	43
	Маяк О.А., к.т.н., доц., Костенко С.Н., к.т.н., ст. викладач, Федак Н.В., к.т.н., проф.	
21	РОЗРАХУНОК НА МІЦНІСТЬ ОБЛАДНАННЯ ПЕРЕРОБНИХ ТА ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ З ВИКОРИСТАННЯМ УТОЧНЕНИХ ТЕОРІЙ ОБОЛОНОК	46
	Сичов А.І., к.т.н., доц., Сичова Т.О., к.т.н., доц.	

22	ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНИХ ТА БЕЗПЕКОВИХ СКЛАДОВИХ У РОБОТІ ВИПАРНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ АСК ЦУКРОВОГО ЗАВОДУ	47
	Ляшенко С.О., Фесенко А.М., Кісь В.М.	
23	ІННОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА КОРМОВОЇ ДОБАВКИ З ПОБІЧНИХ ПРОДУКТІВ ПРОМИСЛОВОСТІ	50
	Михальченко С.А., д-р с.-г. наук, професор	
24	ОСОБЛИВОСТІ ВИРОБНИЦТВА ХАРЧОВОГО ЗАГУСНИКА НА ОСНОВІ АЛЬГІНАТУ НАТРИЮ	52
	Маяк О.А., к.т.н., доц., Коростельов М.О., магістрант, Ільєнко А.М., магістрант	
25	ВДОСКОНАЛЕННЯ ПРИСТРОЮ ДЛЯ СМАЖЕННЯ МЯСНИХ СЧЕНИХ КУЛІНАРНИХ ВИРОБІВ З ЧАСТКОВИМ ВНЕСЕННЯМ СУШЕНИХ ОВОЧЕВИХ НАБОРІВ	55
	Михайлов В.М., д.т.н., проф., Ляшенко Б.В., к.т.н., доц., Загорулько О.Є., к.т.н., доц., Загорулько А.М., к.т.н., доц.	
26	ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ У М'ЯСОПЕРЕРОБНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ	58
	Шевченко А.О., к.т.н., доц., Бабанов І.Г., к.т.н., доц. Бабанова О.І., старший викладач	
27	ДОСЛІДЖЕННЯ РАДІАЦІЙНО-КОНВЕКТИВНОГО СУШІННЯ ПАСТИЛО-МАРМЕЛАДНОЇ ПРОДУКЦІЇ	60
	Шевченко А.О., канд. Техн. Наук, доц., Прасол С.В., к.т.н., доц., Демченко В.О., аспірант, Прасол С.О., магістрант	
28	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПІСЛЯЗБІРАЛЬ-НОЇ ОБРОБКИ ГАРБУЗА	62
	Батрак А.Ю., магістрант, Маслій В.В., магістрант, Оксенич Р.В., магістрант, Науменко С.В., магістрант	
29	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ОЧИЩЕННЯ СУМІШЕЙ СОНЯШНИКУ НА ЦИЛІНДРИЧНИХ РЕШЕТАХ	63
	Хатамова А., магістрант, Невгасимова А.С., магістрант, Луценко Р.С., магістрант	
30	АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ ТА КЛАСИФІКАЦІЯ КОНТАКТНИХ ЗЕРНОСУШАРОК	65
	Деревянко Д.А., д.т.н., проф., Бабченко С.Л. магістрант	
31	УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ПЕРЕРОБКИ ДИКОРОСЛОЇ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ З ВИКОРИСТАННЯМ УЛЬТРАЗВУКУ	69
	Червоний В.М., к.т.н., доц., Золотухіна І.В., д.т.н., доц., Хапатько І.С.	

32	УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ОТРИМАННЯ ЕМУЛЬСІЙ РОСЛИННИХ ЖИРІВ ЗА ДОПОМОГОЮ УЛЬТРАЗВУКУ	71
	Золотухіна І.В., д.т.н., доц., Самко А.В., Червоний В.М., к.т.н., доц., Тарасова М.В.	
33	ДОСЛІДЖЕННЯ ВИХОДУ АНАТОМІЧНИХ ЧАСТИН СТАВКОВОЇ РИБИ	73
	Золотухіна І.В., д.т.н., доц., Кононікін В.Д., Червоний В.М., к.т.н., доц.	
34	ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОПУСКНОЇ СПРОМОЖНОСТІ СЕПАРУЮЧИХ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ	76
	Тікунов С.Р., аспірант., Бредихін В.В., к.т.н., доц., Сметанкіна Н.В., д.т.н., проф., Мезенцев В.О., головний інженер	
35	РОЗРОБКА КОМПЛЕКСНОГО МЕТОДУ ОЦІНКИ МІЦНОСТІ І НАДІЙНОСТІ КОЛІС АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	78
	Лебедєв А.Т. д.т.н. проф., Турлов С. Г., студ.	
36	ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ ТА ГІБРИДНИХ АТЗ	79
	Кісє О. В., студ., Антощенков Р. В., д.т.н., проф.	
37	СПОСОБИ ПІДВИЩЕННЯ ТЯГОВО-ЗЧІПНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ЗАСОБУ НА ТРАНСПОРТНИХ РОБОТАХ	81
	Козлов О. С., студ., Антощенков Р. В., д.т.н., проф.	
38	РЕГУлювання тиску повітря в шинах колісних машин	82
	Безпалько Д. А., студ., Антощенков Р. В., д.т.н., проф.	
39	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МТА ЗА РАХУНОК ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ КОНТРОЛЮ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ	83
	Гойда М. О., студ., Гордієнко О. С., студ., Антощенков В. М., к.т.н., доц.	
40	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КОНТРОЛЮ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ БЕНЗИНОВИХ ДВЗ З ЕЛЕКТРОННОЮ СИСТЕМОЮ УПРАВЛІННЯ	84
	Лобачов М. М., студ., Антощенков В. М., к.т.н., доц.	
41	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МТА ЗА РАХУНОК КУРСОВОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ МТА НА СХИЛАХ	85
	Шапошніка В. С., студ., Антощенков В. М., к.т.н., доц.	
42	ДИНАМОМЕТРУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН	86
	Вишнякова А. О., студ., Антощенков Р. В., д.т.н., проф.	

43	КЛАСИФІКАЦІЯ ПРИЛАДІВ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ СІЛ І КРУТНИХ МОМЕНТІВ	87
	Сміцков Д. С., студ., Антощенков Р. В., д.т.н., проф.	
44	АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ ТА РОБОТИ ДИФЕРЕНЦІАЛІВ	88
	Холод Р. В., студ., Фабричнікова І. А., к.т.н., доц.	
45	КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕлювання під час створення основних механізмів мостового крана	89
	Онікієнко В. В., студ., Богданович С. А., к.т.н.	
46	РЕГУлювання швидкості скребкового та стрічкового конвеєрів залежно від інтенсивності вантажопотоку	91
	Легеза Я. А., студ., Гордієнко О. С., студ., Богданович С. А., к.т.н.	
47	КОНСТРУКЦІЯ ТА ПРИНЦІП ДІЇ ГАЗОГЕНЕРАТОРНОЇ УСТАНОВКИ	92
	Логвіненко Є. В., студ., Галич І. В., к.т.н.	
48	НАДІЙНІСТЬ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ АГРЕГАТИВ	93
	Бондарєва А. О., студ., Галич І. В., к.т.н.	
49	ЕКСПЕРТНО-АНАЛІТИЧНА АГРОБІЗНЕСУ СПЕЦІФІКА	94
	Гулаєв Мердан, студ., Антощенкова В. В., к.е.н., доц.	
50	ТЕХНОЛОГІЇ, ІДЕЇ ТА НАПРЯМКИ ІННОВАЦІЙ В АГРОБІЗНЕСІ	95
	Шигимага С. Д., студ., Богданович О. А, к.е.н., доц.	
51	АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ ТРАНСМІСІЙ ТРАКТОРІВ	96
	Череватенко Г. І. асп.	
52	ГІДРАВЛІЧНА НАВІСНА СИСТЕМА ТРАКТОРА	98
	Блезнюк О. В., к.т.н., доц., Мовчан Д. В., студ.	
53	АНАЛІЗ МЕТОДІВ І ЗАСОБІВ ДІАГНОСТУВАННЯ ОБ'ЄМНИХ ГІДРОПРИВОДІВ МАШИН	101
	Блезнюк О. В., к.т.н., доцент, Погорелій Н. О., студ.	
54	АНАЛІЗ СПОСОБІВ ВИЗНАЧЕННЯ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ СИСТЕМИ ВПУСКУ ДВИГУНА ВНУТРІШньОГО ЗГОРЯННЯ	103
	Блезнюк О. В., к.т.н., доц., Порох А. В., студ.	
55	СИСТЕМА БОРТОВОГО ДІАГНОСТУВАННЯ КЕРОВАНИХ МОСТИВ КОЛІСНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	106
	Борисюк Д. В., к.т.н., ст. викл.	

- 56 РОЗРОБКА АДАПТИВНИХ ЗАКОНІВ УПРАВЛІННЯ 109
АГРЕГАТОМ ТРАНСМІСІЇ КОЛІСНОЇ МАШИНИ
«ГІДРОДИНАМІЧНА ПЕРЕДАЧА – МУФТА
ЗЧЕПЛЕННЯ – ВАЛЬНА КОРОБКА ПЕРЕДАЧ»**
Блезнюк О. В., к.т.н., доц., Бредихін Д. С., студ.
- 57 ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ 110
СЕПАРАЦІЇ НАСІННЄВИХ СУМИШЕЙ БУРЯКІВ НА
КОЛИВНИХ РЕШЕТАХ**
Бакум М. В., к.т.н., доц., Крекот М. М., к.т.н., доц.,
Кузьоменський А. В., Кузьоменський О. В., Рязанцев М. В.,
студенти
- 58 ДООЧИЩЕННЯ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ ГРЕЧКИ 111
НА КОЛИВНИХ РЕШЕТАХ**
Бакум. М. В., к.т.н., доц., Кириченко Р. В., к.т.н., доц.,
Кузьоменський О. В., Могилка Б. М., Проскуріна О. В.,
студенти
- 59 АНАЛІЗ ЗАСТОСУВАННЯ ТУГОПЛАВКИХ СПЛАВІВ 113
ПРИ УДАРНО-АБРАЗИВНОМУ ЗНОШУВАННІ**
Грудовий Р.С., к.т.н., Данилюк І.В., студ.
- 60 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАЛЬНОСТИ ПОЛЕТА ЧАСТИЦ ПРИ 116
НОВОМ СПОСОБЕ ПОДОДВИГАНИЯ КОРМОВ НА
ФЕРМАХ КРС**
Ефанов Д. С. Романович А. А.
- 61 ОБГРУНТУВАННЯ ПІДГОТОВКИ 123
МАТЕРІАЛУ ОГІРКІВ НА КОЛИВНИХ РЕШЕТАХ**
Крекот М.М., к.т.н., доц., Козій О.Б., к.т.н., доц.,
Могилка Б.М., Шкурпело Д.Г., Бутенко М.В., студенти
- 62 ОБГРУНТУВАННЯ ФОРМИ І РОЗМІРІВ 124
РЕШІТ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ НАСІННЯ РЕДИСКИ**
Бакум М.В., к.т.н., доц., Крекот М.М., к.т.н., доц.,
Кузьоменський А.В., Шкурпело Д.Г., Бутенко М.В.,
студенти)
- 63 ПІДВИЩЕННЯ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ 126
ПОКАЗНИКІВ КОЛІСНОГО ТРАКТОРА
ВДОСКОНАЛЕННЯМ РУШІЯ ПРИ ВИКОНАННІ
ВЕСНЯНИХ ПОЛЬОВИХ РОБІТ (НА ПРИКЛАДІ ХТЗ-
150К-09)**
Блезнюк О.В., к.т.н., доц., Мазаєв Є.В., студ.
- 64 МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕНЬ 127
УНІВЕРСАЛЬНИМ КОСАРКИ З
ШНЕКОВИМ РІЗАЛЬНИМ
АПАРАТОМ**
Сукманюк О.М., к.і.н., Поліщук О.С., студ.

65	ПОЛІПШЕННЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА В ТЕХНОЛОГІЧНОМУ ПРОЦЕСІ ЗБИРАННЯ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ	131
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Сьомак П.А., студ.	
66	ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ АВТОМОБІЛЯ КРАЗ ЗА РАХУНОК УДОСКОНАЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ДВИГУНА	133
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Колесніков Д. В., студ.	
67	ПІДВИЩЕННЯ ТЯГОВО-ДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК І ПАЛИВНОЇ ЕКОНОМІЧНОСТІ АВТОМОБІЛЯ КРАЗ	134
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Колесніков Д. В., студ.	
68	ЗНИЖЕННЯ СТРУКТУРНОЇ СКЛАДОВОЇ ШУМУ У КАБІНІ АВТОМОБІЛІВ КРАЗ МЕТОДОМ ВІБРОІЗОЛЯЦІЇ	135
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Колесніков Д. В., студ.	
69	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РАБОТИ БІОГАЗОВОЇ УСТАНОВКИ	136
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Суржанський А.Д., студ.	
70	ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА ПРИ ЗБИРАННІ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ	137
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Сьомак П.А., студ.	
71	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В ФЕРМЕРСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ	139
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Негєєв С.О., студ.	
72	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ТВАРИНИЦЬКОГО ПРИМІЩЕННЯ ЗА РАХУНОК БІОГАЗОВОЇ УСТАНОВКИ	141
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Суржанський А.Д., студ.	
73	УДОСКОНАЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ДВИГУНА АВТОМОБІЛЯ КРАЗ З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ	143
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Колесніков Д. В., студ.	
74	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	145
	Полященко С.О., к.т.н., доц., Негєєв С.О., студ.	
75	ADAPTIVE VIBRATING SCREEN SEPARATOR OF SUNFLOWER SEEDS	146
	E. Aliiev, Dr of Eng. Science, Senior Researcher, O. Patsula, O. Bielka	

76	ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ МЕХАТРОННИХ СИСТЕМ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ	150
	Болтянський О.В., к.т.н., Болтянська Н.І., к.т.н., Ковалев О.О., к.т.н.	
77	АНАЛІЗ НОРМАТИВНИХ ВИМОГ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ ВИКІДІВ ТОКСИЧНИХ РЕЧОВИН З ВІДПРАЦЬОВАНИМИ ГАЗАМИ АВТОТРАКТОРНИХ ДВИГУНІВ	153
	Шкргаль О.М., к.т.н., доц., Гриценко В.В., студ.	
78	ФОРСУНКА З ДВОФАЗНОЮ СИСТЕМОЮ ВПОРСКУВАННЯ	156
	Бажинова Т.О. к.т.н., Алмазов М.О., студ.	
79	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ МТА ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ ПАЛИВ З МОДИФІКАТОРОМ	158
	Мигаль В.Д. д.т.н. проф., Котець О.Ю., студ.	
80	ПІДВИЩЕННЯ ШВИДКОСТІ РУХУ В ПОВОРОТІ ШВИДКОХІДНОЇ ГУСЕНИЧНОЇ МАШИНИ	158
	Колеснік І. В. к.т.н., Потешук О.С., студ.	
81	УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ РОЗРАХУНКУ ПРОХІДНОСТІ ДВОВІСНИХ КОЛІСНИХ МАШИН	160
	Колеснік І. В. К.т.н., Болотов Д. А., студ.	
82	ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЕЛЕМЕНТІВ ПІДРЕСОРЮВАННЯ КАБІНИ ОПЕРАТОРА ТРАКТОРА	162
	Колеснік І. В. к.т.н., Попов Д. П., студ.	
83	МЕТОДИКА ВИБОРУ БАЗИ КОЛІСНОЇ МАШИНИ (КМ) З УРАХУВАННЯМ ПОКАЗНИКІВ СТІЙКОСТІ РУХУ	163
	Колеснік І. В. к.т.н., Єремейчук Н. Ю., студ.	
84	ШЛЯХИ ЗНИЖЕННЯ КРУТИЛЬНИХ КОЛІВАНЬ В ТРАНСМІСІЇ АВТОМОБІЛЯ З КОМБІНОВАНОЮ ЕНЕРГОУСТАНОВКОЮ	165
	Колеснік І. В. к.т.н., Пачин С. В., студ.	
85	ВПЛИВ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ФАКТОРІВ НА КУРСОВУ СТІЙКІСТЬ ВАНТАЖНОГО АВТОМОБІЛЯ ЗІ СПАРЕНИМИ КОЛЕСАМИ	167
	Лебедєв А.Т. д.т.н. проф., Пономаренко О. В., студ.	
86	УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМИ ОБРОБКИ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	168
	Лебедєв А.Т. д.т.н. проф., Кайдаш О. І., студ.	

87	ПОКРАЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ТА ЕКОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ СИЛОВОЇ УСТАНОВКИ, ПРАЦЮЮЧИХ НА АЛЬТЕРНАТИВНИХ ПАЛИВАХ	170
	Лебедєв А.Т. д.т.н. проф., Ярмак І. І., студ.	
88	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНДИВІДУАЛЬНОГО РЕГУЛЮЄМОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДА АВТОТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ	171
	Лебедєв А.Т. д.т.н. проф., Гуцул В. Р., студ.	
89	АНАЛІЗ МЕТОДІВ ДІАГНОСТУВАННЯ СИСТЕМИ МАЩЕННЯ ДВИГУНІВ ВНУТРІШНЬОГО ЗGORЯННЯ	172
	Шкргаль О.М., к.т.н., доц., Челомбітько Б.С., студ.	
90	ВИКОРИСТАННЯ СУЧASNІХ ДІАГНОСТИЧНИХ КОМПЛЕКСІВ ПРИ ДІАГНОСТУВАННІ ЕЛЕМЕНТІВ СИСТЕМИ ОХОЛОДЖЕННЯ АВТОТРАКТОРНИХ ДВИГУНІВ	174
	Шкргаль О.М., к.т.н., доц., Касяненко І.С., студ.	
91	АНАЛІЗ МЕТОДІВ ДІАГНОСТУВАННЯ СИСТЕМІ ЖИВЛЕННЯ АВТОТРАКТОРНИХ ДВИГУНІВ	176
	Шкргаль О.М., к.т.н., доц., Третяк Р.О., студ.	
92	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО ЕКСТРЕНОГО ГАЛЬМУВАННЯ АВТОМОБІЛЯ	178
	Калита О.В., студ.	
93	АНАЛІЗ ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО ЕКСТРЕНОГО ГАЛЬМУВАННЯ АВТОМОБІЛЯ	179
	Калита О.В., студ.	
94	АНАЛІЗ ШЛЯХІВ ПОЛІПШЕННЯ ТЕХNІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ТА ЕКОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ТРАКТОРНИХ ДВИГУНІВ	181
	Грудовий Р.С., к.т.н., Андрійчук А.О., студ.	
95	СУТНІСТЬ МОТИВАЦІЇ ПРАЦІ ПЕРСОНАЛУ НА ПІДПРИЄМСТВІ	185
	Верес А.О., студ., Антощенкова В.В., к.е.н., доц.	
96	DEVELOPMENT OF A MECHATRONIC SYSTEM OF INDENTED CYLINDER SEPARATOR	187
	Krystyna Lupko, graduate student	
97	КОМПЛЕКСНІ НАТУРНІ ВИМІрювання, МОДЕлювання НАВАНТАЖЕННЯ ТА НАПРЯМКИ РАЦІОНАЛЬНОГО ПРОЕКТУВАННЯ НЕСУЧОЇ КОНСТРУКЦІЇ ПРИЧІПНОГО ШIROКОЗАХВАТНОГО ПОСІВНОГО КОМПЛЕКСУ	190
	Зданевич С.В., к.т.н., доц., Погребняк Р.П., к.т.н., доц., Зданевич С.С.	

98	ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЙ	194
	Фанаскова А. В., студ., Антощенкова В. В., к.е.н., доц.	
99	ОСОБЛИВОСТІ ЦІНОУТВОРЕННЯ НА ПРОДУКЦІЮ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	196
	Чуйко Є. О., студ., Шигимага С. Д., студ., Антощенкова В. В., к.е.н., доц.	
100	ПРИНЦИПИ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БЕЗПЕЧНІСТЮ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ (НАССР)	198
	Кравченко Ю. М., к.е.н.	
101	ЯКІСТЬ ТА СТАНДАРТИЗАЦІЯ, ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ СІЛЬСЬКОГОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА	202
	Осіпчук Т. С., студ., Антощенкова В. В., к.е.н., доц.	
102	ЯКІСТЬ СІЛЬСЬКОГОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ, ЯК ОСНОВА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ АГРАРНОГО СЕКТОРУ	203
	Шигимага С. Д., студ., Кравченко Ю. М., к.е.н., ст. викл.	
103	АГРАРНЕ ВИРОБНИЦТВО, ЯК ВИСОКОДОХІДНА СФЕРА БІЗНЕСУ	205
	Шигимага С. Д., студ., Антощенкова В. В., к.е.н., доц.	
104	ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ ПОРЯДКУ БЮДЖЕТНОГО ВІДШКОДУВАННЯ ПОДАТКУ НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ ПРИ ПОСТАЧАННІ СІЛЬСЬКОГОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ	207
	Шигимага С. Д., студ., Онегіна В. М., д.е.н., проф.	
105	ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМНОЇ ВОДИ ТА МІКРОБІЛОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПЛАВЛЕНИХ СІРІВ, ВВЕЗЕНИХ В УКРАЇНУ В РЕЖИМІ ІМПОРТУ	209
	Ісакова А. О., студ., Пак А. В., к.т.н., доц., Погожих М. І., д.т.н., проф.	
106	ЕКОЛОГІЧНІ НОРМИ ТА ПРОЦЕДУРА ПОТРАПЛЯННЯ ТЕХНІКИ В УКРАЇНУ	212
	Вербіцька Ю. М. спеціаліст, викладач	
107	ДОСЛІДЖЕННЯ ПОРИСТОСТІ ВІДНОВЛЮВАНОСТІ ВІВСЯНИХ КАШ ШВІДКОГО ПРИГОТУВАННЯ, ВВЕЗЕНИХ В УКРАЇНУ В РЕЖИМІ ІМПОРТУ	214
	Марченко В.О., студ, Пак А.О., д.т.н., доц., Сичова Т.О., к.т.н., доц.	
108	СЕРТИФІКАЦІЯ ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ В УКРАЇНІ	217
	Огородник Н. З., д.вет.н., с.н.с.	
109	УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПРОДУКЦІЇ	220
	Паніна В. В., к.т.н., В'юник О. В. інж.	
110	ПІДВИЩЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ РІЗЦІВ ПРИ ТОЧИННІ ЖАРОМІЦНОГО НАПЛАВЛЕННОГО МАТЕРІАЛУ	223
	Карпов Д. В., студ., Коломієць В. В., д.т.н., проф.	

111	СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ	КООПЕРАТИВИ: 224
	Корнієнко В. С., студ., Антощенкова В. В., к.е.н., доц.	
112	РОЗРОБКА СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ	228
	Віліченко Н. В., студ., Волошина А. Г., студ., Лук'яненко В. М. к.т.н., доц.	
113	ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ 230 БЕЗПЕЧНІСТЮ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ НА ХЛІБОЗАВОДІ	
	Волошина А. Г., студ., Віліченко Н. В., студ., Лук'яненко В. М. к.т.н., доц.	
114	ЖИВИЛЬНИК ВІБРАЦІЙНОЇ НАСІННЕОЧИСНОЇ 233 МАШИНИ АКТИВНОЇ ДІЇ	
	Лук'яненко В. М. к.т.н., доц., Галич І. В., к.т.н.	
115	ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ МУЛЬТИ- 235 ПЛОЩИННИХ ВІБРОФРИКЦІЙНИХ МАШИН	
	Лук'яненко В. М. к.т.н., доц., Никифоров А.О., ст. викл.	
116	ПОБУДОВА ІННОВАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ 237 МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ	
	Бутківська М. С., студ., Жмурко Г. Т., студ., Никифоров А. О. ст. викл.	
117	РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ 239 КЕРУВАННЯ МІКРОКЛІМАТОМ В ПТАШНИКУ	
	Лавриненко І. І., студ., Овсяніков В. В., студ., Никифоров А. О. ст. викл.	
118	ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ЯКОСТІ 241 МАШИНОБУДІВНИХ ПІДПРИЄМСТВ ХАРКІВЩИНИ ШЛЯХОМ ОНОВЛЕННЯ МЕТОДІВ ВИПРОБУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ	
	Грачіков С. С., студ., Фабричнікова І. А., к.т.н., доц.	
119	ДО ПИТАННЯ ВДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ 243 ЗАТОЧУВАННЯ НОЖІВ СЛАЙСЕРА	
	Токарєв А. Ю., студ., Фабричнікова І. А., к.т.н., доц.	
120	КРИТИЧНІ ТОЧКИ КОНТРОЛЮ 245	
	Тариканов Д. С., студ., Копилова О. С., студ., Кісів В. М., к.т.н., доц.	
121	ПІДГОТОВКА КАДРІВ ПРИ ВПРОВАДЖЕННІ 246 СИСТЕМИ НАССР НА ПІДПРИЄМСТВІ	
	Різуненко О.А., студ., Крохмаль В.С., студ., Кісів В.М., к.т.н., доц.	
122	ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ШТРИХ-КОДІВ ДЛЯ 247 КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ	
	Болотов І. О., студ., Галич І. В., к.т.н.	
123	МЕТОДИ ОЦІНКИ ЯКОСТІ СІЛЬСЬКОГОС- 249 ПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР	
	Щит М.О., студ., Холоділін О.С., студ., Кісів В.М., к.т.н., доц.	

124	ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ	250
	Ткаченко М. В., студ., Шабаранський М. М., студ., Кісів В. М., к.т.н., доц.	
125	УПРАВЛІННЯ ЛЮДСЬКИМИ РЕСУРСАМИ У СИСТЕМІ МЕНЕДЖМЕНТУ АГРОПРОМИСЛОВОГО ФОРМУВАННЯ	252
	Євсіков О. П., студ., Кісів В.М., к.т.н., доц.	
126	АГРОТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО БОРОНУВАННЯ	253
	Ярош Я.Д., д.т.н., проф. Сімашко А.В., Свіжевський Є.В. магістрант	
127	ТЕХНОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ ЗБИРАННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР	256
	Артьомов М.П., д.т.н., проф., Ген С.І., магістрант	
128	ВПЛИВ ГРУНТОЗАХИСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА УРОЖАЙНІСТЬ ПРОСАПНИХ КУЛЬТУР	257
	Артьомов М.П., д.т.н., проф., Дмитренко Д.С., магістрант	
129	ЗАЛЕЖНІСТЬ ВРОЖАЮ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ПРИ РІЗНИХ ПРИЙОМАХ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ	259
	Артьомов М.П., д.т.н., проф., Дмитренко Є.С., магістрант	
130	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ДИСКОВОГО ЛУЩЕННЯ СТЕРНІ	261
	Артьомов М.П. д.т.н., проф., Лєвощенко М.Р., магістрант	
131	КОМПЛЕКС МАШИН І ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР	262
	Артьомов М.П. д.т.н., проф., Мухін О.В., магістрант	
132	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАСОБАМИ МЕХАНІЗАЦІЇ ВИРОЩУВАННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР В ГОСПОДАРСТВІ	264
	Артьомов М.П., д.т.н., проф., Мухін О.В. магістрант	
133	УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ОБРОБІТКУ ГРУНТУ	266
	Артьомов М.П. д.т.н., проф., Нагаєв В.В. магістрант	
134	УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР	267
	Артьомов М.П., д.т.н., проф., Небувайло А.Р., магістрант	
135	ПОКАЗНИКИ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПЛОДОВООВОЧЕВОЇ ПРОДУКЦІЇ	269
	Пастухов В.І., д.т.н., проф., Павленко К.С., магістрант	
136	ПОКАЗНИКИ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ БУЛЬБ КАРТОПЛІ	271
	Пастухов В.І., д.т.н., проф., Павленко К.С., магістрант	
137	ВПЛИВ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ГРУНТУ НА РОБОТУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН І ЗНАРЯДЬ	273
	Пастухов В.І., д.т.н., проф., Цяпкало Р.О., магістрант	

138	ВПЛИВ ВОЛОГОСТІ ГРУНТУ НА ЙОГО ЛИПКІСТЬ	275
	Пастухов В.І., д.т.н., проф., Цяпкало Р.О., магістрант	
139	НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ СІВАЛОК	276
	Пастухов В.І., д.т.н., проф., Бараннік С.С., магістрант	
140	ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ СІВАЛКИ ТОЧНОГО ВИСІВУ	277
	Пастухов В.І., д.т.н., проф., Бараннік С.С., магістрант	
141	ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТРАКТОРІВ	178
	Антощенков В. М., к.т.н., доц. Гожа В. В., магістрант	
142	ПОЛІПШЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ АВТОМОБІЛЯ ЗА РАХУНОК ВСТАНОВЛЕННЯ МІЖКОЛІСНОГО ДИФЕРЕНЦІАЛА З ПРИМУСОВИМ БЛОКУВАННЯМ	280
	Антощенков В.М., к.т.н., доц., Шапошник А. М., магістрант	
143	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГОНАСИЧЕНИХ ТРАКТОРІВ ЗА РАХУНОК БАЛАСТУВАННЯ	281
	Антощенков В. М., к.т.н., доц., Загревський Р. Ю., студ., Галич І. В. к.т.н.	
144	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ТРАКТОРА КЛАСУ 30 КН ЗА РАХУНОК РОЗРОБКИ КОЛЕСА З ВНУТРІШНІМ ПІДРЕСОРЮВАННЯМ	282
	Антощенков В. М., к.т.н., доц., Евсіков О. П., магістрант	
145	ВСТАНОВЛЕННЯ ЯКОСТІ МОРКВИ ЗАЛЕЖНО ВІД ВЕЛИЧИНІ ПАРТІЇ І ОБ'ЄДНАНОЇ ПРОБИ	283
	Пузік Л.М., доктор с.-г. наук, професор	
146	РОЗРОБКА ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПОТРЕБИ В ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБАХ ПРИ МАСОВИХ ПЕРЕВЕЗЕННЯХ ОВОЧІВ	285
	Лагунова А.О., Зуєв О.О., магістрант	
147	СУПУТНИКОВИЙ МОНІТОРИНГ ТРАНСПОРТУ ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	287
	Мироненко О.С., Хайло В.С., Свириденко В.І., магістрант	
148	АНАЛІЗ УМОВ ВИКОРИСТАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ В АРАРНОМУ СЕКТОРІ	289
	Свириденко В.І., Зуєв О.О. магістрант	
149	УДОСКОНАЛЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕСУ – АЛЬТЕРНАТИВА І НАСЛІДКИ	291
	Шульга А. А., Хайло В.С. магістрант	
150	РОЛЬ ТРАНСПОРТУ В СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОМУ ВИРОБНИЦТВІ	294
	Яловий О.О., Мироненко О.С., магістрант	

151	ЕНЕРГЕТИЧНИЙ РОСЛИННИЦТВА	АНАЛІЗ	ТЕХНОЛОГІЙ	296
		Анікєєв О.І. к.т.н. доц., Зубов Є.С., Жавко М.С. магістрант		
152	ЕНЕРГЕТИЧНА ОЦІНКА ТЕХНОЛОГІЙ І ЗАСОБІВ МЕХАНІЗАЦІЇ			297
		Анікєєв О.І. к.т.н. доц., Петрович В.С., Грушак М.В.		
153	ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЗАСОБІВ МЕХАНІЗАЦІЇ ДЛЯ ЗБИРАННЯ ЦУКРОВОГО БУРЯКУ			299
		Анікєєв О.І. к.т.н. доц., Грушак М.В.. ст.		
154	ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЗАСОБІВ МЕХАНІЗАЦІЇ ДЛЯ ЗБИРАННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР			300
		Анікєєв О.І. к.т.н. доц., Жавко М.С.		
155	ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ НА ЕКОЛОГІЧНЕ ДОВКІЛЛЯ			301
		О.А. Романашенко, доц., М.О. Циганенко, к.т.н. доц., О.Д. Калюжний, к.т.н. доц., В.В. Качанов, інж.		
156	ЗНИЖЕННЯ РОДЮЧОСТІ ГРУНТІВ – СУЧASНА ПРОБЛЕМА УКРАЇНИ			305
		О.А. Романашенко, доц., С.В. Кошельніков, магістрант		
157	ЕНЕРГЕТИЧНА ОЦІНКА КОМПЛЕКСІВ МАШИН ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ОРГАНІКИ			308
		Романашенко О.А. доц., Сєріков Р.В., магістрант		
158	ОСНОВНІ ПІДХОДИ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР			309
		Романашенко О.А. доц., Сєріков Р.В. магістрант		
159	ВПЛИВ МІКРООРГАНІЗМІВ НА УТВОРЕННЯ ГУМУСУ			310
		Романашенко О.А., доц., Чередниченко М.О., магістрант, Романашенко І.О., магістрант		
160	ОРГАНІКА – УСПІХ У МАЙБУТНЬОМУ			311
		Романашенко О.А., доц., Шнипко В.С., магістрант		
161	УРОЖАЙНІСТЬ ЧАСНИКУ ОЗИМОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ			312
		Пузік Л.М., д. с.-г. н., проф., Власенко А. В., магістрант		
162	СПОСОБИ ЗМЕНШЕННЯ ЗНОСУ КРАПЛИН ПРИ ОБПРИСКУВАННІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР			314
		Гусаренко М.П. к.т.н., доц., Вакуленко В.С. магістрант		
163	АЕРОДИНАМІЧНІ ПРОЦЕСИ ДВОБАРАБАНОЇ ЖНИVARКИ ОБЧІСУВАЛЬНОГО ТИПУ			316
		Пахучий А.М., к.т.н., доц., Букарєв Д.О., магістрант		
164	ТЕХНІЧНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЗБИРАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР НА КОРЕНІ			318
		Пахучий А.М., к.т.н., доц., Олексієнко О.М., магістрант		
165	ПРЯМИЙ ПОСІВ ЗЕРНОВОЇ СІВАЛКИ ТИПУ СЗ-3,6			320
		Гусаренко М.П., к.т.н., доц., Будьоний В.Ю., к.с-г.н., доц.		

166	ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ РОЗКИДАЧА ДОБРИВ С ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ	322
	Артьомов М. П., д.т.н., проф., Калюжний О. Д., к.т.н., доц., Колодяжний І. О., асп.	
167	ІННОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА КОРМОВОЇ ДОБАВКИ З ПОБІЧНИХ ПРОДУКТІВ ПРОМИСЛОВОСТІ	324
	Михальченко С.А., д-р с.-г. н., проф.	
168	ВПЛИВ ФОНІВ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ НА УРОЖАЙНІСТЬ, СОРТИВ СОЇ	326
	Цехмейструк М. Г., канд.с.-г.н., ст.н.с.	
169	ДООЧИЩЕННЯ НАСІННЄВОГО МАТЕРІАЛУ ГРЕЧКИ НА КОЛИВНИХ РЕШЕТАХ	330
	Бакум. М.В., к.т.н., доц., Кириченко Р.В., к.т.н., доц., Кузьоменський О.В., ст., Могилка Б.М., ст., Проскуріна О.В., ст.	
170	НАПРЯМКИ ПОКРАЩЕННЯ КОНСТРУКЦІЙ ПНЕВМАТИЧНИХ СЕПАРАТОРІВ	331
	Крекот М.М., к.т.н., доц., Сіняєва О.В., ст. викл., Сільонов І.С., магістрант, Ткаченко Д.О., магістрант	
171	ОБГРУНТУВАННЯ ПІДГОТОВКИ ПОСІВНОГО МАТЕРІАЛУ ОГІРКІВ НА КОЛИВНИХ РЕШЕТАХ	330
	Крекот М.М., к.т.н., доц., Козій О.Б., к.т.н., доц., Могилка Б.М., магістрант, Шкурпело Д.Г., магістрант., Бутенко М.В., магістрант	
172	ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ПРОЦЕСУ СЕПАРАЦІЇ НАСІННЄВИХ СУМИШЕЙ БУРЯКІВ НА КОЛИВНИХ РЕШЕТАХ	334
	Бакум М.В., к.т.н., доц., Крекот М.М., к.т.н., доц., Кузьоменський А.В., магістрант, Кузьоменський О.В., магістрант, Рязанцев М.В., магістрант	
173	ОБГРУНТУВАННЯ ФОРМИ І РОЗМІРІВ ОТВОРИВ РЕШІТ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ НАСІННЯ РЕДИСКИ	336
	Бакум М.В., к.т.н., доц., Крекот М.М., к.т.н., доц., Кузьоменський А.В., Шкурпело Д.Г., Бутенко М.В., маг-ти	
174	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ СОРТУВАННЯ КАЧАНІВ НАСІННЄВОЇ КУКУРУДЗИ	338
	Бойко Ю.В.	
175	ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕССУ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГВИНТОВИХ ТРАНСПОРТЕРІВ	340
	Бойко Ю.В.	
176	ПІДВИЩЕННЯ ПРОЦЕСУ РОЗПОДІЛУ ЗЕРНОВОГО ВОРОХА ПО ШИРИНІ РОБОЧИХ ОРГАНІВ ПОВІТРЯНО-РЕШІТНОЇ ЗЕРНООЧИСНОЇ МАШИНИ	342
	Манжос М.В.	

177	ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ РОЗПОДІЛУ ЗЕРНОВОГО ВОРОХУ ПО ШИРИНІ РОБОЧИХ ОРГАНІВ ПОВІТРЯНО-РЕШЕТНИХ ЗЕРНОВИХ СЕПАРАТОРІВ	344
	Манжос М.В.	
178	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ 346 ОЧИЩЕННЯ ЗЕРНОВОГО ВОРОХУ ПНЕВМОСЕПАРУВАЛЬНИМ КАНАЛОМ	
	Петренко Д.П.	
179	ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПІДВИЩЕННЯ 348 РІВНОМІРНОСТІ РОЗПОДІЛУ ЗЕРНОВОГО МАТЕРІАЛУ ПО ГЛИБИН ПНЕВМОСЕПАРУЮЧОГО КАНАЛУ	
	Петренко Д.П.	
180	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ 350 ОЧИЩЕННЯ ЗЕРНОВОГО ВОРОХУ ПНЕВМО- ГРАВІТАЦІЙНОГО СЕПАРАТОРА ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ЗЕРНА	
	Сердюк О.В.	
181	ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ СЕПАРАЦІЇ 352 КОМПОНЕНТІВ ЗЕРНОВОГО МАТЕРІАЛУ В ПНЕВМOKАНАЛІ З ПЕРЕГОРОДКАМИ ТА ЗАВАНТАЖУВАЛЬНИМ РЕШЕТОМ	
	Сердюк О.В.	
182	УПРАВЛІННЯ І ПЛАНУВАННЯ ТЕХНІЧНОГО 354 ОБСЛУГОВУВАННЯ В УМОВАХ ГОСПОДАРСТВА	
	Анікеєв В.О., магістрант	
183	АНАЛІЗ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ПОВЕРХНЕВОГО 356 ОБРОБІТКУ ГРУНТУ	
	Брюховецький В. В., Брюховецький В. В.	
184	УПРАВЛІННЯ МУФТАМИ БЛОКУВАННЯ 358 ДИФЕРЕНЦІАЛІВ ТРАНСМІСІЇ БАГАТОВІСНОЇ МАШИНИ	
	Шкрегаль О.М., к.т.н., доц., Гапяк С.С., магістрант	
185	УРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ 359 ОЗИМОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ	
	Гасанова І.І., к.с.-г.н., с.н.с., Веклич А.С., н.с., Ноздріна Н.Л., к.с.-г.н.	
186	ПЕРЕДУМОВИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ 361 ВИКОРИСТАННЯ ГАЗОБАЛОННИХ ТРАКТОРІВ ТЯГОВОГО КЛАСУ 1,4	
	Гололобов В.С., магістрант	
187	ТЕОРЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ РАЦІОНАЛЬНОГО 363 РОЗМІЩЕННЯ ГАЗОВИХ БАЛОНІВ НА ТРАКТОРІ ТЯГОВОГО КЛАСУ 1,4	
	Гололобов В.С., магістрант	

188	ПРИЗНАЧЕННЯ І БУДОВА «ОПАЛЮВАЛЬНОГО КОНТУРА»	ДРУГОГО 367
	Єсіпов О.В., к.т.н., доц., Летко Б.І., магістрант	
189	АНАЛІЗ ШЛЯХІВ ОПТИМІЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ 369	
	БОРОНУВАННЯ ПОСІВІВ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ	
	Кульбашнік В.І., магістрант	
190	ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ БОРОНУВАННЯ ОЗИМОЇ 371	
	ПШЕНИЦІ	
	Кульбашнік В.І., магістрант	
191	ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ 377	
	РОСЛИННИЦТВА ЗА ДОПОМОГОЮ	
	ВЕРМИТЕХНОЛОГІЙ	
	Любимова Н. О., д.т.н., проф., Гризодуб Р. В., магістрант	
192	ОПТИМІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ЗЕРНА ПШЕНИЦІ 380	
	СПЕЛЬТИ ОЗИМОЇ ХЛІБОПЕКАРСЬКОГО НАПРЯМУ	
	ВИБОРОМ СОРТУ	
	Любич В. В., д. с.-г. н., проф.	
193	ТЕОРЕТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ 382	
	ВИКОРИСТАННЯ ТРАКТОРІВ З РІЗНИМ РІВНЕМ	
	БЕЗВІДМОВНОСТІ І РЕМОНТОПРИДАТНОСТІ В	
	РОСЛИННИЦТВІ	
	Мельник А.В., магістрант	
194	ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ДІАГНОСТИКИ ТРАНСМІСІЇ 384	
	ТРАКТОРА	
	Мостовий О.В., магістрант	
195	ОБГРУНТУВАННЯ ДІАГНОСТИЧНОГО ПАРАМЕТРА З 387	
	УРАХУВАННЯМ УМОВ РОБОТИ ТРАНСМІСІЇ І	
	ЗНОШЕННЯ ДЕТАЛЕЙ	
	Мостовий О.В., магістрант	
196	ПАЛИВНІ ГРАНУЛИ З ТОПОЛІ 390	
	Єсіпов О.В., к.т.н., доц., Балюк А.В., магістрант	
197	ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ 391	
	«LEANUM» ЗА ВИРОЩУВАННЯ БАТАТУ	
	Ліцкевич А.О., учень Херсонського ліцею Херсонської	
	обласної ради; Лавренко С.О., к.с.-г.н., доц.	
198	ВИКОРИСТАННЯ НАСІННЯ ЛЮЦЕРНИ В 394	
	ТЕХНОЛОГІЇ ХЛІБОПЕЧЕННЯ	
	Бараболя О.В., к.с.-г.н., доц., доцент кафедри	
	рослинництва, Марініч Л.Г., к.с.-г.н., старший викладач	
	кафедри рослинництва	
199	РОЗРОБЛЕННЯ ЛАБОРАТОРНОГО СПОСОBU 395	
	ВИПІКАННЯ ХЛІБА ПШЕНИЧНОГО З ЧАБЕРОМ	
	Костецька К. В., к. с.-г. наук, доц.; Супрун А. О., Мельник	
	Д. В. – здобувачі першого рівня вищої освіти	

200	ВИЗНАЧЕННЯ ГУСТИНИ РІЗНИХ ФРАКЦІЙ НАСІННЯ СОЇ	397
	Костецька К. В., к. с.-г. наук, доц.	
201	ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ОРГАНІЧНИХ БАРВНИКІВ В ХАРЧОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ	400
	Різак М. Ю., здобувач, Лавренко С.О., к.с.-г.н., доц.	
202	ДОСЛІДЖЕННЯ КОМБІНОВАНОГО СПОСОБУ СУШІННЯ ЯБЛУК	403
	Сіренко В. Ф., к.т.н., доц., Савойський О.Ю., старший викладач	
203	РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА СИРНОГО ПРОДУКТУ ОЗДОРОВЧОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	405
	Могутова В.Ф., к.с.г.н, Недосєкова Н.С., к.т.н,	
	Сільченко К.П. старший викладач	
204	ПАКУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ СВІЖИХ ГРИБІВ ГЛИВА	408
	Чернишов І.В. к.с-г.н., доц.	
205	ВИКОРИСТАННЯ ЛЛЯНОГО І СОРГОВОГО БОРОШНА В ТЕХНОЛОГІЇ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО ХЛІБА	409
	Кучерук З.І., к.т.н., проф., Бондар М.О., магістрант	
206	ДОСЛІДЖЕННЯ АЕРОДИНАМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ КОМПОНЕНТІВ НАСІННЯ РИЦІНИ	411
	Журавель Д.П., д.т.н., Чебанов А.Б., к.т.н., Кудінов К.С.	
207	ВІЛИВ ПАРАМЕТРІВ ПРОЦЕСУ СУБКРИТИЧНОЇ ВОДНОЇ ЕКСТРАКЦІЇ НА ВИЛУЧЕННЯ БІЛКУ ІЗ СОЄВОГО ШРОТУ	413
	Ковальчук О.В., аспірантка, Сукманов В.О., д.т.н., проф.	
208	НАУКОВЕ ОБГРУНТУВАННЯ СУМІСНОГО ВИКОРИСТАННЯ ШРОТІВ ЗАРОДКІВ ВІВСА ТА ПЛОДІВ ШИПШИНИ В ТЕХНОЛОГІЇ ЖИТНЬО-ПШЕНИЧНОГО ХЛІБА	416
	Олійник С.Г., к.т.н., проф., Самохвалова О.В., к.т.н., проф.	
209	ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ЧУФИ (CYPERUS ESCULENTUS) У ТЕХНОЛОГІЇ ХЛІБА ПШЕНИЧНОГО	419
	Олійник С.Г., к.т.н., проф., Степанькова Г.В., к.т.н., доц., Недвіга С.В., аспірант	
210	ВИКОРИСТАННЯ КОНСТРУКЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ ДЛЯ ЗБІЛЬШЕННЯ МЕХАНІЧНОЇ МІЦНОСТІ СКЛЕЄНИХ КИШКОВИХ ПЛІВОК	421
	Онищенко В.М., к.т.н., доц., Пак А.О., д.т.н., доц., Інжиянц С.Т., аспірант	
211	ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ТА ХАРЧОВОЇ ЦІННОСТІ МАРМЕЛАДУ ЖЕЛЕЙНО-ФРУКТОВОГО	423
	Самохвалова О.В., к.т.н., проф., Касабова К.Р., к.т.н., доц.	

212	КВАЛІМЕТРИЧНА ОЦІНКА ЯКОСТІ 425
	БЕЗГЛЮТЕНОВОГО ХЛІБА
	Боровікова Н.О. аспірант, Шаніна О.М., д.т.н., проф.
213	ВИКОРИСТАННЯ ПЮРЕ З КИЗИЛУ В ДРІЖДЖОВИХ 427
	ВИРОБАХ
	Чоні І.В., к.т.н., доц., Рогова А.Л., к.е.н., доц.
214	ВИЗНАЧЕННЯ СТАДІЇ ВНЕСЕННЯ ШРОТІВ 429
	ОЛІЙНОГО НАСІННЯ ДО ТЕХНОЛОГІЇ МАСЛЯНОГО
	БІСКВІТУ
	Шидакова-Каменюка О.Г., к.т.н., доц., Разінкіна М.А., магістрант
215	ВИКОРИСТАННЯ ВТОРИННИХ ПРОДУКТІВ 431
	ПЕРЕРОБКИ ЗЕРНОВИХ ЗЛАКІВ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ
	ЯКОСТІ І ПОКРАЩЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ
	НАЧИНОК ВАФЕЛЬНИХ ВИРОБІВ
	Постнова О.М., к.т.н., доц.
216	ВПЛИВ ПОСТІЙНОГО МАГНІТНОГО ПОЛЯ НА СТАН 434
	ВОЛОГИ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ПІД ЧАС
	ПІСЛЯЗБИРАЛЬНОГО ДОЗРІВАННЯ
	Фоміна І.М., к.т.н., доц., Боровікова Н.О., ст.викл., Харченко Ю. В., магістрант
217	ВИВЧЕННЯ НАКОПИЧЕННЯ ПОЛІФЕНОЛЬНИХ 435
	СПОЛУК В ЗЕРНІ ЗЛАКОВИХ КУЛЬТУР ПІД ЧАС
	ПРОРОЩЕННЯ
	Фоміна І.М., к.т.н., доц., Сінєщокова Д. С., магістрант
218	ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ БОРОШНА 437
	ЗЕЛЕНОЇ ГРЕЧКИ У ТЕХНОЛОГІЇ ХЛІБА
	ПШЕНИЧНОГО
	Болховітіна О.І., к.т.н., доц.
	Жигир А.М., магістрант, Каменюка Л.А, студент
219	ВИКОРИСТАННЯ РОСЛИННИХ ДОБАВОК В 439
	ТЕХНОЛОГІЇ ПАСТИЛЬНИХ ВИРОБІВ
	Артамонова М.В., к.т.н., доц., Корабель О.В., магістрант
220	АНОМАЛЬНИЙ ЗРІСТ ЧИСЕЛЬНОСТІ ШКІДЛИВИХ 440
	ГРИЗУНІВ, ЯК ФАКТОР ПРОДОВОЛЬЧОЇ НЕБЕЗПЕКИ
	Черепньов І.А., к.т.н., с.н.с., доцент, Вамболь С.О., д.т.н., професор, Омельченко А.І., студент, Ткаченко С.О., студент
221	ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ АВОКАДО У 444
	ТЕХНОЛОГІЇ ЗЕФІРУ
	Васильєва О.О., канд. Техн. Наук, доцент
222	THE MAIN DIRECTION OF SILAGE LOSSES 447
	REDUCTION
	Kolga D.F., Ph.D., associate professor, Kostsiukevich S.A., PhD in agricultural sciences, associate professor, Nazarou F.I., Ph.D., associate professor

223	ВИРОЩУВАННЯ КРЕВЕТКИ MACROBRACHIUM ROSENBERGII В ПРОМИСЛОВИХ УМОВАХ	451
	Бондаренко Л.В., к.в.н., асистент, Слепньов О.Л., директор ТОВ «Українська креветка»	
224	FACTORS AFFECTING MANURE SEDIMENT WASH	453
	Shved I.M., senior lecturer, Skorb I.I., senior lecturer, Gromyko D.A., student	
225	СУЧАСНІ БІОТЕХНОЛОГІЧНІ МЕТОДИ У ТВАРИННИЦТВІ	455
	Левкін А.В., к.т.н., доцент, Левкін Д.А., к.т.н., доцент	
226	RESOURCE-SAVING FEEDING TECHNOLOGY, MILKING AND MANURE CLEANING AT COMPLEXES FOR THE PRODUCTION OF MILK	457
	Kolga D.F., Ph.D., associate professor, Kostsiukevich S.A., PhD in agricultural sciences, associate professor, Nazarou F.I., Ph.D., associate professor	
227	ОБІГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СХЕМИ МОДЕРНІЗОВАНОГО ПОДРІБНЮВАЧА ГРУБИХ КОРМІВ	460
	Марченко М.В., к.т.н., доц., Редькін М.С., магістрант	
228	STABILIZATION OF MILK QUALITY BY REDUCING THE LOSS OF THE MAIN COMPONENTS IN THE PROCESS OF MILKING COWS	461
	Kostsiukevich S.A., PhD in agricultural sciences, associate professor, Kolga D.F., Ph.D., associate professor, Nazarou F.I., Ph.D.	
229	МОДЕЛОВАННЯ ПРОЦЕСУ РОБОТИ РОТОРНОГО КАВІТАЦІЙНОГО ГОМОГЕНІЗАТОРА-ДИСПЕРГАТОРА РІДКИХ КОРМІВ ДЛЯ СВИНЕЙ	464
	Р.Д. Малєгін, здобувач	
230	ВПЛИВ ВІТАМІННО-МІНЕРАЛЬНОЇ ДОБАВКИ НА РІСТ КРОЛІВ НОВОЗЕЛАНДСЬКОЇ БЛОЇ ПОРОДИ	465
	Федорченко М. М. к.с-г.н.	
231	MANAGEMENT OF COW PRODUCTIVITY BY ENSURING DIET WITH ENERGY	469
	Boltianska N., Ph.D., Boltianskyi O., Ph.D., Kolodii O., Ph.D.	
232	ФОРМУВАННЯ МІКРОКЛІМАТУ В ПРИМІЩЕННЯХ ДЛЯ УТРИМАННЯ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ	472
	Болтянська Н.І., к.т.н., Непарко Т.А. к.т.н.	
233	ВАРІАНТИ ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПДСТИЛКОВОГО ПЕРЕПЕЛИНОГО ПОСЛІДУ ЯК ДОБРИВА	475
	Комар А.С., інженер, Болтянська Н.І., к.т.н.,	
234	РОЛЬ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	478
	Моторін В.А., магістр, Болтянська Н.І., к.т.н.	

235	УДОСКОНАЛЕННЯ РИХЛОВАЛЬНО-СЕПАРУЮЧОГО ПРИСТРОЮ ГРУНТООБРОБНОЇ МАШИНИ СТРАТИФІКАТОРА	481
	Сиромятников Ю.М., к.т.н., асистент, Олійник В.В., магістрант	
236	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНКЦІОNUВАННЯ ГРУНТООБРОБНОЇ МАШИНИ СТРАТИФІКАТОРА ПРИ ЗНИЖеннІ ПИТОМИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ВИТРАТ	484
	Сиромятников Ю.М., к.т.н., асистент, Балабасов Є.А., магістрант	
237	ВПЛИВ СПІВВІДНОШЕННЯ КІЛЬКОСТІ АГРЕГАТІВ НА РАЦІОНАЛЬНІСТЬ ПРОЦЕСУ ПРИГОТУВАННЯ КОРМІВ	487
	Шабля В.П., д.с-г.н., професор, Расоян І.Г., магістрант	
238	УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ 3 ОБСЛУГОВУВАННЯ ДОЇЛЬНО-МОЛОЧНОГО ОБЛАДНАННЯ	490
	Борков М.П., магістр	
239	ВЗАЄМОДІЯ РОБОЧОГО ОРГАНУ з ГРУНТОМ НА ОСНОВІ ТЕОРІЇ ТИСКУ СИПУЧИХ СЕРЕДОВИЩ	491
	Храмов М.С., асистент	
240	РОЗРОБКА ВІБРАЦІЙНОГО ФІЛЬТРУ ДЛЯ РОЗДІLENНЯ РЕЧОВИН НА ФРАКЦІЇ	494
	Семенцов В.І., к.т.н., доцент, Черненко Я.О., магістрант, Черненко Д.О., магістрант	
241	ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ СТВОРЕННЯ МІКРОКЛІМАТУ В ПРИМІЩЕННІ ДЛЯ УТРИМАННЯ ПТИЦІ	496
	Семенцов В.І., к.т.н., доцент, Прус Б.І., магістрант	
242	ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД щодо ВІЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ ДІЙКОВОЇ ГУМИ ДОЇЛЬНИХ СТАКАНІВ	497
	Брагінець М.В., д.т.н., професор, Лабчевський А.А., магістрант, Короговнік А.О., магістрант	
243	РОЗРОБКА МЕХАНІЗMU ВИКОПУВАННЯ КОРЕНЕ- БУЛЬБОПЛОДІВ У ТЕХНОЛОГІЧНІЙ ЛІНІЇ ЗБОРУ	498
	Семенцов В.І., к.т.н., доцент, Мироненко В.І., магістрант	
244	ВІЗНАЧЕННЯ ВИСОТИ СКЛЕПІНЬ СИПКИХ КОРМІВ	499
	Семенцов В.І., к.т.н., доцент, Нищеглод В.В., магістрант, Рожков П.В., магістрант	
245	ОБГРУНТУВАННЯ РОЗРОБКИ МОБІЛЬНОГО ПОДРІБНЮВАЧА – РОЗДАВАЧА ГРУБИХ КОРМІВ	500
	Семенцов В.І., к.т.н., доцент, Гришуков Д.В., магістрант, Сальнік Ю.І. магістрант	
246	РОЗРОБКА ДОЗАТОРА КОНЦЕНТРОВАНИХ КОРМІВ	501
	Семенцов В.І, к.т.н., доцент, Гущін В.І., магістрант, Полтавський І.О. магістрант	

247	ОБГРУНТУВАННЯ РОБОЧОГО ДОЗУВАННЯ КОРМОВИХ ДОМІШОК	ПРОЦЕСУ 502
	Семенцов В.В., к.т.н., доцент, Волокітін П.С., магістрант	
248	ВИКОРИСТАННЯ РІПАКУ НА КОРМ В ТВАРИННИЦТВІ	503
	Брагінець М.В., Богомолов А.В., Богомолов О.О.	
249	РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ КОНЦЕНТРО-ВАНИХ ТА КОМБІНОВАНИХ КОРМІВ	505
	Ревенко І. І., д.т.н., професор, Ревенко Ю. І., к.т.н., доцент	
250	ІНЖЕНЕРІЯ ТВАРИННИЦТВА	507
	Брагінець М.В., д.т.н., професор, Нанка О.В., к.т.н., професор, Сиромятников П.С., доцент, Семенцов В.І., к.т.н., доцент, Семенцов В.В., к.т.н., доцент	
251	ОБГРУНТУВАННЯ СХЕМИ ГОДІВНИЦІ ДЛЯ РОГАТОЇ ХУДОБИ	511
	Хмельовський В.С., д.т.н., проф, Горобець Р.С., магістрант	
252	ДО ПИТАННЯ ДОЗУВАННЯ МАЛОСИПКИХ КОРМІВ ТА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ДОЗАТОРУ БАРАБАННОГО ТИПУ	513
	Сиромятніков П.С., доцент, Боронаєв О.С., магістрант	
253	СТЕНД ДЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ГЕНЕРАТОРІВ ІМПУЛЬСІВ ДОЙЛЬНИХ АПАРАТІВ	515
	Яцунський П. П., аспірант	
254	ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИМІРЮВАЧІВ МОЛОКОВІДДАЧІ СТОСОВНО АДАПТИВНОЇ СИСТЕМИ МАШИННОГО ДОЙННЯ	517
	Дмитрів І., к.т.н., доц., Дмитрів В., д.т.н., проф.	
255	ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГЧНОГО ПРОЦЕСУ ДОЗУВАННЯ КОМБІКОРМІВ ТА ТЕОРЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ВІБРАЦІЙНОГО ДОЗАТОРА	522
	Сиромятніков П.С., доцент, Пацурковський К.В.. магістрант	
256	ТВАРИННИЦТВО ТА ЕКОЛОГІЯ	523
	Вдовиченко Б.О., студент	
257	ПРОДУКТИВНІСТЬ БДЖОЛИНИХ СІМЕЙ У ВУЛИКАХ З ПІНОПОЛІУРЕТАНУ	525
	Сиромятников Ю.М., к.т.н., асистент, Кучер В.О., студент	
258	УТРИМАННЯ БДЖІЛ У ВУЛИКАХ З ПІНОПОЛІУРЕТАНУ	529
	Брагінець М. В., д.т.н., професор	
259	УТРИМАННЯ БДЖОЛИНИХ СІМЕЙ У ВУЛИКАХ З ПІНОПОЛІСТИРОЛУ	532
	Науменко О.А., к.т.н., професор, Задерихін С.М. студент	

260	БДЖОЛИНА ПЕРГА ЯК БІОДОБАВКА ПРИ ВИГОТОВЛЕННІ ХЛІБА	534
	Сиромятніков П.С., доцент, Смілик Д.А., студент	
261	КОНСТРУКТИВНІ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ УЛОВЛЮВАЧІВ ДЛЯ БРОДЯЧИХ РОЇВ	538
	Шабля В.П., д.с.-г.н., професор	
262	ВПЛИВ ВІДБІРУ ПРОПОЛІСУ НА ЗИМІВЛЮ БДЖІЛ	540
	Бєлих О.В., здобувач	
263	ВПЛИВ ДОБРИВ НА УРОЖАЙНІСТЬ СОНЯШНИКУ	542
	Кулішова Н.В., студентка, Цехмейструк М.Г.к.с.-г.н., ст.н.с.	
264	ВПЛИВ ДОБРИВ НА УРОЖАЙНІСТЬ СОНЯШНИКУ СТОВ ВІЛЬНЕ" ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	545
	Цехмейструк М.Г., к.с.-г.н., ст.н.с., Кулішова Н.В., студентка	
265	ВИКОРИСТАННЯ СОЛОМИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ПОЖИВНОГО СУБСТРАТУ ПРИ ВИРОЩУВАННІ ГРИБІВ	548
	Кириченко Р.В., к.т.н., доц., Лубченко Є.В., студ., Рязанцев М.В., студ., Сидорчук С.П., студ.	
266	ВПЛИВ ЕЛЕМЕНТІВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОМБІНОВАНОГО СОШНИКА НА УТВОРЕННЯ БОРОЗНИ	550
	Кириченко Р.В., к.т.н., доц., Євфіменко Ю.С., студ., Кісіль І.В., студ., Проскуріна О.В., студ.	
267	СТІЙКІСТЬ ДО АБРАЗИВНОГО ЗНОШУВАННЯ ПОКРИТТЯ НА ОСНОВІ ПОРОШКУ STELLITE 6	551
	Грабар І.Г., д.т.н., проф., Федорчук А.М., Примак М.А., Кулак Д.А., Шуляр І.В., магістрант	
268	АНАЛІЗ ТА ОБГРУНТУВАННЯ ПРОЦЕСУ ПРЕДПОСІВНОГО ОБРОБІТКУ ГРУНТУ.	554
	Довжик М.Я., к.т.н., доц., Мартинюк А.В., к.т.н., доц., Горовий М.В., Калнагуз О.М., ст. викл., Сокол А.О., Ващенко С.С., магістр	
269	БЕЗПЕКА ПРАЦІ НА ПІДПРИЄМСТВАХ АГРОПРОМІСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ	556
	Семерня О.В., Калнагуз О.М., ст. викладач	
270	ПРОБЛЕМИ ЗБИРАННЯ ЗЕРНОВОЇ ЧАСТИ ВРОЖАЮ КУКУРУДЗИ	558
	Руденко В.А. к.т.н., доц., Марченко М.В., к.т.н., доц., Плавинський В.І., Калнагуз О.М. ст. викл., Коваленко П.В., магістр	
271	ПРОДУКТИВНІСТЬ МАШИННИХ АГРЕГАТІВ	561
	Довжик М. Я., к.т.н., доцент, Сіренко Ю.В., Калнагуз О.М., ст. викладачі	

272	СУЧАСНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ АГРЕГАТАМИ	563
	Довжик М.Я., Соларсьов О.О., к.т.н., доценти, Сіренко Ю.В., Калнагуз О.М., ст. викладачі	
273.	ОСОБЛИВОСТІ ВИБОРУ КОНСТРУКЦІЙНО-КІНЕМАТИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ЗЕРНОВИХ НОРІЙ.	565
	Харченко С.О. д.т.н., доц., Лук'янов І.М. к.т.н., доц.	
274	ДОСЛІДЖЕННЯ АДСОРБЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СУШЕНИХ ОВОЧЕВИХ НАБОРІВ ДЛЯ СІЧЕНИХ КУЛІНАРНИХ ВИРОБІВ	567
	Михайлів В.М., д.т.н., проф., Ляшенко Б.В., к.т.н., доц., Загорулько О.Є., к.т.н., доц., Загорулько А.М., к.т.н., доц.	
275	ТЕРМОРАДІАЦІЙНА ОДНОБАРАБАННА ВАЛЬЦЬОВА СУШАРКА	570
	Загорулько О. Є., к.т.н., доц., Загорулько А. М., к.т.н., доц.	
276	УДОСКОНАЛЕННЯ РОТОРНО-ПЛІВКОВОГО ВИПАРНИКА ДЛЯ КОНЦЕНТРУВАННЯ ОРГАНІЧНИХ ПЛОДОВО-ЯГІДНИХ ПЮРЕ	572
	Ібаєв Е.Б., аспірант, Кумонок І.С., магістрант	
277	ВДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ СКРЕБ-КОВОГО ТЕПЛООБМІННИКА	574
	Лаврук В.В., аспірант, Загорулько В.М., студ.	
278	УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ КОНЦЕНТРУВАННЯ ПЛОДООВОЧЕВИХ ПЮРЕ	576
	Постаджиєв О.І., аспірант, Пеліванова В.Д., магістрант	
279	ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЯКОСТІ КАВИ НАТУРАЛЬНОЇ РОЗЧИННОЇ	578
	Жарінова С.О., студ., Галич І.В., к.т.н.	
280	ФАЛЬСИФІКАЦІЯ НАТУРАЛЬНОЇ РОЗЧИННОЇ КАВИ	579
	Жарінова С.О., студ., Галич І.В., к.т.н.	
281	АРМОВАНИЙ ПОЛІТЕТРАФТОРЕТИЛЕН ДЛЯ ВИРІШУВАННЯ ПРОБЛЕМ АГРОПРОМISЛОВИХ І ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ	580
	Калюжний О.Б., к.т.н., доц., Платков В.Я., д.ф.-м.н., проф.	
282	ДОСЛІДЖЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ТА ПІДВИЩЕННЯ РЕСУРСУ ГІДРОПРИВОДІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ ЗА РАХУНОК ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ	583
	Сиромятніков П.С., доцент, Линник П.В., магістрант	

283	ДОСЛІДЖЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ТА ПІДВИЩЕННЯ МІЖРЕМОНТНОГО РЕСУРСУ ОБ'ЄМНИХ ГІДРОПРИВОДІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН І ТРАКТОРІВ ШЛЯХОМ ЗМІЩЕННЯ Й ВІДНОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ ЕЛЕКТРОІСКРОВОЮ ОБРОБКОЮ	585
	Сиромятніков П.С. доцент, Кобзар В.В., магістрант	
284	ДОСЛІДЖЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ТА ПІДВИЩЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ РОЗПОДІЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН І ТРАКТОРІВ ЗА РАХУНОК МОДЕРНІЗАЦІЇ ГІДРОПРИВОДУ	586
	Сиромятніков П.С. доцент, Яременко Д.Б., магістрант	
285	ДОСЛІДЖЕННЯ ТА РОЗРОБКА МЕТОДУ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН І ТРАКТОРІВ ЗА РАХУНОК СТУПЕНЕВОГО ОЧИЩЕННЯ ДИЗЕЛЬНОГО ПАЛИВА	587
	Сиромятніков П.С. доцент, Хлистун Ю.М., магістрант	

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

МАТЕРІАЛИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СУЧАСНА ІНЖЕНЕРІЯ АГРОПРОМИСЛОВИХ І ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ

Державний біотехнологічний університет

Матеріали публікуються у авторському варіанті

Відповідальний за випуск

С.О. Харченко

Редактор

С.Г. Іващенко
