

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА  
УКРАЇНИ  
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**ПОГОДЖЕНО:**

Декан факультету ІКТ,  
Вершков О.О.

«29» 12 2014р.

**ЗАТВЕРЖДУЮ:**

Проректор з наукової роботи  
д.т.н., професор

В.Т.Надикто  
«29» 12 2014р.

**ЗВІТ**

про науково-дослідну роботу за 2014р.  
кафедри Обладнання переробних і харчових виробництв

Зав. кафедри

(підпис)

Ялпачик Ф.Ю.

(П.І.Б.)

Мелітополь, 2014

## Вступ

Кафедра ОПХВ приймає участь у виконанні НДР “Розробка технологій і технічних засобів для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції”

На кафедрі працюють над дисертаціями 5 аспірантів та 3 здобувача. В цьому році захищена 1 дисертація кандидата технічних наук (Змєєва І.М.).

Підготовлено до друку збірники наукових праць:

1 Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – 182 С.

2 Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– 136 с.

### 1. Участь у виконанні госпдоговірних НДР

№№	Тема <sup>1)</sup> , шифр, замовник, обсяг (тис. грн.), керівник	Основні результати	Обсяг фінансових надходжень до університету від наукової діяльності, тис. грн.	П.І.Б. співробітників кафедри, які брали участь у виконанні роботи
1	Розробка технічної документації для виробництва малогабаритних дробарок зернових культур 02Н-2013 Ялпачик Ф.Ю.	Технічна документація для виробництва малогабаритних дробарок зернових культур	3000 грн.	Ялпачик Ф.Ю. Петриченко С.В. Шпиганович Т.О. Паляничка Н.О. Бойко В.С. Буденко С.Ф.

### 2. Співробітники кафедри, які брали участь у держбюджетних НДР – таблиця

№№	П.І.Б.	Тема НДР (загальна) <sup>1)</sup>	Тема (підтема, розділ) НДР <sup>1)</sup>
1	Ялпачик Ф.Ю., Олексієнко В.О., Гвоздев В.О., Бойко Т.Ю., Бойко В.С., Харитоновна А. Верхоланцева В.О., Червоткіна О.О., Янаков В.П. Петриченко С.В. Циб В.Г.	Розробка технологій і технічних засобів для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції” №0111U002551	Вдосконалення технологічних параметрів та конструкцій машин для подрібнення, лушення, змішування та дозування зерноsumішей
2	Ялпачик Ф.Ю., Ялпачик В.Ф., Тарасенко В.Г.	Розробка технологій і технічних засобів для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції” №0111U002551	Розробка технологій обробки холодом рослинної сировини при зберіганні
3	Гвоздев В.О., Самойчук К.О., Івженко А.О., Полудненко О.В., Ковальов О.О., Паляничка Н.О.	Розробка технологій і технічних засобів для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції” №0111U002551	Розробка технологій і технічних засобів підвищення ефективності виробництва й переробки молока

3. Перелік проблемних лабораторій у складі НДІ університету(назва, керівник) –Науково-дослідна лабораторія “Механізація зберігання сільськогосподарської продукції” - Підпрограма 1.6.3 "Розробка нетрадиційних технологій зберігання плодів та ягід". Керівник – к.т.н., проф. Ялпачик Ф.Ю.
4. Перелік сертифікованих (акредитованих) лабораторій кафедри (назва, керівник) – немає.
5. Робота за договорами про наукове співробітництво з науковими установами та навчальними закладами - немає

№№	Назва установи (закладу)	Тема договору	Дата укладення договору	Обсяг фінансування цих договорів, тис. грн.	Що зроблено в рамках співпраці

6. Впровадження досягнень науки, техніки і передового досвіду – таблиця

№ №	Назва розробки <sup>1)</sup>	П.І.Б. автора(ів)	Назва підприємства (установи), де відбулося впровадження	Результати впровадження <sup>2)</sup>	Документальне підтвердження впровадження <sup>3)</sup>
<b>У навчальний процес</b>					
1	Лабораторна установка для вивчення процесу гомогенізації молока з вібруючим ротором	Івженко А.О., Самойчук К.О., Ялпачик Ф.Ю.	Дисципліна ОМПХВ	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес
2	Лабораторна установка для вивчення процесу змішування фаршу	Чернишова І.О., Самойчук К.О.	Дисципліна ТОПХВ	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес
3	Лабораторна установка для вивчення процесу сушки яблучних вичавок	Савушкіна А.О., Бойко В.С.	Дисципліна ТОПХВ	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес
<b>У виробництво</b>					
1	Підвищення ефективності процесу гомогенізації молока в пульсаційному апараті з вібруючими ротором	Самойчук К.О., Івженко А.О., Ялпачик Ф.Ю., Безпам'ятний Л.Т.	ТОВ "Продмаш", 2014р. м. Мелітополь	Зниження енерговитрат на 15%	Акт передачі науково-технічної документації

<sup>1)</sup> відзначити патенти на винахід, на корисну модель, на промисловий зразок; авторські свідоцтва

<sup>2)</sup> при можливості обчислення економічного ефекту – і у вартісному виразі (надати розрахунок), тис. грн.

<sup>3)</sup> вид документу, реєстраційний номер та дата його затвердження

## 7. Винахідницька та раціоналізаторська робота – таблиця

№№	П.І.Б. автора(ів)	Вид охоронного документу <sup>1)</sup>	Номер охоронного документу	Назва винаходу, наукового твору	Дата реєстрації
<b>Подано заявок на отримання охоронного документу</b>					
1	Самойчук К.О., Султанова В.О., Ялпачик Ф.Ю.	Патент на корисну модель	X	Клапан гомогенізатора молока	25.11.14
2	Спосіб гідротермічної обробки зерна	Патент на корисну модель	X	Клевцова Т.О., Гвоздев О.В.	10.11.14
3	Дробарка	Патент на корисну модель	X	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Олексієнко В.О., Генчев В.Г.	11.11.14
4	Безрещітна дробарка	Патент на корисну модель	X	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Олексієнко В.О., Генчев В.Г.	5.11.14
5	Голівка гомогенізатора	Патент на корисну модель	X	Гетьман Є.В., Гвоздев О.В.	2.11.14
<b>Отримано охоронних документів</b>					
1	Змішувач	Патент на корисну модель	89780	Гвоздев В.О., Петриченко С.В., Шпиганович Т.О., Мирошніченко О.О.	25.04.2014
2	Пристрій для лущення та подрібнення зерна	Патент на корисну модель	91464	Шпиганович Т.О., Гвоздев О.В., Ялпачик О.В., Гамова А.В., Бабанін Є.С.	10.07.2014
3	Фільтр	Патент на корисну модель	91467	Гвоздев О.В., Ялпачик Ф.Ю., Шпиганович Т.О., Дмитрів В.Є.	10.07.2014
4	Фільтр	Патент на корисну модель	91466	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Шпиганович Т.О., Дмитрів В.Є.	10.07.2014
5	Швидкоморозильний апарат для дрібних харчових продуктів	Патент на корисну модель	91465	Гвоздев О.В., Ялпачик Ф.Ю., Олексієнко В.О., Балатюк М.А.	10.07.2014
6	Ротор дезінтегратора	Патент на корисну модель	91066	Яковенко В.С., Олексієнко В.О., Гвоздев В.О.	25.06.2014
7	Вібромасажер	Патент на корисну модель	94222	Гвоздев Олександр Вікторович ; Ялпачик Володимир Федорович Клевцова Т.О.	10.11.2014
8	Амортизатор коливань ситових корпусів сепаратора зерна	Патент на корисну модель	94223	Клевцова Тетяна Олександрівна; Гвоздев Олександр Вікторович; Ялпачик Володимир Федорович; Якубович Олексій Станиславович	10.11.2014
9	Струминний гомогенізатор молока з розділь-	Патент на корисну модель	94041	Самойчук К.О., Ковальов О.О., Ялпачик	27.10.2014

	ною подачею вершків			Ф.Ю.	
10	Спосіб гомогенізації та нормалізації молока	Патент на корисну модель	94048	Самойчук К.О., Ковальов О.О., Ялпачик Ф.Ю.	27.10.2014
11	Спосіб змішування рідких компонентів	Патент на корисну модель	90011	Самойчук К.О., Полудненко О.В.	12.05.2014
12	Пристрій для струмінного змішування рідких компонентів	Патент на корисну модель	91740	Самойчук К.О., Полудненко О.В.	10.07.2014

<sup>1)</sup> патент на винахід, на корисну модель, на промисловий зразок; авторське свідоцтво на науковий твір

8. Публікації (монографії, підручники, навчальні посібники, статті, тези та ін. наукові роботи, надруковані у міжнародних виданнях та виданнях України). (Додаток А). – 3 навчальні посібники і практикуми, 1 монографія, 19 статей і 8 тез доповідей.

9. Пропаганда (співробітники кафедри, які виступили з доповідями на науково-практичних конференціях, семінарах, симпозиумах: всього, в т.ч. – міжнародних, державних, обласних).

9.1 Участь у конференціях і семінарах співробітників кафедри – таблиця

№ №	П.І.Б.	Назва заходу <sup>1)</sup>	Місце та дата проведення	Тема доповіді <sup>2)</sup>
Міжнародні конференції				
1	Янаков В.П.	Міжнародній науково-практичній конференції «Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність»	м. Харків 22 травня 2014 року.	Анализ воздействия тестомесильной машины в зависимости от исходных условий
2	Янаков В.П.	XV Международная научная конференция “Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств”	8–12 сентября г. Одесса, Украина	Определение взаимосвязи технических параметров в период замеса теста.
3	Янаков В.П.	«Проблемы ресурсо и энергосберегающих технологий в промышленности и АПК»	Международ. научн.-практ. конф. (23-26 сентября 2014 г.) / Мин-во обр и наук РФ ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологич-	Определение структуры энергозатрат тестомесильных машин

			чеський університет»	
4	Ялпачик В.Ф.	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Впровадження міжнародних стандартів якості в освітній простір»	Мелітополь, ТДАТУ 24 квітня 2014 року	Ефективність самостійної роботи студентів
5	Ялпачик Ф.Ю. С.Ф. Буденко, В.С. Бойко	Міжнародна науково-методична конференція «Впровадження міжнародних стандартів якості в освітній простір»	Мелітополь, ТДАТУ 24 квітня 2014 року	Роль практики у підготовці фахівця
6	Верхоланцева В.О.	XV Міжнародна наукова конференція «Удосконалення процесів та обладнання харчових виробництв та хімічних виробництв»	Одеса 2014 (8- 12 септєб- ря)	Економічна оцінка ефективності використання способу охолодження зерна
7	Верхоланцева В.О.	Міжнародна науково-практична конференція «Фінансово – економічні проблеми розвитку сільських територій»	6-7 травня 2014 м.Мелітополь	Економічне обґрунтування впровадження інноваційних технологій, у переробній галузі аграрного сектору
<b>Всеукраїнські конференції</b>				
1	Янаков В.П.	"Інформатика та системні науки" V всеукраїнська научн.-практ. конф.	(13-15 березня 2014 р.) / Укоопспілки Полтавській ун-т. економіки та торгівлі	Определение уровня изменения режимных показателей тестомесильных машин
2	А.О. Івженко, В.О. Султанова, К.О. Самойчук	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	26 березня 2014 року – Харків: ХДУХТ, 2014	Дослідження пульсаційного гомогенізатора з вібруючим ротором
3	В.О. Верхоланцева, В.Ф. Ялпачик	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу,	26 березня 2014 року – Харків: ХДУХТ, 2014	Пристрій для охолодження й сушіння сільськогосподарської продукції активним вентиляванням

		економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»		
4	І.М Змеєва, С В. Кюрчев	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно – ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді»	26 березня 2014 року – Харків: ХДУХТ, 2014	Вплив коефіцієнтів місцевих опорів на продуктивність дозуючого пристрою
5	О.В. Кравець, О.В. Верхованцева	Фінансово –економічні проблеми розвитку сільських територій	6-7 травня 2014, ТДАТУ	Економічне обґрунтування впровадження інноваційних технологій, у переробній галузі аграрного сектору
<b>Конференції та семінари навчального закладу</b>				
1	Ялпачик В.Ф.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Забезпечення якості та енергетичний аналіз процесів зберігання плодово-овочевої продукції в замороженому стані.
2	Ялпачик В.Ф., Верхованцева В.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Дослідження процесу охолодження зерна в зернохранилищах
3	Ялпачик Ф.Ю., ас. Тарасенко В.Г.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Обґрунтування процесів та обладнання для зберігання гарбузових овочів
4	Ялпачик Ф.Ю., Клевцова Т.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Удосконалення процесу попередньої сепарації зерна в дробарці прямого удару
5	Паляничка Н.О., Гвоздєв О.В.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Удосконалення процесу імпульсної гомогенізації
6	Самойчук К.О., Полудненко О.В.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Оптимізація параметрів струминного змішувача при виробництві безалкогольних напоїв
7	Самойчук К.О., Ковальов О.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Теоретичне дослідження струминного гомогенізатора молока з роздільним подаванням жирової фази
8	Петриченко С.В.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Автоматизація процесу пастеризації молока
9	Кюрчев С.В., Ялпачик Ф.Ю., Змеєва І.М.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Оптимізація параметрів розливу харчових рідин
10	Янаков В.П., Холодова О.Ю	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Розрахунок вхідних характеристик показників ком-

	(Дніпропетровський інститут ім. А.Нобеля), Ковальов О.І.			понентів процесу тісто-приготування
11	Олексієнко В.О., Червоткіна О.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Дослідження процесу переробки і використання відходів сокового виробництва
12	Ялпачик О.В., Гвоздєв О.В.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Дослідження процесу подрібнення зерна прямим ударом
13	Бойко В.С., Бойко Т.Ю.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Дослідження процесу сушіння зерна на сушильній установці з псевдозрідженим шаром
14	Самочук К.О., Івженко А.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Експериментальне дослідження пульсаційного апарату з вібруючим ротором для гомогенізації молока
15	Буденко С.Ф., Циб В.Г.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Прогнозування коефіцієнта корисної дії подрібнювача зерна
16	Харитоновна Г.І.	Конференція викладачів ТДАТУ	24.04.2014 р	Розробка технології ускореного дозрівання солоду

<sup>1)</sup> відзначити Internet- конференції

<sup>2)</sup> відзначити виступи іноземною мовою (крім російської)

## 9.2 Перелік міжнародних конференцій або науково-практичних семінарів, організованих кафедрою – таблиця - немає

№№	Назва заходу <sup>1)</sup>	Місце та дата проведення	Кількість учасників
Міжнародні конференції			
Всеукраїнські конференції			
Конференції та семінари навчального закладу			
Науково-практичні семінари			

<sup>1)</sup> відзначити Internet- конференції

## 10. Перелік «Днів поля», організованих кафедрою – таблиця - немає

№№	Назва заходу	Місце та дата проведення	Кількість учасників
1			

## 11. Перелік грантів та стипендій для виконання наукових досліджень, які отримали співробітники кафедри (П.І.Б., установи, що надали грант (стипендію))



1. Грамота Запорізької обласної ради Ялпачику Ф.Ю. за вагомий внесок у підготовку фахівців з нагоди 140-річного ювілею заснування ТДАТУ.– 2014р.

2. Подяка Запорізької обласної ради Самойчуку К.О. за значний особистий внесок у розвиток науково-дослідницької діяльності студентської молоді.– 2014р.

3. Змєєва І.М. (асистент каф. ОПХВ) – II місце у всеукраїнській науково-практичній конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва». 26 березня 2014р. м. Харків

4. Тарасенко В.Г. (асистент каф. ОПХВ) – III місце у всеукраїнській науково-практичній конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва». 26 березня 2014р. м. Харків

## 12. Наукові збірники, видані кафедрою – таблиця

№№	Назва збірника	Вид збірника <sup>1)</sup>	Кількість публікацій
1	Збірник наукових праць магістрантів та студентів Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, - 2013. – 164 с.	Збірник наукових праць	71
2	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2013. – Вип. 13, Т.1. – 259 с.	Збірник наукових праць	34

<sup>1)</sup>збірник наукових праць, тези доповідей, тези доповідей іноземною мовою

## 13. Участь у виставках – немає

№№	Назва виставкових заходів	Місце та дата проведення	Перелік виставлених експонатів

14. Робота над дисертаціями, підготовка та складання іспитів кандидатського мінімуму

14.1 Складання іспитів кандидатського мінімуму аспірантами та здобувачами кафедри

1. Екзамен зі спеціальності "Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних і фармацевтичних виробництв" Змєєва І.М.

2. Екзамен зі спеціальності "Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних і фармацевтичних виробництв" Тарасенко В.Г.

14.2 Захист дисертацій докторантами, аспірантами та здобувачами кафедри – таблиця

№№	П.І.Б. дисертанта	Тема дисертації	Спеціальність (назва, шифр)	Вид дисертації	Шифр спеціалізованої вченої ради, назва установи, в якій захищена дисертація	Дата захисту
1	Змеєва І.М.	Обґрунтування режимів та параметрів обладнання для розливу освітленого яблучного соку	05.18.12 - процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	Кандидат технічних наук	К 11.055.02 ДонНУЕТ ім. Михайло Туган-Барановського м. Донецьк	11.12.2014

#### 14.3 Робота над дисертаціями – таблиця

№ №	П.І.Б. дисертанта	Тема дисертації	Науковий керівник (консультант) вчений ступень, вчене звання	Дата затвердження теми дисертації Вченою радою	Дата представлення дисертації до захисту	Шифр спецради подання дисертації до захисту, назва установи	Вид навчання
1	Ковальов О.О.	Обґрунтування параметрів та режимів роботи струминного гомогенізатора молока з роздільною подачею жирової фази	Самойчук К.О., к.т.н, доц.	2010	2016	05.18.12	аспірантура з відривом від виробництва
2	Івженко А.О.	Оптимізація параметрів процесу гомогенізації молока в пульсаційному апараті з вібруючим ротором	Самойчук К.О., к.т.н, доц.	2013	2014	05.18.12	здобувач
3	Ялпачик О.В.	Обґрунтування параметрів технологічного процесу подрібнення зерна дробаркою прямого удару	Гвоздєв О.В, к.т.н, доц.	2009	2014	05.05.11	аспірантура з відривом від виробництва
4	Тарасенко В.Г.	Розроблення методу оцінки придатності плодів до тривалого зберігання	Кюрчев С.В. к.т.н., доц.	2006	2014	05.18.13	здобувач
5	Змеєва	Обґрунтування	Кюрчев	2004	2014	05.18.12	здобувач

	І. М.	режимів та параметрів обладнання для розливу освітленого яблучного соку	С.В. к.т.н., доц.				
6	Полудненко О.В.	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів струминного змішувача рідких компонентів	Самойчук К.О., к.т.н, доц.	2012	2016	05.18.12	аспірантура з відри-вом від виробництва
7	Верхоланцева В.О.	Обґрунтування та вибір режимних параметрів зберігання зерна в охолодженому середовищі	Ялпачик В.Ф., к.т.н, доц.	2010	2015	05.05.11	аспірантура з відри-вом від виробництва
8	Червоткіна О.О.	Вдосконалення процесу грануляції відходів олійного виробництва	Олексієнко В.О. к.т.н, доц.	2010	2016	05.18.12.	аспірантура з відри-вом від виробництва
9	Бойко Т.Ю.	Обґрунтування параметрів та режимів роботи машини для виробництва вторинного продукту	Ялпачик В.Ф., к.т.н, доц.	2010	2015	05.18.12	аспірантура з відри-вом від виробництва
10	Харитонова А.	Розробка технології прискореного дозрівання солоду	Ялпачик Ф.Ю. к.т.н., проф.	2013	2017	05.18.12	аспірантура з відри-вом від виробництва

#### 14.4 Захист дисертацій під керівництвом співробітників кафедри – таблиця

№ №	П.І.Б. керівника	Тема дисертації	П.І.Б. дисертанта	Спеціальність (назва, шифр)	Вид дисертації	Шифр спеціалізованої вченої ради, назва установи, в якій захищена дисертація	Дата захисту
-----	------------------	-----------------	-------------------	-----------------------------	----------------	--	--------------

#### 14.5 Дисертації, по яких рішення спеціалізованих вчених рад затверджені МОН, молоді та спорту України

№№	П.І.Б. дисертанта	Тема дисертації	Дата захисту	Дата затвердження
----	-------------------	-----------------	--------------	-------------------

#### 15. Рецензування, редагування і підготовка збірників наукових праць, монографій, опанування дисертацій

##### 15.1 Відгуки на дисертаційні роботи

№№	П.І.Б. співробітника кафедри, що опонував дисертацію (готував висновок/відгук на дисертацію)	Тема дисертації	П.І.Б. дисертанта	Спеціальність (назва, шифр)	Вид дисертації	Шифр спецради, назва установи, в якій захищена дисертація	Дата захисту
Підготовка експертного висновку по дисертації							
Опонування дисертацій							
Підготовка відгуків на автореферати дисертацій							
1.	Янаков В.П.	Гідродинамічні кавітатори для інтенсифікації процесів гомогенізації в рідинних середовищах	Анисімова Владимира Владимировича	05.17.08 "Процеси та обладнання хімічної технології "	к.т.н.	НУХТ	20.03.14
2.	Ялпачик Ф.Ю.	Обґрунтування характеристик обладнання для виробництва рідкого біопалива з технічних тваринних жирів	Муштрука М.М.	05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	к.т.н	ДОН-НУЕТ	10.03.14
3.	Ялпачик Ф.Ю	Розроблення конструкції транспортних систем дифузійних апаратів з метою інтенсифікації процесу екстрагування	Люлька Д.М.	05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	к.т.н	ДОН-НУЕТ	22.04.14
4.	Ялпачик Ф.Ю	«Обґрунтування параметрів скребок-робочих органів транспортерів-змішувачів концентрованих кормів	Токарчук О.А.	05.05.11 - машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	к.т.н	ДОН-НУЕТ	21.05.14
5.	Ялпачик В.Ф.	Наукове обґрунтування комбінованих процесів та розробка ресурсозберігаючого устаткування для очищен-	Терешкін О.Г	05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтич-	к.т.н	ДОН-НУЕТ	2.04.14

		ня овочевої сировини		них виробництв			
6.	Ялпачик Ф.Ю	«Кінетика комбінованих процесів виробництва екстрактів кави в мікрохвильовому полі»	Макі-ївська Т.Л.	05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	к.т.н	ОНАХ Т	12.04.14
7.	Ялпачик Ф.Ю	. «Підвищення ефекту політермічної кристалізації сахарози в перемішувачах-кристалізаторах»	Самілик М.М	05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	к.т.н	ОНАХ Т	4.02.14
8.	Ялпачик Ф.Ю	«Розробка технології плодово-ягідних соусів з використанням соків чорної смородини та порічок червоних»	Кирильченко М.В.	05.18.16 - технологія харчової продукції	к.т.н	ОНАХ Т	14.06.14
9.	Ялпачик Ф.Ю	Товарознавча оцінка змішаної пряжі з волокнами льону олійного для трикотажних виробів	Бойко Г.А.	05.18.08 - товарознавство непродовольчих товарів	к.т.н	ДОН-НУЕТ	18.06.14
10.	Ялпачик Ф.Ю	Розроблення конструкції транспортних систем дифузійних апаратів з метою інтенсифікації процесу екстрагування	Люлька Д.М.	05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	к.т.н	ДОН-НУЕТ	20.09.14
11.	Ялпачик В.Ф.	Удосконалення технології просочення тканини на основі моделювання її пористої структури	Сиса В.В.	05.18.19 - технологія текстильних матеріалів, швейних і трикотажних виробів	к.т.н	ХДУХ Т	22.10.14
12.	Ялпачик Ф.Ю	Удосконалення процесу ультрафільтрації білково-вуглеводної молочної сировини та його апаратурне офо-	Гафурова О.В.	05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фарма-	к.т.н	ДОН-НУЕТ	5.10.14

		рмлення		цевтичних виробництв			
13.	Ялпачик В.Ф.	Наукове обґрунтування процесу фракціонування рослинної сировини	Фалько О.Л.	05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	к.т.н	ДОН-НУЕТ	11.11.14

### 15.2 Рецензування наукових праць, редагування та підготовка збірників наукових праць

№№	П.І.Б. рецензента (редактора)	Збірники наукових праць <sup>1)</sup>	Монографії <sup>1)</sup>
1	Ялпачик Ф.Ю.	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– 136 с.	
2	Ялпачик Ф.Ю.	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – 182 С.	
3	Ялпачик Ф.Ю.		Ялпачик Ф.Ю. Процеси тістомесильних машин / Ф.Ю. Ялпачик, В.П. Янаков – Вижниця: Черемош, 2014. – 161 с.

<sup>1)</sup> У відповідності до Правил оформлення списку використаних джерел

### 16. Звіт про науково-технічну творчість молоді

16.1 Скільки працювало гуртків, в них студентів – 8/37

16.2 Скільки працювало СКБ, ТТМК, СНВО й ін. колективів

16.3 Скільки студентів працювало у госпдоговірних темах (П.І.Б., тема, шифр, керівник) - немає

16.4 Скільки студентів працювало у держбюджетних темах (П.І.Б., тема, керівник) - немає

16.5 Керівництво викладачами науковою працею студентів – таблиця

№ № пп	Тематика	Керівник	Дата проведення заняття	Члени гуртка (кількість)
1.	Дослідження процесів переробки зернових культур	проф., к.т.н. Ялпачик Ф.Ю.	Пн. 14.00-15.30	Генчев В.Г. – 52ПР Мирошниченко О.О. – 51ПР Берляков В.С. – 11МБПР Степанова У.Є. – 22СМБ Калашник Д.В. – 21СМБ
2.	Дослідження процесів перемішування та замісу пластичних мас	проф., к.т.н. Ялпачик Ф.Ю. ас. Янаков В.П.	Пн. 14.00-15.30.	Лукаш В.О. – 11МБПР Дмитренко К.В. – 52ПР Ковтун О.Н. – 52ПР

				Кардаш М.А. – 22СМБ Христофоров П.О. – 21СМБ
3.	Вдосконалення процесів переробки молока	доц., к.т.н. Гвоздев О.В. доц. Самойчук К.О. ас. Паляничка Н.О. ас. Івженко А.О.	Вт. 14.00-15.30	Крот В.Ю. – 11МБПР Султанова В.О. - МБПР Стрюкова Г.С. – 11МБПР Безух Т.А. – 52ПР Шубаба Г.В. – 51ПР Сажнева К.П. – 11МБПР
4.	Вдосконалення процесів і апаратів переробних виробництв	доц., к.т.н. Бойко В.С. асистент Бойко Т.Ю.	Четв. 14.00-15.20	Губар А.І. – 11МБПР Муравьов А.М. – 41МБ Чутова К.І. – 41МБ Кашка С.С. – 51ПР
5.	Дослідження процесу подрібнення і сепарації рослинної сировини	доц., к.т.н. Олексієнко В.О.	Пн. 14.00-15.00	Рослякова Ю.Г. – 11МБПР Василенко Г.І. – 41МБ Гулгуліані Д.З. – 52ПР Тохтаралієва А.Е. – 52ПР
6.	Дослідження фізико-механічних та реологічних властивостей с.г. сировини та продуктів її переробки	доц., к.т.н. Петриченко С.В.	Пн. 14.00 – 15.30	Левицький О.О. – 11МБПР Кузьмінов Д.О. – 51ПР Мірошніченко О.О. – 51ПР Дімітров В.Є. – 53ПР Богачова А.Ю. – 41МБ Дурман А.В. – 41МБ
7.	Дослідження процесу низькотемпературного заморожування та зберігання плодоовочевої продукції	доц., д.т.н. Ялпачик В.Ф.	Чт. 14.00 – 15.30	Ширяєв М.С. – 11МБПР Андрєєв Б.О. – 11МБПР
8.	Вдосконалення процесів розливу рідких харчових продуктів	проф. к.т.н. Ялпачик Ф. Ю. ас. Змеєва І. М.	Вт. 14.00-15.20	Бачурський С.А. – 22СМБ Усачов В.О. – 22СМБ Соболевська Н.В. – 51ПР

16.6 Курсові проекти, виконані студентами на кафедрі з елементами НДР –  
таблиця

№ №	П.І.Б. та № групи виконавця	Тема курсового проекту	П.І.Б. керівника
1.	Вержиковський Микита Валерійович 11МБПР	Розробка способу тривалого зберігання м'якого сиру замороженого рідким азотом	Ялпачик Ф. Ю.
2.	Калінін Дмитро Олександрович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів установки для сушки плодів	Ялпачик Ф. Ю.
3.	Паянок Марина Степанівна 11МБПР	Розробка пристрою для вологої обробки зерна	Ялпачик В.Ф.
4.	Сердюк Дмитро Володимирович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів молоткової дробарки	Ялпачик В.Ф.

5.	Бабанін Євгеній Сергійович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів пристрою для попередньої сепарації зерна в дробарці прямого удару	Гвоздев О. В.
6.	Гамова Аліна Володимирівна 11МБПР	Оптимізація конструктивних параметрів зернової дробарки прямого удару	Гвоздев О. В.
7.	Лаєвська Людмила Євгеніївна 11МБПР	Вдосконалення процесу сушки макаронних виробів	Олексієнко В. О.
8.	Мирошніченко Олександр Олексійович 11МБПР	Вдосконалення процесу сепарації зерна в машині віброударної дії	Олексієнко В. О.
9.	Волков Ігор Юрійович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів статичного змішувача емульсій	Петриченко С.В.
10.	Руденко Олексій Іванович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів установки для сушки зерна в псевдозрідженому шарі	Бойко В. С.
11.	Савушкіна Анастасія Олексіївна 11МБПР	Дослідження та оптимізація параметрів машини для переробки відходів сільськогосподарської продукції	Бойко В. С.
12.	Солопов Данило Андрійович 11МБПР	Дослідження та оптимізація параметрів струминного змішувача сиропу та води для солодких напоїв	Самойчук К. О.
13.	Чернишова Ірина Олександрівна 11МБПР	Дослідження та оптимізація параметрів фаршезмішувача	Самойчук К. О.
14.	Почерніна Олександра Геннадіївна 11МБПР	Підвищення ефективності процесів закатування банок при виробництві м'ясних консервів	Ломейко О.П.

#### 16.7 Дипломні проекти, виконані на кафедрі, з елементами НДР – таблиця

№№	П.І.Б. та № групи виконавця	Тема дипломного проекту (роботи)	П.І.Б. керівника
Рекомендовані до впровадження			
1.	Руденко Олексій Іванович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів установки для сушки зерна в псевдозрідженому шарі	Бойко В. С.
2.	Савушкіна Анастасія Олексіївна 11МБПР	Дослідження та оптимізація параметрів машини для переробки відходів сільськогосподарської продукції	Бойко В. С.
3.	Солопов Данило Андрійович 11МБПР	Дослідження та оптимізація параметрів струминного змішувача сиропу та води для солодких напоїв	Самойчук К. О.
4.	Чернишова Ірина Олександрівна 11МБПР	Дослідження та оптимізація параметрів фаршезмішувача	Самойчук К. О.



5.	Почерніна Олександра Геннадіївна 11МБПР	Підвищення ефективності процесів закатування банок при виробництві м'ясних консервів	Ломейко О.П.
6.	Вержиковський Микита Валерійович 11МБПР	Розробка способу тривалого зберігання м'якого сиру замороженого рідким азотом	Ялпачик Ф. Ю.
7.	Калінін Дмитро Олександрович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів установки для сушки плодів	Ялпачик Ф. Ю.
8.	Паянок Марина Степанівна 11МБПР	Розробка пристрою для вологої обробки зерна	Ялпачик В.Ф.
9.	Сердюк Дмитро Володимирович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів молоткової дробарки	Ялпачик В.Ф.
10.	Бабанін Євгеній Сергійович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів пристрою для попередньої сепарації зерна в дробарці прямого удару	Гвоздев О. В.
11.	Гамова Аліна Володимирівна 11МБПР	Оптимізація конструктивних параметрів зернової дробарки прямого удару	Гвоздев О. В.
12.	Лаєвська Людмила Євгеніївна 11МБПР	Вдосконалення процесу сушки макаронних виробів	Олексієнко В. О.
13.	Мирошніченко Олександр Олександрович 11МБПР	Вдосконалення процесу сепарації зерна в машині віброударної дії	Олексієнко В. О.
14.	Волков Ігор Юрійович 11МБПР	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів статичного змішувача емульсій	Петриченко С.В.

#### 16.8 Студенти, які виступили з доповідями на конференціях – таблиця

№	П.І.Б.	Назва заходу <sup>1)</sup>	Місце та дата проведення	Тема доповіді <sup>2)</sup>
<b>Міжнародні конференції</b>				
1.	Кузьмінов Д.О.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Емульсор для підготовки жирових емульсій
2.	.Безух І.А	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Вивчення удосконаленої конструкції розливочно-укупорювальної машини мк-офс
3.	Берляков В.С	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Стан і перспективи способів і засобів подрібнення фуражного зерна

		процесів і обладнання харчових виробництв»		
4.	Вельчев В.В.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Удосконалення конструкції місильного органу тістомісильної машини періодичної дії
5.	В'юник Н.М.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Удосконалення олійного пресу
6.	Гетьман Є.Д	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Вдосконалення потоково-технологічної лінії виробництва сметани
7.	Гординська О.В.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Удосконалення змішувача борошна
8.	Дімітров В.Є.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Реверсивно-вібраційний нутч-фільтр
9.	Косенок Р.А	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Удосконалення шнекового пресу для виробництва соку
10.	Кошелев А.В	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Удосконалення потоково-технологічної лінії переробки зерна на базі конкретного господарства
11.	Левицкий А.А.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Обзор обладнання для измельчения мясного сырья
12.	Лига Д.О.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конфе-	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листо-	Обладнання для подрібнення

		ренція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	пад 2014.	м'ясної сировини
13.	Мірошниченко О.О.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Змішувач сипучих компонентів комбікормів
14.	Пономарьов Є.С	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Удосконалення конструкції пресу для соку
15.	Приходько С.С.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Вдосконалення конструкції машини для купажування соків
16.	Стрюкова Г.С	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Аналіз способів збивання вершкового масла
17.	.Султанова В.О	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Імпульсне диспергування емульсії
18.	Харитоновна Г.І.,	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Аналіз способів прискореного дозрівання солоду
19.	Ширяєв М.С.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Огляд способів холодильної обробки для тривалого зберігання твердих сирів
20.	Шрамко О.С	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Вдосконалення потоково-технологічної лінії з виробництва заморожених фруктів

21.	Шуляк Н.О.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Модернізація конструкції тістомісильної машини
22.	Рослякова Ю.Г.	VI міжнародна науково-практична інтернет – конференція студентів «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	Донецьк, ДОН-НУЕТ, листопад 2014.	Обґрунтування технологічного процесу та способи виробництва сухого молока
<b>Всеукраїнські конференції</b>				
№ №	П.І.Б.	Назва заходу <sup>1)</sup>	Місце та дата проведення	Тема доповіді <sup>2)</sup>
1	Андреев Б.О.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Обладнання для виробництва заварних видів хліба
2	Анісімов С.С.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Удосконалення конструкції центрифуги для переробки тваринного жиру
3	Бабанін Є.С.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Попередня сепарація зерна у дробарці з прямим ротом
4	Буріков О.Г.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Удосконалення сепаратора молока
5	Гавриленко І.В..	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	Харків: ХДУХТ. – 2014	Удосконалення способу кутерування сировини

6	Гамова А.В.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Зернова дробарка прямого удару
7	Гамова А.В.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Зернова дробарка прямого удару
8	Дімітров В.С.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Вдосконалення конструкції матриці шнекової машини для формування цукеркових виробів
9	Корольов А.С.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	– Харків: ХДУХТ. – 2014.	Удосконалена конструкція заквасочника лінії виробництва йогурту
10	Калінін Д.О.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Вибір способу сушіння фруктів
11	Кірпик А.А.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Обладнання для виготовлення вершкового масла
12	Кревошеев О.І.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». –	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Удосконалення конструкції машини для купажування соків
13	Куртева Н.П.	Всеукраїнська науково-практична конференція моло-	Харків: ХДУХТ. –	Удосконалення конструкції пасте-

		дих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	2014.	ризаційно-охолоджувальної установки А1-ОКЛ-10
14	Мірошніченко О.О. О.В. Гвоздєв	Тези доповідей всеукраїнської науково-Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Змішувач
15	Остапчук В.В.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Удосконалення конструкції вальцедекового верстата
16	Панков А.М.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Удосконалення конструкції преса олії
17	Паянок М.С.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	Харків: ХДУХТ. – 2014	Обґрунтування способу вологої обробки зерна
18	Приходько С.С.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014	Удосконалення ріжучого механізму вовчка
19	Сердюк Д.В.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014	Шляхи вдосконалення молоткової дробарки
20	Соболевська Н.В.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інно-	– Харків: ХДУХТ. –	Удосконалення конструкції молот-

		ваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	2014.	кової дробарки
21	Харченко В.В.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді»	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Удосконалення конструкції машини для виробництва пельменних напівфабрикатів
22	Якубович О.С.	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді».	Харків: ХДУХТ. – 2014.	Удосконалення конструкції зернового сепаратора
23	Андрєєв Б.О.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014	Аналіз обладнання для замісу тіста
24	Бабанін Є.С..	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014.	Визначення ефективності попередньої сепарації зерна
25	Безух І.А.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014	Удосконалення машини для фасування йогурта
26	Берляков В.С., Берляков М.С. /	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014.	Пристрій для обривання олійного насіння
27	Волков І.Ю.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014.	Статичний змішувач
28	Гамова А.В.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014.	Дробарка зерна прямого удару
29	Губар А.І.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців	23-24 квітня 2014 року – Кам’янець –	Вдосконалення конструкції машини для різання яб-

		«Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	Подільський, 2014.	лук
30	Іванчук Є.А.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Модернізація конструкції ковбасного шприця
31	Лаєвська Л.Є.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Вдосконалення процесу сушки макаронних виробів
32	Портнов В.А.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Розливочна машина обертального типу
33	Приходько С.С.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014	Вдосконалення процесу сепарації зерна
34	Руденко О.І.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Вдосконалення технологічного процесу сушіння зерна пшениці та обґрунтування конструктивних параметрів сушарки з псевдо зрідженим шаром
35	Савушкіна А.О.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Аналіз способів утилізації відходів харчових переробних виробництв
36	Стоян К.С.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014	Вдосконалення конструкції скребкової машини
37	Стрюков А.Є.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Вдосконалення конструкції тістомісильної машини
38	Стрюкова Г.С.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Удосконалення маслоутворювача
39	Чернишова І.О	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року –	Удосконалення конструкції змішу-



		нтів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	Кам'янець – Подільський, 2014.	вачів ковбасного фаршу /
40	Яковенко В.С.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць	/ . 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Вдосконалення конструкції подрібнювача спецій
41	Солопов Д.А.	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Оцінка якості змішування безалкогольних напоїв
42	Султанова В.О.	/ VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Напрями вдосконалення гомогенізаторів молока
43	Якубович О.С. /	VIII Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць.	23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014.	Гравітаційна сепарація зерна
44	Султанова В.О.	Всеукраїнська науково-технічна Інтернет конференція студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК».	Мелітополь: ТДАТУ, 2014.	Вдосконалення клапанного гомогенізатора молока
45	Стрюков А.Є.	Всеукраїнська науково-технічна Інтернет конференція студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК».	Мелітополь: ТДАТУ, 2014.	Вдосконалення конструкції машини для купажування соків
46	Волков І.Ю.	Всеукраїнська науково-технічна Інтернет конференція студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК».	Мелітополь: ТДАТУ, 2014.	Статичні змішувачі для безперервного змішування рідин
47	Сердюк Д.В.	Всеукраїнська науково-технічна Інтернет конференція студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК».	Мелітополь: ТДАТУ, 2014.	Обґрунтування швидкості і частоти ударного впливу на зернівку при її дробленні
48	Гамова А.В.	Всеукраїнська науково-технічна Інтернет конференція студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК».	Мелітополь: ТДАТУ, 2014.	Обґрунтування конструкції ротора дробарки зерна

		джені 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК».		
49	Бабанін Є.С.	Всеукраїнська науково-технічна Інтернет конференція студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК».	Мелітополь: ТДАТУ, 2014.	Методика розрахунків основних параметрів гравітаційного сепаратора/
50	Левченко О.О.	Всеукраїнська науково-технічна Інтернет конференція студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК».	Мелітополь: ТДАТУ, 2014.	Підвищення ефективності попередньої сепарації при подрібненні зерна

### Конференції навчального закладу

№ №	П.І.Б.	Назва заходу <sup>1)</sup>	Місце та дата проведення	Тема доповіді <sup>2)</sup>
1	Вержиковський М.В., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Обґрунтування способу тривалого зберігання м'якого сиру замороженого рідким азотом
2	Калінін Д.О., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів установки для сушки плодів
3	Паянок М.С. 11МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Розробка пристрою для вологої обробки зерна
4	Сердюк Д.В., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів молоткової дробарки
5	Солопов Д.А., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Моделювання та дослідження процесу струминного змішування солодких напоїв
6	Чернишова І.О., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Дослідження та оптимізація параметрів фаршесмішувача
7	Левченко О.О., 52 ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Підвищення ефективності попередньої сепарації при подрібненні зерна
8	Стрюков А.Є., 21 СМБ	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення конструкції машини для купажування соків
9	Андреев Б.О., 42 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення конструкції тістомісильної машини періодичної дії
10	Бабанін Є.С., 11МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Методика розрахунків основних параметрів гравітаційного сепаратора

11	Гамова А.В., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Обґрунтування конструкції ротора дробарки зерна
12	Дімітров В.Є., 21 СМБ	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Конструктивні рішення щодо вдосконалення вібраційного фільтру суспензій
13	Волков І.Ю., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Статичні гідродинамічні кавітатори
14	Замрій Р.М., 53 ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення конструкції машини для миття плодоовочевої сировини
15	Лаєвська Л.Є., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення процесу сушки макаронних виробів
16	Іванчук Є.А., 53 ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення процесу виробництва ковбас
17	Рослякова Ю.Г., 42 МБ	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення конструкції пастеризатора
18	Шрамко О.С., 42 МБ	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення конструкції холодильного агрегату
19	Савушкина А.О., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Аналіз існуючих харчових відходів та способи їх переробки
20	Руденко О.І., 11 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Обґрунтування способу сушіння зерна в псевдозрідженому шарі
21	Стоян К.О. 41 МБ	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення конструкції скребмашини
22	Султанова В.О. 41 МБ	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення конструкції клапанного гомогенізатора молока
23	Стрюкова Г.С. В.О. 42 МБ	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	08.04.2014 р	Вдосконалення конструкції маслоутворювача при виробництві вершкового масла
Науково-практичні семінари - немає				

<sup>1)</sup> відзначити Internet- конференції

<sup>2)</sup> відзначити виступи іноземною мовою (крім російської)

### 16.9 Проведення наукових олімпіад – таблиця

№№	Предмет	Дата проведення олімпіади	Кількість учасників
1	Технологічне обладнання переробних і харчових виробництв	лютий 2014	28
2	Процеси і апарати	лютий 2014	34
3	Обладнання малих переробних і харчових виробництв	лютий 2014	51

4	Монтаж та експлуатація обладнання	лютий 2014	29
---	-----------------------------------	------------	----

16.10 Студенти, які підготовлені для участі у 1-му турі конкурсу на кращу студентську наукову роботу – таблиця

№№	П.І.Б. та № групи автора	Назва роботи	П.І.Б. керівника
1	Султанова В.О. 11 МБПР	Дослідження струминного диспергатора замінників молока	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
2	Безух І.А. 52 ПР	Удосконалення конструкції розливочно-укупорювальної машини МК-ОФС.	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
3	Стрюкова Г.С. 11 МБПР	Вдосконалення конструкції масло утворювача лінії виробництва вершкового масла.	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
4	Мірошниченко О.О. 51 ПР	Вдосконалення конструкції змішувача сипучих компонентів комбікормів.	к.т.н., доц. Петриченко С.В., Гвоздев О.В.
5	Дімітров В.Є. 53 ПР	Вдосконалення конструкції фільтру для рослинної олії.	к.т.н., доц. Петриченко С.В., Гвоздев О.В.
6	Соболевська Н.В. 51ПР	Вдосконалення конструкції машини для подрібнення зерна.	асистент Змєєва І.М.
7	Кривцун О.В. 11 МБПР	Обґрунтування раціональних параметрів робочого органу відцентрової луцильної машини.	к.т.н., доц. Олексієнко В.О.
8	Рослякова Ю.Г. 11 МБПР	Дослідження зусилля руйнування зернівок фуражного зерна.	к.т.н., доц. Олексієнко В.О., Буденко С.Ф.
9	Воробйов О.Ю. 21 СМБ	Розробка конструкції та обґрунтування параметрів установки для сушки фруктів.	к.т.н., проф. Ялпачик Ф.Ю.
10	Портнов В.А. 51ПР	Розробка пристрою для вологої обробки зерна.	к.т.н., проф. Ялпачик Ф.Ю.
11	Губар А.І. 11МБ ПР	Розробка та обґрунтування параметрів вакуумної камерної сушарки.	асистент Бойко Т.Ю.
12	Берляков М.С. 53ПР	Вдосконалення конструкції зерноочисного сепаратора.	асистент Паляничка Н.О.

16.11 Студентські наукові роботи, рекомендовані на державні (регіональні) конкурси – таблиця

№№	П.І.Б. та № групи автора	Назва роботи	Установа, яка проводила конкурс	П.І.Б. керівника
<b>2-ий тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт</b>				
1	Портнов В.А. 51ПР	Розробка пристрою для вологої обробки зерна.	Харківський університет економіки і торгівлі	к.т.н., проф. Ялпачик Ф.Ю.
2	Султанова В.О. 11 МБПР	Дослідження струминного диспергатора заміників молока	Харківський університет економіки і торгівлі	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
3	Стрюкова Г.С. 11 МБПР	Вдосконалення конструкції масло утворювача лінії виробництва вершкового масла.	Харківський університет економіки і торгівлі	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
<b>Обласний конкурс наукових робіт для обдарованої молоді</b>				
1	Султанова В.О. 11 МБПР	Дослідження струминного гомогенізатора молока	Харківський університет економіки і торгівлі	к.т.н., доц. Самойчук К.О.

16.12 Студентські наукові роботи, заохочені на державних (регіональних) конкурсах – таблиця

№№	П.І.Б. та № групи автора	Назва роботи	Вид заохочення (дипломи, грамоти, зайняте місце тощо)	П.І.Б. керівника
<b>2-ий тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт</b>				
	Солопов Д.А. 11МБ ПР	Комп'ютерний аналіз та розробка конструкції струминного змішувача при виробництві солодких напоїв	Диплом III ступеня	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
<b>Інші конкурси</b>				
1	Калиниченко О.О. 11МБ ПР	Магістрська дипломна робота	Диплом I ступеня у всеукраїнському конкурсі магістерських робіт науково-дослідного спрямування зі спеціальності «Обладнання переробних і харчових виробництв»	к.т.н., доц. Гвоздєв О.В.
2	Солопов Д.А. 11МБ ПР	Дипломний проект бакалавра	Диплом II ступеня у всеукраїнському конкурсі дипломних проектів бакалавра зі спеціальності «Обладнання переробних і харчових виробництв»	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
3	Паянок М.С. 11 МБ ПР	Огляд способів і засобів миття зерна при розмелі	Диплом II ступеня за перемогу у V Міжнародній науково-практичній студентській конференції «Науково-технічна творчість студентів з процесів	проф. Ялпачик Ф.Ю.

			і обладнання харчових виробництв»	
4	Калінін Д.О., 11 МБ ПР	Вибір раціонального способу сушіння фруктів	Диплом III ступеня за перемогу у V Міжнародній науково-практичній студентській конференції «Науково-технічна творчість студентів з процесів і обладнання харчових виробництв»	проф. Ялпачик Ф.Ю.
5	Султанова В.О. 11 МБПР	Дослідження струминного диспергатора заміників молока	лауреат Обласного конкурсу для обдарованої молоді у галузі науки у 2014 р.	к.т.н., доц. Самойчук К.О.

16.13 Студенти, які мають у звітному році патенти на винаходи, корисні моделі, промислові зразки – таблиця

№№	П.І.Б. та № групи автора(ів)	Вид охоронного документу <sup>1)</sup>	Номер охоронного документу	Назва винаходу (твору)	Дата реєстрації	П.І.Б. співавторів
Подано заявок на отримання охоронного документу						
Отримано охоронних документів						
1	Мирошниченко О.О.	Патент на корисну модель	89780	Змішувач	25.04.2014	Гвоздев В.О., Петриченко С.В., Шпиганович Т.О.
2	Гамова А.В., Бабанін Є.С.	Патент на корисну модель	91464	Пристрій для лущення та подрібнення зерна	10.07.2014	Шпиганович Т.О., Гвоздев О.В., Ялпачик О.В.
3	Дімітрів В.Є.	Патент на корисну модель	91467	Фільтр	10.07.2014	Гвоздев О.В., Ялпачик Ф.Ю., Шпиганович Т.О.
4	Дімітрів В.Є.	Патент на корисну модель	91466	Фільтр	10.07.2014	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Шпиганович Т.О.,
5	Балатюк М.А.	Патент на корисну модель	91465	Швидкокоморозильний апарат для дрібних харчових продуктів	10.07.2014	Гвоздев О.В., Ялпачик Ф.Ю., Олексієнко В.О.

6	Яковенко В.С.	Патент на корисну модель	91066	Ротор дезінтегратора	25.06.2014	Олексієнко В.О., Гвоздев В.О.
7	Якубович Олексій Станиславович	Патент на корисну модель	94223	Амортизатор коливань ситових корпусів сепаратора зерна	10.11.2014	Клевцова Тетяна Олександрівна; Гвоздев Олександр Вікторович; Ялпачик Володимир Федорович;
8	Мирошниченко О.О.	Патент на корисну модель	89780	Змішувач	25.04.2014	Гвоздев В.О., Петриченко С.В, Шпиганович Т.О.
9	Гамова А.В., Бабанін Є.С.	Патент на корисну модель	91464	Пристрій для лущення та подрібнення зерна	10.07.2014	Шпиганович Т.О., Гвоздев О.В., Ялпачик О.В.

<sup>1)</sup> патент на винахід, на корисну модель, на промисловий зразок; авторське свідоцтво на науковий твір

16.14 Студенти, які мають у звітному році наукові публікації (Додаток Б)  
Опубліковано 135 робіт у наукових виданнях Харкова, Донецька, Кам'янець-Подільського, Мелітополя.

16.15 Перелік впроваджених робіт, у виконанні яких приймали участь студенти (П.І.Б., № групи, назва роботи, керівник)

1. Руденко Олексій Іванович 11МБПР Розробка конструкції та обґрунтування параметрів установки для сушки зерна в псевдозрідженому шарі  
Бойко В. С.

2. Савушкіна Анастасія Олексіївна 11МБПР Дослідження та оптимізація параметрів машини для переробки відходів сільськогосподарської продукції  
Бойко В. С.

3. Солопов Данило Андрійович 11МБПР Дослідження та оптимізація параметрів струминного змішувача сиропу та води для солодких напоїв  
Самойчук К. О.

4. Чернишова Ірина Олександрівна 11МБПР Дослідження та оптимізація параметрів фаршезмішувача  
Самойчук К. О.

5. Почерніна Олександра Геннадіївна 11МБПР Підвищення ефективності процесів закатування банок при виробництві м'ясних консервів  
Ломейко О.П.

6. Вержиковський Микита Валерійович 11МБПР. Розробка способу тривалого зберігання м'якого сиру замороженого рідким азотом. Ялпачик Ф. Ю.

7. Калінін Дмитро Олегович 11МБПР. Розробка конструкції та обґрунтування параметрів установки для сушки плодів Ялпачик Ф. Ю.

8. Паянок Марина Степанівна 11МБПР Розробка пристрою для вологої обробки зерна Ялпачик В.Ф.

9. Сердюк Дмитро Володимирович 11МБПР. Розробка конструкції та обґрунтування параметрів молоткової дробарки Ялпачик В.Ф.

10. Бабанін Євгеній Сергійович 11МБПР Розробка конструкції та обґрунтування параметрів пристрою для попередньої сепарації зерна в дробарці прямого удару Гвоздев О. В.

11. Гамова Аліна Володимирівна 11МБПР. Оптимізація конструктивних параметрів зернової дробарки прямого удару Гвоздев О. В.

12. Ласвська Людмила Євгеніївна 11МБПР. Вдосконалення процесу сушки макаронних виробів Олексієнко В. О.

13. Мирошниченко Олександр Олексійович 11МБПР. Вдосконалення процесу сепарації зерна в машині віброударної дії. Олексієнко В. О.

14. Волков Ігор Юрійович 11МБПР Розробка конструкції та обґрунтування параметрів статичного змішувача емульсій Петриченко С.В.

Висновки та пропозиції по вдосконаленню вузівської науки, пропозиції щодо заохочення співробітників

Пропонуємо збільшити об'єм та впровадити більше форм матеріального заохочення співробітників і студентів за активну участь в науковій роботі.

Заохотити співробітника кафедри асистента Змееву І.М.

Звіт розглянутий на засіданні кафедри: 13.11.14 Протокол № 5  
(дата)

До звіту додаються: перелік друкованих робіт викладачів кафедри (Додаток А) та студентів (Додаток Б)

Відповідальний за НДР на кафедрі Самойчук К.О.



## Публікації викладачів кафедри ОПХВ

№ п/п	П.І.Б. автора	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік) <sup>1)</sup>	Підписано до друку	Тип видання (друковане – фахове / не фахове; електронне – фахове / не фахове)	Включення видання до міжнародних наукометричних баз (назва бази) <sup>2)</sup>	Кількість друкованих аркушів	П.І.Б. співавторів
А	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Монографії</b>								
1	Ялпачик Ф.Ю.	Процеси тістомесильних машин	Вижниця: Черемош, 2014. – 161 с.	20.06.2014	-	-	9,3	В.П. Янаков
<b>Посібники і практикуми</b>								
1	Ялпачик В.Ф.	Розрахунки обладнання харчових виробництв	Навчальний посібник.– Мелітополь: Видавничий будинок ММД, 2014. – 264с.	01.10.2014	-	-	15,35	Буденко С.Ф., Ялпачик Ф.Ю., Гвоздев О.В., Циб В.Г., Бойко В.С., Самойчук К.О., Олексієнко О.В., Клевцова Т.О., Паляничка Н.О.
2	Ялпачик В.Ф.	Монтаж, експлуатація і ремонт машин та обладнання переробних підприємств	Навчальний посібник: Практикум– Мелітополь: Видавничий будинок ММД, 2014. – 235с.	09.01.2014	-	-	13,66	Ломейко О.П., Циб В.Г., Ялпачик Ф.Ю., Самойчук К.О., Олексієнко В.О., Шпиганович Т.О.
3	Ялпачик В.Ф.	Практикум з курсу	Навчальний посібник: Мелітополь, ТОВ	11.05.2014			6,3	Стручаєв М.І.,

		«Холодильне устаткування» (лист МАП України № 37-128-13/25857 від 17.12.2013)	"Видавничий будинок Мелітопольської міської друкарні", 2014. - 112с.					Ялпачик Ф.Ю.
Статті								
1.	О.Yalpachyk	Reasoning of parameters and operating conditions of the direct stroke grain crusher	Canadian scientific journal. - issue 1. p.12-22. - 2014.	2014	Фах.	РИНЦ	0,35	S.Budenko
2.	Ялпачик В.Ф.,	Извлекающий аппарат ротационного типа	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 3-6.	2014	Фах.		0,16	Ялпачик Ф.Е., Стручаев Н.И.
3.	Циб В.Г.,	. Аналіз методів оцінювання якості змішування рідких компонентів при виробництві безалкогольних напоїв	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 7-12.	2014	Фах.		0,32	Полудненко О.В.
4.	Самойчук К.О.	Визначення продуктивності пульсаційного апарату з вібруючим ротором	Наукові праці ОНАХТ: Одеса – 2014. – Вип. 45, Т.3 – С. 25 – 30.	2014	фахове		0,18	А.О. Івженко
5.	Самойчук К.О.	Определение скорости в модуляторе пульсационного гомогенизатора с вибрирующим ротором	Вестник Могилёвского государственного университета продовольствия: Могилёв – 2014. – №1 (16). – С. 87 – 99.	2014	фахове		0,21	А.О. Івженко
6.	Олексієнко В.О.,	Проблеми травмування зерна при переміщенні і завантаженні його в силоси та пропозиції щодо його зниження	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 20-23.	2014	Фах.		0,22	Колосков Д.О.

7.	Паляничка Н.О.	Модель подрібнення жирової фази молока при імпульсній гомогенізації	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 24-29.	2014	Фах.		0,24	
8.	Петриченко С.В.,	Нові матеріали для пакування харчових продуктів	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 30-36.	2014	Фах.		0,31	Гвоздєв О.В.
9.	Самойчук К.О.,	Використання нормалізації в струменевому гомогенізаторі молока з роздільною подачею вершків	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 37-45.	2014	Фах.		0,22	Ковальов О.О.
10.	Клевцова Т.О.	Методи математичного моделювання, що застосовуються для процесу сепарації зерна	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 46-51.	2014	Фах.		0,2	
11.	Ялпачик Ф.Ю.	Формулювання технічних характеристик тістомісильних машин періодичної дії	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 52-58.	2014	Фах.		0,36	Янаков В.П., Скляр І.В
12.	Бойко Т.Ю.	Обґрунтування конструктивно-технологічної схеми машини для переробки плодкових вичавок //	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 14, Т.1. – С. 59-64.	2014	Фах.		0.38	
13.	Гвоздєв О.В.,	. Визначення суттєвих факторів подрібнення зерна дробаркою прямого удару з вертикальним ротором	Наук. Праці Південного філіалу НУБіП «Кримський агротехнологічний університет» Технічні науки. Вип. 153. Сімферополь. – 2013. С. 61 – 67.	2014	Фах.		0,27	Ялпачик О.В.

14.	Кюрчев С.В.	Математичне обґрунтування факторів, які впливають на процес розливу харчових рідин	Сборник научных трудов SWorld. – Івано-ново: МАРКОВА АД, 2014. – Вип. 1, Т. 8 – С. 84 – 88.	2014	Фах.	РИНЦ	0,21	С.В. Кюрчев, І.М Змєєва
15.	Ялпачик В.Ф.	Ефективність самостійної роботи студентів	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Впровадження міжнародних стандартів якості в освітній простір». – Мелітополь, 2014. – с.172-174	2014	не фах		0,2	Буденко С.Ф.
16.	Ялпачик В.Ф.	Изменение влажности пшеницы при хранении в зернохранилище с применением охлаждения	Научно-практический журнал Хранение и переработка зерна. Днепропетровск, 2014. – Вип.7(184). – С 43-45.	2014	не фах		0,11	Верхоланцева В.А.
17.	Ялпачик В.Ф.	Опыт выращивания земляники садовой рассадой фриго	Овощеводство, №8-9(116), 2014. – с.28-29	2014	не фах		0,1	
18.	Ялпачик В.Ф.	Економічна оцінка ефективності використання способу охолодження зерна	Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій МОН України. – Одеса: 2014.-Вип.45.-Том 2. – с.199-202	2014	фах.		0,25	Кравець О.В. Верхоланцева В.А.
19.	Ялпачик В.Ф.	Исследования влияния условий хранения на изменения клейковины пшеницы	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2014. Вип. 14. –Т.4. – С. 128 – 131.	2014	фах.		0,4	В.А. Верхоланцева
<b>ТЕЗИ</b>								
1	Янаков В.П.	Определение уровня изменения режимных показателей тестомесильных машин	"Інформатика та системні науки" V всеукраїнська научн.-практ. конф. (13-15 березня 2014 р.) / Укоопспілки Полтавській ун-т. економіки та торгівлі - 2014. Тези доп. - С. 324-326.	2014	не фах.		0,1	А.О. Івженко, С.Д.Мазилін
2	Янаков В.П.	Анализ воздействия тестомесильной машины в зависимости от исходных условий	Міжнародній науково-практичній конференції «Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність»,	2014	не фах.		0,1	О.В. Болтянський, С.А. Чёрненко

			Харк. нац. ун-т харчування та торгівлі - 2014 Тези доп. – Т.1. С. 271-273.					
3	Янаков В.П.	Определение взаимосвязи технических параметров в период замеса теста.	XV Международная научная конференция “Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств” 8–12 сентября г. Одесса, Одесс. нац. акад. пищ. технол. – 2014. Наукові праці. № 45. т.3. – С.42-48.	2014	не фах.		0,1	
4	Янаков В.П.	Определение структуры энергозатрат тестомесильных машин	«Проблемы ресурсо и энергосберегающих технологий в промышленности и АПК» междунар. научн.-практ. конф. (23-26 сентября 2014 г.) / Мин-во обр и наук РФ ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет», Тезисы докл. Т.1.- С. 177-183.	2014	не фах.		0,1	
5	Івженко А.О.	Дослідження пульсаційного гомогенізатора з вібруючим ротором	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 324.	2014	не фах.		0,05	Султанова, К.О. Самойчук
6	Верхоланцева В.О.	Пристрій для охолодження й сушіння сільськогосподарської продукції активним вентиляванням	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 312.	2014	не фах.		0,05	В.Ф. Ялпачик
7	Кравець О.В.	Економічне обґрунтування впровадження інноваційних технологій, у переробній галузі аграрного сектору	Всеукраїнська науково-практична конференція «Фінансово – економічні проблеми розвитку сільських територій» Мелітополь, 2014. –С.126 – 128.	2014	не фах.		0,05	О.В. Верхоланцева

8	Змеєва І.М.	Вплив коефіцієнтів місцевих опорів на продуктивність дозуючого пристрою	Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно – ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді» 26 березня року – Харків: ХДУХТ, 2014, Ч. I. – С. 321.	2014	не фах.		0,05	С В. Кюрчев
---	-------------	---	--	------	---------	--	------	-------------

<sup>1)</sup> У відповідності до Правил оформлення списку використаних джерел

<sup>2)</sup> Web of Science, РИНЦ, Doaj, Scopus та ін.

Додаток Б  
Публікації наукових робіт студентів

№ п/п	П.І.Б. та № групи автора	Назва статті	Видавництво, журнал (назва, номер, рік) <sup>1)</sup>	Підписано до друку	Тип видання (друковане – фахове / не фахове; електронне – фахове / не фахове)	Включення видання до міжнародних наукометричних баз (назва бази) <sup>2)</sup>	Кількість друкованих аркушів	П.І.Б. керівника
А	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Тези доповідей</b>								
1.	Анісімов С.С.	Удосконалення конструкції центрифуги для переробки тваринного жиру	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 306.	2014	не фах.		0,1	С.С. Анісімов, С.В. Петриченко
2.	Бабанін Є.С.	Попередня сепарація зерна у дробарці з прямим ротором	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 307.	2014	не фах.		0,1	Є.С. Бабанін, О.В. Гвоздєв
3.	Буріков О.Г.	Удосконалення сепаратора молока	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 308.	2014	не фах.		0,1	О.Г. Буріков, К.О. Самойчук

			емства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 309.					
4.	Гавриленко І.В.	Удосконалення способу кутерування сировини	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 313.	2014	не фах.		0,1	І.В. Гавриленко, Н.О. Палляничка
5.	Гамова А.В	. Зернова дробарка прямого удару	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 314.	2014	не фах.		0,1	А.В. Гамова, О.В. Гвоздєв
6.	Дімітров В.Є.	. Вдосконалення конструкції матриці шнекової машини для формування цукеркових виробів	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 318.	2014	не фах.		0,1	В.Є. Дімітров, О.В. Гвоздєв
7.	Корольов А.С.	Удосконалена конструкція заквасочника лінії виробництва йогурту	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 329.	2014	не фах.		0,1	А.С. Корольов, Т.О. Клевцова
8.	Калінін Д.О	Вибір способу сушіння фруктів	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 326.	2014	не фах.		0,1	Д.О. Калінін, Ф.Ю. Ялпачик, С.Ф. Буденко



9.	Кірпик А.А.	Обладнання для виготовлення вершкового масла	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 327.	2014	не фах.		0,1	А.А. Кірпик, К.О. Самойчук
10.	Кревошеєв О.І.	Удосконалення конструкції машини для купажування соків	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 330.	2014	не фах.		0,1	О.І. Кревошеєв, Н.О. Палляничка
11.	Куртєва Н.П.	Удосконалення конструкції пастеризаційно-охолоджувальної установки А1-ОКЛ-10	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 332.	2014	не фах.		0,1	Н.П. Куртєва, С.В. Петриченко
12.	Мірошніченко О.О /	. Змішувач	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 335.	2014	не фах.		0,1	О.О. Мірошніченко, О.В. Гвоздєв
13.	Остапчук В.В	Удосконалення конструкції вальцедєкового верстата	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 338.	2014	не фах.		0,1	Остапчук, С.В. Петриченко
14.	Панков А.М.	Удосконалення конструкції преса олії	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і	2014	не фах.		0,1	А.М. Панков, К.О. Самой-

			студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 339					чук
15.	Паянок М.С.	Обґрунтування способу вологої обробки зерна	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 340.	2014	не фах.		0,1	М.С. Паянок, В.Ф. Ялпачик, С.Ф. Буденко
16.	Приходько С.С.	Удосконалення ріжучого механізму вовчка	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 341.	2014	не фах.		0,1	С.С. Приходько, Т.О. Клевцова
17.	Сердюк Д.В. /	Шляхи вдосконалення молоткової дробарки	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 343.	2014	не фах.		0,1	Д.В. Сердюк, Ф.Ю. Ялпачик, С.Ф. Буденко
18.	Соболевська Н.В.	Удосконалення конструкції молоткової дробарки	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 345.	2014	не фах.		0,1	Н.В. Соболевська, К.О. Самойчук
19.	Харченко В.В.	Удосконалення конструкції машини для виробництва пельменних напівфабрика-	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-	2014	не фах.		0,1	В.В. Харченко, К.О. Самойчук

		тів	ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 351.					
20.	Якубович О.С.	Удосконалення конструкції зернового сепаратора	Тези доповідей всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів «Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: Наукові пошуки молоді». – Харків: ХДУХТ. – 2014. – С. 356.	2014	не фах.		0,1	Якубович, Т.О. Клевцова
21.	Андреев Б.О.	Аналіз обладнання для замісу тіста	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 15.	2014	не фах.		0,1	Б.О. Андреев, І.М. Змеєва
22.	Бабанін Є.С.	Визначення ефективності попередньої сепарації зерна	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 18.	2014	не фах.		0,1	Є.С. Бабанін О.В. Гвоздєв
23.	Безух І.А.	Удосконалення машини для фасування йогурта /	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 20.	2014	не фах.		0,1	І.А. Безух, К.О. Самойчук
24.	Берляков В.С	Пристрій для обрушення олійного насіння	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 21.	2014	не фах.		0,1	В.С. Берляков, М.С. Берляков, Н.О. Паляничка
25.	Волков І.Ю.	Статичний змішувач	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014»	2014	не фах.		0,1	І.Ю. Волков, С.В. Петриченко

			Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014. – С. 33.					
26.	Гамова А.В.	Дробарка зерна прямого удару	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014. – С. 34.	2014	не фах.		0,1	А.В. Гамова, О.В. Гвоздев
27.	Губар А.І.	Вдосконалення конструкції машини для різання яблук /	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014. – С. 44.	2014	не фах.		0,1	Губар, Ф.Ю. Ялпачик
28.	Іванчук Є.А.	Модернізація конструкції ковбасного шприця	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014. – С. 56.	2014	не фах.		0,1	Є.А. Іванчук, В.О. Олексієнко
29.	Лаєвська Л.Є.	Вдосконалення процесу сушки макаронних виробів	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014. – С. 74	2014	не фах.		0,1	Л.Є. Лаєвська, В.О. Олексієнко
30.	Портнов В.А.	Розливочна машина обертального типу	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам’янець – Подільський, 2014. – С. 99.	2014	не фах.		0,1	В.А. Портнов, Ф.Ю. Ялпачик
31.	Приходько С.С	Вдосконалення процесу сепарації зерна	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014	2014	не фах.		0,1	С.С. Приходько, Т.О. Клевцова

			року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 101.					
32.	Руденко О.І.	Вдосконалення технологічного процесу сушіння зерна пшениці та обґрунтування конструктивних параметрів сушарки з псевдо зрідженим шаром	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 106.	2014	не фах.		0,1	О.І. Руденко, В.С. Бойко
33.	Савушкіна А.О.	Аналіз способів утилізації відходів харчових переробних виробництв	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 107	2014	не фах.		0,1	А.О. Савушкіна, В.С. Бойко
34.	Стоян К.С.	Вдосконалення конструкції скребкової машини	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 115.	2014	не фах.		0,1	К.С. Стоян, В.Г. Циб
35.	Стрюков А.Є.	Вдосконалення конструкції тістомісильної машини	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 117.	2014	не фах.		0,1	А.Є. Стрюков, Н.О. Паляничка
36.	Стрюкова Г.С. / Г.С. //	Удосконалення маслоутворювача	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 118.	2014	не фах.		0,1	Стрюкова, К.О. Самойчук
37.	Чернишова І.О	Удосконалення конструкції змішувачів ковбасного фаршу	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014	2014	не фах.		0,1	І.О. Чернишова, К.О. Самойчук

			року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 128.					
38.	Яковенко В.С..	Вдосконалення конструкції подрібнювача спецій	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 132	2014	не фах.		0,1	В.С. Яковенко, В.О. Олексієнко //
39.	Солопов Д.А.	Оцінка якості змішування безалкогольних напоїв	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 239	2014	не фах.		0,1	Д.А. Солопов, К.О. Самойчук
40.	Султанова В.О.	Напрями вдосконалення гомогенізаторів молока	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 244	2014	не фах.		0,1	В.О. Султанова, К.О. Самойчук
41.	Якубович О.С.	Гравітаційна сепарація зерна	Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2014» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2014 року – Кам'янець – Подільський, 2014. – С. 244.	2014	не фах.		0,1	О.С. Якубович, Т.О. Клевцова
42.	Султанова В.О.	Вдосконалення клапанного гомогенізатора молока	Матеріали Всеукраїнської науково-технічної Інтернет конференції студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК». – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.26-28.	2014	не фах.		0,1	В.О. Султанова, К.О. Самойчук
43.	Стрюков А.Є.	Вдосконалення конструкції машини для купажування соків	Матеріали Всеукраїнської науково-технічної Інтернет конференції студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК». – Мелітополь: ТДА-	2014	не фах.		0,1	А.Є. Стрюков, Н.О. Паляничка

			ТУ, 2014.– С.29-30.					
44.	Волков І.Ю.	Статичні змішувачі для безперервного змішування рідин	Матеріали Всеукраїнської науково-технічної Інтернет конференції студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК». – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.31-33.	2014	не фах.		0,1	І.Ю. Волков, С.В. Петриченко
45.	Сердюк Д.В.	Обґрунтування швидкості і частоти ударного впливу на зернівку при її дробленні	Матеріали Всеукраїнської науково-технічної Інтернет конференції студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК». – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.40-42.	2014	не фах.		0,1	Д.В. Сердюк, В.Ф. Ялпачик, С.Ф. Буденко
46.	Гамова А.В.	Обґрунтування конструкції ротора дробарки зерна	Матеріали Всеукраїнської науково-технічної Інтернет конференції студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК». – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.43-45.	2014	не фах.		0,1	А.В. Гамова, О.В. Гвоздєв
47.	Бабанін Є.С.	Методика розрахунків основних параметрів гравітаційного сепаратора/	Матеріали Всеукраїнської науково-технічної Інтернет конференції студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК». – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.46-48.	2014	не фах.		0,1	Є.С. Бабанін, О.В. Гвоздєв
48.	Левченко О.О.	Підвищення ефективності попередньої сепарації при подрібненні зерна	Матеріали Всеукраїнської науково-технічної Інтернет конференції студентів та магістрантів за підсумками наукових досліджень 2013 року «Проблеми механізації та електрифікації АПК». – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.51-52.	2014	не фах.		0,1	О.О. Левченко, Т.О. Клевцова
49.	Береговий О.С.	Вдосконалення конструкції дробарки	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.3-4.	2014	не фах.		0,1	О.С. Береговий, Ф.Ю. Ялпачик
50.	Троцька Д.Є.	Удосконалення поточно-технологічної лінії виробництва ро-	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.5-6.	2014	не фах.		0,1	Д.Є. Троцька, Ф.Ю. Ялпачик

		слинної олії						
51.	Губар А.І.	Вдосконалення конструкції машини для різання яблук /	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.7-8.	2014	не фах.		0,1	А.І. Губар, Ф.Ю. Ялпачик.
52.	Павлов Д.В.	Вдосконалення конструкції луцильно-шліфувальної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.9.	2014	не фах.		0,1	Д.В. Павлов, Ф.Ю. Ялпачик
53.	Башинський О.Ю.,	Удосконалення поточно-технологічної лінії виробництва варено-копчених ковбас /	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.10-11.	2014	не фах.		0,1	Чернишова І.О. О.Ю. Башинський, В.Ф. Ялпачик
54.	Данилов Є.С.	Удосконалення поточно-технологічної лінії виробництва круп	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.12-13.	2014	не фах.		0,1	Є.С. Данилов, В.Ф. Ялпачик
55.	Литовка Д.Ю.	Удосконалення поточно-технологічної лінії виробництва хлібобулочних виробів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.14-15.	2014	не фах.		0,1	Д.Ю. Литовка, В.Ф. Ялпачик
56.	Вербецький Д.Є.	Вдосконалення конструкції сеператора молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.16.	2014	не фах.		0,1	Д.Є. Вербецький, В.Ф. Ялпачик
57.	Левченко Л.В.	Вдосконалення конструкції просіювача борошна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.17-18.	2014	не фах.		0,1	Л.В. Левченко, В.Ф. Ялпачик
58.	Портнов В.А.	Вдосконалення конструкції розливочної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.19-20	2014	не фах.		0,1	В.А. Портнов, В.Ф. Ялпачик
59.	Похвалітов Є.Є.	Вдосконалення конструкції апарату для плавлення жиру-сирцю	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.21-22.	2014	не фах.		0,1	Є.Є. Похвалітов, В.Ф. Ялпачик
60.	Проскурня А.С.	Вдосконалення конструкції універсального комплексного агрегату для приготування	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.23-24.	2014	не фах.		0,1	А.С. Проскурня, В.Ф. Ялпачик



		фаршу						
61.	Бган А.Г.	Вдосконалення конструкції шприця	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.25-26.	2014	не фах.		0,1	А.Г. Бган, К.О. Самойчук
62.	Ковтун О.М. /	Вдосконалення конструкції сатуратора	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.27-28.	2014	не фах.		0,1	О.М. Ковтун, К.О. Самойчук
63.	Поліновська Ж.В.	Вдосконалення конструкції машини для різання вафель	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.29-30.	2014	не фах.		0,1	Ж.В. Поліновська, К.О. Самойчук
64.	Флоря М.А.	Удосконалення поточно-технологічної лінії виробництва овочевих соків	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.31-32.	2014	не фах.		0,1	М.А. Флоря, К.О. Самойчук
65.	Шубаба Г.В.	Вдосконалення конструкції сепаратора лінії виробництва сиру	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.33-34.	2014	не фах.		0,1	Г.В. Шубаба, К.О. Самойчук //
66.	Шкурко Н.Є. /	Удосконалення поточно-технологічної лінії виробництва хлібних виробів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, // 2014.– С.35-36.	2014	не фах.		0,1	Н.Є. Шкурко, К.О. Самойчук
67.	Стрюкова Г.С.	Вдосконалення конструкції маслоутворювача для виробництва вершкового масла /	// Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.37-38.	2014	не фах.		0,1	Г.С. Стрюкова, К.О. Самойчук
68.	Султанова В.О.	Обґрунтування модернізації гомогенізатора молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.39-41.	2014	не фах.		0,1	В.О. Султанова, К.О. Самойчук
69.	Безух І.А.	Вдосконалення конструкції дозатора фасувально-укупорювальної машини цеху переробки молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.42-43.	2014	не фах.		0,1	І.А. Безух, К.О. Самойчук
70.	Діденко Є.Г. /	Вдосконалення конструкції тістомісильної	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.44.	2014	не фах.		0,1	Є.Г. Діденко, В.О. Олексіє-

		машини періодичної дії						нко
71.	Живиця К.С.	Вдосконалення конструкції трієра	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.45.	2014	не фах.		0,1	К.С. Живиця, В.О. Олексієнко
72.	Алексеичук А.В.	Вдосконалення робочого органу машини для замісу тесту	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.46-47	2014	не фах.		0,1	А.В. Алексеичук, О.В. Гвоздєв
73.	Балатюк М.А.	Швидкоморозильний апарат для дрібних харчових продуктів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.48-49.	2014	не фах.		0,1	М.А. Балатюк, О.В. Гвоздєв
74.	Генчев В.Г.	Вдосконалення конструкції камери подрібнення молоткової дробарки /	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.50-51.	2014	не фах.		0,1	В.Г. Генчев, О.В. Гвоздєв
75.	Дем'яненко Я.І.	Вдосконалення поточно - технологічної лінії цеху виробництва круп /	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.52-53.	2014	не фах.		0,1	Я.І. Дем'яненко, О.В. Гвоздєв
76.	Дімітров В.Є.	Вдосконалення вібраційного фільтру	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.54-56.	2014	не фах.		0,1	В.Є. Дімітров, О.В. Гвоздєв
77.	Приходько О.П.	Вдосконалення поточно - технологічної лінії цеху виробництва хлібобулочних виробів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.57-58	2014	не фах.		0,1	О.П. Приходько, О.В. Гвоздєв
78.	Анісімов С.С.	Вдосконалення конструкції центрифуги очищення тваринного жиру	// Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С. 59-60.	2014	не фах.		0,1	С.С. Анісімов, С.В. Петриченко
79.	Замрій М.Р.	Вдосконалення конструкції машини для мийки плодоовочевої сировини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С. 61-62.	2014	не фах.		0,1	М.Р. Замрій, С.В. Петриченко
80.	Кривцун О.В.	Вдосконалення конструкції зернового се-	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С. 63-	2014	не фах.		0,1	О.В. Кривцун, С.В. Петри-

		паратору	64.					ченко
81.	Мірошниченко О.О.	Вдосконалення конструкції змішувача комбікормів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С. 65-66.	2014	не фах.		0,1	О.О. Мірошниченко, С.В. Петриченко
82.	Остапчук В.В.	Вдосконалення конструкції луцильної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С. 67-68.	2014	не фах.		0,1	В.В. Остапчук, С.В. Петриченко
83.	Ширяєв М.С.	Вдосконалення конструкції фаршесмішувача	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С. 69-70.	2014	не фах.		0,1	М.С. Ширяєв, С.В. Петриченко
84.	Корольов А.С. //	Вдосконалення поточно-технологічної лінії виробництва молочних продуктів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.71-72.	2014	не фах.		0,1	А.С. Корольов, Т.О. Клевцова
85.	Левченко О.О.	Вдосконалення гравітаційної сепарації зерна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.73-74.	2014	не фах.		0,1	О.О. Левченко, Т.О. Клевцова
86.	Приходько С.С.	Вовчок	// Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.75-76.	2014	не фах.		0,1	С.С. Приходько, Т.О. Клевцова
87.	Якубович О.С.	Зерновий сепаратор	// Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.77-78.	2014	не фах.		0,1	О.С. Якубович, Т.О. Клевцова
88.	Берляков В.С.	Вдосконалення конструкції зернооббивальної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.79-80.	2014	не фах.		0,1	В.С. Берляков, Н.О. Палляничка
89.	Берляков М.С. //	Вдосконалення конструкції зерноочисного сепаратора	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.81-82.	2014	не фах.		0,1	М.С. Берляков, Н.О. Палляничка
90.	Гавриленко І.В.	Вдосконалення способу кутерування сировини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.83-84.	2014	не фах.		0,1	І.В. Гавриленко, Н.О. Палляничка
91.	Кревошеєв О.І.	Вдосконалення конструкції тістомісильної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.85-86.	2014	не фах.		0,1	О.І. Кревошеєв, Н.О. Палляничка //
92.	Акула В.О.	Вдосконалення конструкції дробарки лінії	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.87-	2014	не фах.		0,1	В.О. Акула, С.Ф. Буденко

		виробництва комбікормів	88.					
93.	Албул О.Д. /	Вдосконалення потоково-технологічної лінії виробництва хліба	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.89-90.	2014	не фах.		0,1	О.Д. Албул, С.Ф. Буденко
94.	Клименок І.Ю	. Вдосконалення потоково-технологічної лінії виробництва ковбасних виробів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.91-92	2014	не фах.		0,1	І.Ю. Клименок, С.Ф. Буденко
95.	Рослякова Ю.Г.	Вдосконалення конструкції пастеризатора	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.93-95.	2014	не фах.		0,1	Ю.Г. Рослякова, С.Ф. Буденко
96.	Шрамко О.С.	Вдосконалення конструкції холодильного агрегату	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.96-97.	2014	не фах.		0,1	О.С. Шрамко, С.Ф. Буденко
97.	Андрєєв Б.О.	Вдосконалення конструкції тістомісильної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.98-99	2014	не фах.		0,1	Б.О. Андрєєв, І.М. Змеєва
98.	Шеховцов М.О.	Вдосконалення конструкції малогабаритного просіювача борошна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.100-101.	2014	не фах.		0,1	М.О. Шеховцов, І.М. Змеєва
99.	Ідрісов А.З.	Удосконалення наливної пристрою	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.102-103.	2014	не фах.		0,1	А.З. Ідрісов, В.С. Бойко
100.	Савушкіна А.О.	Удосконалення процесу переробки яблучних вичавок	// Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.104-105.	2014	не фах.		0,1	А.О. Савушкіна, Т.Ю. Бойко
101.	Лукаш В.О.	Вдосконалення конструкції фасувально-закупорювального автомату лінії виробництва овочевих консервів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.106-107.	2014	не фах.		0,1	В.О. Лукаш, В.Г. Циб
102.	Стоян К.С.	Вдосконалення конструкції скребкової	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.108.	2014	не фах.		0,1	К.С. Стоян, В.Г. Циб

		машини						
103.	Сажнева К.П.	Вдосконалення конструкції просіювача борошна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.109-110.	2014	не фах.		0,1	К.П. Сажнева, В.Г. Циб
104.	Ключко А.В.	Вдосконалення конструкції машини для очищення кожури ліній переробки картоплі	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.111-112.	2014	не фах.		0,1	А.В. Ключко, В.Г. Циб
105.	Похвала А.С.	Вдосконалення конструкції м'ясорізального вовчка	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.113-114.	2014	не фах.		0,1	А.С. Похвала, В.Г. Циб
106.	Холод Л.М.	Вдосконалення конструкції машини для подрібнення сухого молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.115-116.	2014	не фах.		0,1	Л.М. Холод, А.В. Терещенко
107.	Дулов П.В.	Вдосконалення конструкції машини для очищення сиропу лінії виробництва напоїв	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.117-118.	2014	не фах.		0,1	П.В. Дулов, А.В. Терещенко
108.	Одинець О.П.	Вдосконалення поточно-технологічної лінії виробництва хлібних виробів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.119-120.	2014	не фах.		0,1	О.П. Одинець, А.В. Терещенко
109.	Кошелєв А.В. /.	Вдосконалення конструкції роторної центрифуги у виробництві сирого пшеничного крохмалю	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.121	2014	не фах.		0,1	А.В. Кошелєв, А.В. Терещенко
110.	Гнезділов В.А.	Вдосконалення насосу-гомогенізатора	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.122-123.	2014	не фах.		0,1	В.А. Гнезділов, В.П. Янаков
111.	Єрохін Ю. О.	Вдосконалення конструкції машини для лушення зерна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.124-125	2014	не фах.		0,1	Ю. О. Єрохін, В.П. Янаков
112.	Крічевцов	Вдосконалення пото-	Збірник наукових праць магістрантів та сту-	2014	не фах.		0,1	А.Є. Крічев-

	А.Є.	ково-технологічної лінії виробництва пива	дентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.126-127.					цов, В.П. Янаков
113.	Крот В.Ю.	Вдосконалення конструкції куттера лінії виробництва варених ковбас	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2014.– С.128-129.	2014	не фах.		0,1	В.Ю. Крот, В.П. Янаков
114.	Кузьмінов Д.О.	Емульсор для підготовки жирових емульсій	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 114-116.	2014	Не фах		0,1	С.В. Петриченко
115.	Безух І.А	Вивчення удосконаленої конструкції розливочно-укупорювальної машини мк-офс	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 10-12.	2014	Не фах		0,1	К.О.Самойчук
116.	Берляков В.С	Стан і перспективи способів і засобів подрібнення фуражного зерна	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 12-14.	2014	Не фах		0,1	Ф.Ю. Ялпачик,
117.	Вельчев В.В.	Удосконалення конструкції місильного органу тістомісильної машини періодичної дії	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 45-46.	2014	Не фах		0,1	В.Г. Циб
118.	В'юник Н.М.	Удосконалення олійного пресу	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 48-50.	2014	Не фах		0,1	Ф.Ю. Ялпачик
119.	Гетьман Є.Д	Вдосконалення потоково-технологічної лінії виробництва сметани	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 15-17.	2014	Не фах		0,1	С.Ф. Буденко
120.	Гординська О.В.	Удосконалення змішувача борошна	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 17-19.	2014	Не фах		0,1	В.Г. Циб,

121.	Дімітров В.Є.	Реверсивно-вібраційний нутч-фільтр	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 99-101.	2014	Не фах		0,1	С.В. Петриченко
122.	Косенок Р.А	Удосконалення шнекового пресу для виробництва соку	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 110-112.	2014	Не фах		0,1	В.Ф. Ялпачик
123.	Кошелев А.В	Удосконалення поточно-технологічної лінії переробки зерна на базі конкретного господарства	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 23-25.	2014	Не фах		0,1	А.В. Терещенко
124.	Левицкий А.А.	Обзор оборудования для измельчения мясного сырья	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 57-59.	2014	Не фах		0,1	С.В. Петриченко
125.	Лига Д.О.	Обладнання для подрібнення м'ясної сировини	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 59-60.	2014	Не фах		0,1	Н.О Паляничка
126.	Мірошниченко О.О.	Змішувач сипучих компонентів комбікормів	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 118-120.	2014	Не фах		0,1	С.В. Петриченко
127.	Пономарьов Є.С	Удосконалення конструкції пресу для соку	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 65-67.	2014	Не фах		0,1	А.В. Терещенко
128.	Приходько С.С.	Вдосконалення конструкції машини для купажування соків	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 26-28.	2014	Не фах		0,1	Н.О Паляничка
129.	Стрюкова Г.С	Аналіз способів збивання вершкового масла	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 75-77.	2014	Не фах		0,1	К.О.Самойчук
130.	Султанова В.О	Імпульсне диспергування емульсії	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 126-128.	2014	Не фах		0,1	К.О.Самойчук
131.	Харитонов	Аналіз способів при-	Матеріали науково-практичної інтернет –	2014	Не фах		0,1	В.О.Олексієн

	ва Г.І.	скореного дозрівання солоду	конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 131-132.					ко,
132.	Ширяєв М.С.	Огляд способів холодильної обробки для тривалого зберігання твердих сирів	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 38-40.	2014	Не фах		0,1	В.Ф. Ялпачик
133.	Шрамко О.С	Вдосконалення поточно-технологічної лінії з виробництва заморожених фруктів	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 41-43.	2014	Не фах		0,1	С.Ф. Буденко
134.	Шуляк Н.О.	Модернізація конструкції тістомісильної машини	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 91-92.	2014	Не фах		0,1	С.Ф. Буденко
135.	Рослякова Ю.Г.	Обґрунтування технологічного процесу та способи виробництва сухого молока	Матеріали науково-практичної інтернет – конференції студентів - Донецьк, ДОННУ-ЕТ, 2014. – С. 27-29.	2014	Не фах		0,1	В.О. Олексієнко

<sup>1)</sup> У відповідності до Правил оформлення списку використаних джерел

<sup>2)</sup> Web of Science, РИНЦ, Doaj, Scopus та ін.