

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПОГОДЖЕНО:

Декан факультету ІКТ
Вершков О.О.
« » 2015р.



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Проректор з наукової роботи
д.т.н., професор
« » 2015р.
В.Т.Надикто

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за 2015 р.
кафедри Обладнання переробних і харчових виробництв

Зав. кафедри

(підпис)

Ялпачик Ф.Ю.

(П.І.Б.)

Мелітополь, 2015

Вступ

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

В цьому році на кафедрі працювали над дисертаціями 6 аспірантів, 6 здобувачів та один докторант.

Підготовлено до друку збірники наукових праць:

1 Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – Вип. 15, Т.1. – 266 С.

2 Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.– 138 с.

1. Участь у виконанні госпдоговірних НДР

№№	Тема ¹⁾ , 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. 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) ¹⁾	Тема (підтема, розділ) НДР ¹⁾
1	Ялпачик Ф.Ю., Олексієнко В.О., Бойко Т.Ю., Бойко В.С., Харитоновна А.І., 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, луцення, змішування та дозування зерноsumішей
2	Ялпачик Ф.Ю., Ялпачик В.Ф., Ломейко О.П., Буденко С.Ф., Тарасенко В.Г., Пасохін О.Б., Єфіменко Л.В.	Розробка технологій і технічних засобів для переробки і зберігання сільськогосподарської продукції” №0111U002551	Розробка технологій обробки холодом рослинної сировини при зберіганні
3	Самойчук К.О., Івженко А.О., Полудненко О.В., Ковальов О.О., Паляничка Н.О., Левченко Л.В.	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 ¹⁾	П.І.Б. автора(ів)	Назва підприємства (установи), де відбулося впровадження	Результати впровадження ²⁾	Документальне підтвердження впровадження ³⁾
У навчальний процес					
1	Лабораторна установка для вивчення процесу пульсаційної гомогенізації молока	Султанова В.О., Самойчук К.О., Ялпачик Ф.Ю.	Дисципліна ОМПХВ	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес
2	Лабораторна установка для вивчення процесу диспергування емульсії у струминному апараті	Султанова В.О., Самойчук К.О., Ялпачик Ф.Ю.	Дисципліна ОМПХВ	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес
3	Пристрій для підготовки овочів до низькотемпературного зберігання	Тарасенко В.Г., Ялпачик Ф.Ю.	Дисципліна ТОПХВ	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес
4	Пристрій для розливу соків	Змеєва І.М., Ялпачик Ф.Ю.	Дисципліна ОМПХВ	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес
5	Імпульсний гомогенізатор молока	Паляничка Н.О., Ялпачик Ф.Ю.	Дисципліна ОМПХВ	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес

6	Вивчення процесу охолодження зерна у зерносховищі	Верхоланцева В.О.	Дисципліна Обладнання складів	Підвищення якості навчання дисципліни	Акт впровадження в учбовий процес
У виробництво					
1	Пристрій для охолодження та сушіння вентильованям	Верхоланцева В.О.	Дисципліна Обладнання складів	ПП «Заречное»	Акт впровадження у виробництво

¹⁾ відзначити патенти на винахід, на корисну модель, на промисловий зразок; авторські свідоцтва

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

³⁾ вид документу, реєстраційний номер та дата його затвердження

7. Винахідницька та раціоналізаторська робота – таблиця

№№	П.І.Б. автора(ів)	Вид охоронного документу ¹⁾	Номер охоронного документу	Назва винаходу, наукового твору	Дата реєстрації
Подано заявок на отримання охоронного документу					
1	Самойчук К.О., Івженко А.О., Ялпачик Ф.Ю., Султанова В.О.	Патент на корисну модель	X	Роторно-пульсацийний апарат з ротором, що вібрує	25.11.15
2	Самойчук К.О., Івженко А.О., Ялпачик Ф.Ю.	Патент на корисну модель	X	Роторно-пульсацийний апарат з ротором, що вібрує	10.11.15
3	Самойчук К.О., Дейниченко Г.В., Ковальов О.О., Ялпачик Ф.Ю.	Патент на корисну модель	X	Струминний гомогенізатор молока з роздільною подачею вершків	11.11.15
4	Самойчук К.О., Дейниченко Г.В., Султанова В.О., Ялпачик Ф.Ю.	Патент на корисну модель	X	Головка гомогенізатора	5.11.15
5	Самойчук К.О., Дейниченко Г.В., Султанова В.О., Ялпачик Ф.Ю.	Патент на корисну модель	X	Головка гомогенізатора	2.11.15
6	Гвоздев О.В., Клевцова Т.О., Петриченко С.В., Паляничка Н.О.	Патент на корисну модель	X	Лінія виробництва комбікормів	13.11.15
7	Ялпачик Ф.Ю., Шпиганович Т.О., Гвоздев О.В.	Патент на корисну модель	X	Пристрій для подрібнення зерна	16.05.15
9	Гвоздев О.В.	Патент на корисну модель	X	Спосіб приготування комбікормів	11.06.15
Отримано охоронних документів					
1	Самойчук К.О., Султанова В.О., Ялпачик Ф.Ю.	Патент на корисну модель	98488	Головка гомогенізатора	27.04.2015
2	Соболевська Н.О., Гвоздев О.В., Самойчук К.О.	Патент на корисну модель	100670	Молоток кормодробарки	10.08.2015
3	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Олексієнко В.О., Генчев В.Г.	Патент на корисну модель	101362	Безрешітна дробарка	10.09.2015
4	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Олексієнко	Патент на корисну модель	101366	Дробарка	10.09.2015

	В.О., Генчев В.Г.				
5	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Клевцова Т.О.	Патент на корисну модель	101367	Фільтр	10.09.2015
6	Гвоздев О.В., Клевцова Т.О., Петриченко С.В., Паляничка Н.О.	Патент на корисну модель	101588	Пристрій для миття коренеплодів	25.09.2015
7	Гвоздев О.В., Клевцова Т.О., Петриченко С.В.	Патент на корисну модель	101590	Решітний сепаратор	25.09.2015
8	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Клевцова Т.О., Паляничка Н.О.	Патент на корисну модель	102914	Агрегат для потокового приготування комбікормів	25.11.2015
9	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Клевцова Т.О., Паляничка Н.О.	Патент на корисну модель	102917	Пристрій для подрібнення комбікормів	25.11.2015
10	Гвоздев О.В., Клевцова Т.О., Паляничка Н.О., Петриченко С.В., Биков А. А.	Патент на корисну модель	102918	Спосіб вимірювання величини тиску опору при подрібненні м'ясної сировини	25.11.2015
11	Гвоздев О.В., Клевцова Т.О., Паляничка Н.О., Петриченко С.В., Биков А. А.	Патент на корисну модель	102919	Спосіб отримання рослинної олії	25.11.2015
12	Гвоздев О.В., Петриченко С.В., Клевцова Т.О., Паляничка Н.О.	Патент на корисну модель	102920	Агрегат для потокового приготування комбікормів	25.11.2015
13	Гвоздев О.В.	Патент на корисну модель	102921	Лінія подрібнення зерна та класифікації продукту	25.11.15
14	Гвоздев О.В.	Патент на корисну модель	102922	Установка для обрушування насіння	11.06.15

¹⁾ 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). – 2 навчальні посібники і практикуми, 29 статей і 22 тези доповідей.
9. Пропаганда (співробітники кафедри, які виступили з доповідями на науково-практичних конференціях, семінарах, симпозіумах: всього, в т.ч. – міжнародних, державних, обласних).
- 9.1 Участь у конференціях і семінарах співробітників кафедри – таблиця

№№	П.І.Б.	Назва заходу ¹⁾	Місце та дата проведення	Тема доповіді ²⁾
Міжнародні конференції				
1	Ялпачик Ф.Ю., Стручасв М.І.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Аналіз впливу вологості палива та температури газів на ефективність роботи котлів для спалювання деревини та горючих відходів сільськогосподарського виробництва

2	Ялпачик В.Ф.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кириллівка 8-11 вересня 2015 року	Проблеми та перспективи розвитку обладнання харчових виробництв
3	Олексієнко В.О., Петриченко С.В., Вершков О.О., Червоткіна О.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кириллівка 8-11 вересня 2015 року	Модернізація механізму пресування гранулятора рослинних відходів
4	Самойчук К.О., Полудненко О.В., Циб В.Г.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кириллівка 8-11 вересня 2015 року	Змішування рідин у протитічно-струминному апараті
5	Самойчук К.О., Івженко А.О., Султанова В.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кириллівка 8-11 вересня 2015 року	Дослідження імпульсного гомогенізатора молока
6	Паляничка Н.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кириллівка 8-11 вересня 2015 року	Номограмний метод аналізу визначення оптимальних параметрів імпульсного гомогенізатора
7	Петриченко С.В., Олексієнко В.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кириллівка 8-11 вересня 2015 року	Удосконалення системи технічного обслуговування харчового обладнання шляхом використання методів і засобів вібродіагностування.
8	Янаков В.П., Івженко А.В., Мазилін С.Д.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кириллівка 8-11 вересня 2015 року	Установление результативности процесса перемешивания тестомесильных машин
9	Буденко С.Ф., Ялпачик О.В.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в	Харків-Мелітополь-Кириллівка	Аналіз залежності ККД подрібнення зерна від ступеня подрібнення

		умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	8-11 вересня 2015 року	
10	Самойчук К.О., Ковальов О.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Струминний гомогенізатор - нормалізатор молока
11	Харитонов Г.І., Олексієнко В.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Вплив іонізованого повітря при виробництві ячмінного солоду
11	Ялпачик О.В., Панченко А.І.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Концепції розробки дробарки прямого удару для подрібнення фуражного зерна
12	Янаков В.П., Дуб В.В., Саркісова М.Г.,	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Аналіз напрямів оптимізації форм ножів кутерів
13	Ялпачик В.Ф., Кюрчев С.В., Верхоланцева В.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Визначення індексу деформації клейковини пшениці за допомогою програми MATHCAD
14	Дейниченко Г.В., Самойчук К.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Підвищення ефективності процесу гомогенізації молока в пульсаційному гомогенізаторі з вібруючим ротором
15	Ялпачик В.Ф.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Моделювання процесів заморожування плодоовочевої сировини

16	Ялпачик Ф.Ю., Вершков О.О., Олексієнко В.О., Червоткіна О.О.	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р.	Харків-Мелітополь-Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Аналіз конструкції прес-грануляторів з плоскою матрицею для переробки овочевих відходів
17	К.О. Самойчук, А.А. Ковалёв, Н.А. Палянычка	XVI Международная научно-практическая конференция " Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия"	Россия, г. Новосибирск, 16-17.10.2015 г.	Обоснование основных параметров струйного гомогенизатора молока
18	Кюрчев С.В., Верхоланцева В.А.	XVI Международная научно-практическая конференция " Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия"	Россия, г. Новосибирск, 16-17.10.2015 г.	Исследование рабочего процесса при вентилировании зерна в зернохранилищах
Всеукраїнські конференції				
1	Ялпачик В.Ф.	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015»	23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський	Експериментальна установка для зберігання зерна з використанням процесу охолодження
2	Олексієнко В.О., Харитонов Г.І.	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015»	23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський	Спосіб виробництва солоду
3	Олексієнко В.О., Харитонов Г.І.	Всеукраїнська науково-практична конференція «Імпортозамінні технології вирощування продукції садівництва і рослинництва»	Умань, 2015.	Пристрій виробництва солоду
Конференції та семінари навчального закладу				
1	Ялпачик В.Ф.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Перспективні технології заморожування та низькотемпературного зберігання сировини
2	Самойчук К.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Технологічні основи гомогенізації молока в пульсаційному апараті з вібруючим ротором
3	Самойчук К.О. Полудненко О.В.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Технологічне обґрунтування струминного змішувача безалкогольних напоїв
4	Самойчук К.О. Ковальов О.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Технологічне обґрунтування гомогенізації молока в струминному гомогенізаторі

				з роздільною подачею жи- рової фази
5	Галайничка Н.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Вдосконалення процесу ім- пульсної гомогенізації мо- лока
6	Петриченко С.В.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Нові біорозкладаємі матері- али для пакування харчових продуктів
7	Ялпачик Ф.Ю. Змеєва І.М.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Обґрунтування режимів та параметрів обладнання для розливу освітленого яблуч- ного соку
8	Буденко С.Ф.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Дослідження фізико- меха- нічних властивостей плодо- овочевої сировини
9	Гвоздев О.В.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Підвищення ефективності технологічного процесу комбікормового виробницт- ва шляхом застосування гравітаційної сепарації зер- на
10	Янаков В.П.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Аналіз енергетичного впли- ву тістомісильних машин, який залежить від вхідних умов в технологічній опера- ції замісу тіста
11	Янаков В.П.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Розгляд впровадження інно- ваційних технологій у проє- ктування сучасних тістомі- сильних машин
12	Бойко В.С.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Обґрунтування режимів і па- раметрів апарату для очистки зерна методом псевдозрі- ження
13	Ялпачик В.Ф. Верхоланцева В.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Обґрунтування параметрів, що впливають на процес охо- дження пшениці у зерносо- ловиці
14	Гвоздев О.В. Ялпачик О.В.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Вдосконалення конструкції камери подрібнення в дроба- ці з вертикальним ротором
15	Олексієнко В.О. Червоткіна О.О.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Дослідження процесу грану- лювання відходів на роторних пресах з плоскою матрицею
16	Олексієнко В.О. Харитонova А.І.	Конференція викладачів ТДАТУ	27.04.2015 р	Дослідження процесу інтен- сивного пророщування соло- ду

¹⁾ відзначити Internet- конференції

²⁾ відзначити виступи іноземною мовою (крім російської)

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

№№	Назва заходу ¹⁾	Місце та дата проведення	Кількість учасників
Міжнародні конференції			
1	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності»	8-11 вересня 2015 року – Мелітополь-Кирилівка, 2015	106
Всеукраїнські конференції			
Конференції та семінари навчального закладу			
Науково-практичні семінари			

¹⁾ 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))

12. Наукові збірники, видані кафедрою – таблиця

№№	Назва збірника	Вид збірника ¹⁾	Кількість публікацій
1	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – Вип. 15, Т.1. – 266 С.	Збірник наукових праць	65
2	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.– 138 с.	Збірник матеріалів конференції студентів	35

¹⁾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

Левченко Л.В. – Кандидатський іспит з німецької мови – задов. 10.11.15.

Левченко Л.В. – Кандидатський іспит зі спеціальності – добре. 23.11.15.

Верхоланцева В.О. – Кандидатський іспит зі спеціальності – добре. 15.05.15.

Левченко Л.В. – Кандидатський іспит з філософії 17.11– задов. 17.11.15.

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	Тарасенко В.Г.	Технологічно-конструктивне обґрунтування процесу підморожування кабачків і гарбузів при підготовці до довготривалого зберігання	05.18.12 - процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	Кандидат технічних наук	К 11.055.02 Вінницький національний аграрний університет	22.01.2015
2	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 Вінницький національний аграрний університет	26.02.2015

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 го-	Самойчук К.О., к.т.н, доц.	2012	2016	05.18.12	аспірантура з відривом від ви-

		могенізатора молока з роздільною подачею жирової фази					робництва
2	Івженко А.О.	Оптимізація параметрів процесу гомогенізації молока в пульсаційному апараті з вібруючим ротором	Самойчук К.О., к.т.н, доц.	2013	2016	05.18.12	здобувач
3	Ялпачик О.В.	Обґрунтування параметрів технологічного процесу подрібнення зерна дробаркою прямого удару	Панченко О.І., д.т.н, проф.	2009	2016	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	2015	05.18.13	здобувач
5	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 відривом від виробництва
6	Верхоланцева В.О.	Обґрунтування та вибір режимних параметрів зберігання зерна в охолодженому середовищі	Кюрчев С.В., к.т.н, доц.	2010	2015	05.05.11	аспірантура з відривом від виробництва
7	Червоткіна О.О.	Вдосконалення процесу грануляції відходів олійного виробництва	Олексієнко В.О. к.т.н, доц.	2010	2016	05.18.12.	аспірантура з відривом від виробництва
8	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 відривом від виробництва
9	Харитонova А.	Розробка технології прискореного дозрівання солоду	Ялпачик Ф.Ю. к.т.н., проф.	2013	2017	05.18.12	аспірантура з відривом від виробництва
10	Єфіменко Л.В.	Обґрунтування оптимальних параметрів та режимів вакуумного	Ломейко О.П., к.т.н., доц.	2014	2017	06.01.15	аспірантура з відривом від вироб-

		охолодження плодів черешні					ництва
11	Пасохін О.Б.	Обґрунтування параметрів і режимів вакуумного охолодження овочів	Ломейко О.П., к.т.н., доц.	2013	2016	06.01.15	аспірантура з відривом від виробництва
12	Левченко Л.В.	Обґрунтування параметрів і режимів роботи імпульсного гомогенізатора молока	Самойчук К.О., к.т.н., доц.	2015	2018	05.18.12	аспірантура з відривом від виробництва
13	Самойчук К.О.	Науково-технологічні основи гідродинаміки пульсаційних апаратів з вібруючим ротором при диспергуванні молочних емульсій	Дейниченко Г.В. д.т.н., проф.	2014	2018		докторантура з відривом 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.	Ялпачик Ф.Ю.	Очистка молочної сироватки від білкової дисперсної фази	Кравець О.І.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	Д 26.058.02 НУХТ	11.06.15
2.	Ялпачик Ф.Ю., Змеєва І.М.	Створення замкнених контурів вторинних енергетичних ресурсів у харчових технологіях	Бойко О.О.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	Д 26.058.02 НУХТ	4.06.15
3.	Ялпачик В.Ф.	Науково-технічні основи м'ясопобітківальних процесів переробних підприємств АПК	Сухенко В.Ю.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	Д 26.058.02 НУХТ	28.05.15
4.	Петриченко С.В.	Розробка біотехнології варених ковбас із застосуванням молочнокислих та денітрифікуючих мікроорганізмів	Леонова Б.І.	03.00.20 біотехнологія	рукопис	К05.85 4.02 ВНАУ	20.03.15
5.	Ялпачик Ф.Ю., Змеєва І.М.	Обґрунтування параметрів сушіння зерна соняшника у вібраційних машинах з U-видним контейнером	Зозуляк І.А.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	К05.85 4.02 ВНАУ	27.03.15
6.	Ялпачик В.Ф.	Теоретичні і методичні засади інтеграції змісту дисциплін природничо-математичного і професійного циклів підготовки майбутніх учителів технологій	Шишкін Г.О.	13.00.02 теорія та методика навчання (фізика)	рукопис	К32.07 5.04	21.11.15

7.	Ялпачик В.Ф.	Властивості фільтрувального паперу на основі целюлози з волокон льону олійного	Путінцева С.В.	05.18.08 товарознавство непродовольчих товарів	рукопис	К32.07 5.04	28.11.15
8.	Ялпачик Ф.Ю.	Дослідження мембранних методів переробки після спиртової зернової барди	Корнієнко Л.В.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	Д 26. 058.02 НУХТ	05.11.15
9.	Ялпачик Ф.Ю., Самойчук К.О.	Очищення біологічних рідин молочного походження нанофільтрацією та зворотним осмосом	Киричук І.І.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	Д 26. 058.02 НУХТ	22.10.15
10.	Ялпачик Ф.Ю., Буденко С.Ф.	Удосконалення робочих органів буркорізальних машин цукрового виробництва	Лютька О.М.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	Д 26. 058.02 НУХТ	05.11.15
11.	Ялпачик Ф.Ю., Олексієнко В.О.	Обґрунтування параметрів процесу і розробка кормо агрегату рідких гомогенних сумішей із зерна	Марінець Н.А.	05.05.11 машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	рукопис	Д64.08 8.01	2.10. 15
12.	Ялпачик Ф.Ю., Янаков В.П.	Гідродинамічні кавітатори для інтенсифікації процесів гомогенізації в рідинних середовищах	Анисимов В. В.	05.17.08 "Процеси та обладнання хімічної технології "	рукопис	Д64.08 8.01	12.09. 15
13.	Ялпачик Ф.Ю., Янаков В.П.	Технологія отримання композиційних покриттів на основі феніолону для виробів триботехнічного призначення	Клименко А.В.	05.17.06 – "Технологія полімерних та композиційних матеріалів"	рукопис	Д 08.078. 04	15.05. 15
14.	Ялпачик Ф.Ю., Янаков В.П.	Сушіння дисперсних матеріалів у багатоступеневих	Артюхової Н.О.	05.17.08 – "Процеси та апарати хімі-	рукопис	К 55.051. 04	27.10. 15

		поличних апаратах з активним гідродинамічним режимом		чної технології			
15.	Ялпачик Ф.Ю., Янаков В.П.	Удосконалення вихрових апаратів для інтенсифікації процесу вловлення пілоподібних продуктів в харчовій промисловості	Савченко-Перерва М.Ю.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	Д64.08 8.01	17.12.15
16.	Ялпачик Ф.Ю.	Наукове обґрунтування параметрів транспортних систем екстракторів цукробурякового виробництва	Парахоня А.М.	05.18.12 процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв	рукопис	Д 26.058.02 НУХТ	22.10.15

15.2 Рецензування наукових праць, редагування та підготовка збірників наукових праць

№№	П.І.Б. рецензента (редактора)	Збірники наукових праць ¹⁾	Монографії ¹⁾
1	Ялпачик Ф.Ю.	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – Вип. 15, Т.1. – 266 С.	
2	Самойчук К.О.	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.– 138 с.	
3	Ялпачик Ф.Ю.		Чурсінов Ю.О. «Процеси виробництва протеїнових концентратів з біомаси рослин»

¹⁾ У відповідності до Правил оформлення списку використаних джерел

16. Звіт про науково-технічну творчість молоді

16.1 Скільки працювало гуртків, в них студентів – 8/45

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	П.І.Б. керівника	Тема дослідження гуртка	П.І.Б. та № групи учасника гуртка
1.	проф., к.т.н. Ялпачик Ф.Ю. к.т.н., доц. Буденко С.Ф., ас. Верхоланцева В.О.	Дослідження процесів переробки зернових культур	Мартиненко О.С.-41 МБ Берляков В.С. – 21МБПР Степанова У.Є. – 11МБПР Налбат Д.Ю.-41 МБ Воробйов О.В.-11МБПР Воробйова О.В.-11МБПР Резанов О.С.-52 ПР Мартиняк М.Б.-52 ПР Калашник Д.В.- 52 ПР
2.	проф., к.т.н. Ялпачик Ф.Ю. ас. Янаков В.П.	Дослідження процесів перемішування та замісу пластичних мас	Лукаш В.О. – 21МБПР Кардаш М.А. – 22СМБ Іл'єнко Ю.Ю.-11МБПР Воробйов О.Ю.-52ПР
3.	доц. Самойчук К.О. ст.викл. Паляничка Н.О.	Дослідження процесів перемішування та замісу пластичних мас	Султанова В.О. – 21 МБПР Стрюкова Г.С. – 21МБПР Сажнева К.П. – 21МБПР Панов А.В.-21СМБ Щербіна Д.В.-21СМБ Тимко А.В.-41МБ
4.	доц., к.т.н. Бойко В.С. асистент Бойко Т.Ю.	Вдосконалення процесів переробки молока	Губар А.І. – 21МБПР Муравйов А.М. – 11МБПР Шуляк Н.О.-11МБПР Пацький І.Ю.-41МБ
5.	доц., к.т.н. Олексієнко В.О. ас. Червоткіна О.О.	Вдосконалення процесів і апаратів переробних виробництв	Рослякова Ю.Г. – 21МБПР Лисянська Н.О.-21МБПР Христофоров П.О.-11МБПР Каліберда Є.С.-21СМБ Сасенко В.М.-21СМБ Латишева М.А.-22СМБ
6.	доц., к.т.н. Петриченко С.В.	Дослідження процесу подрібнення і гранулювання сепарації, рослинної сировини	Коваленко І.В.-11МБПР Федотов Д.О.-11МБПР Цуркаленко Є.А.-11МБПР Карпенко О.А.-41МБ Карпенко О.А.-41МБ Левицький О.О.-21МБПР
7.	доц., д.т.н. Ялпачик В.Ф. ст.викл. Тарасенко В.Г.	Дослідження фізико-механічних та реологічних властивостей с.г. сировини та продуктів її переробки	Ширяєв М.С. – 21МБПР Андрєєв Б.О. – 21МБПР Іванчук Є.А.-11МБПР Гавдида І.В.-51ПР

			Федорець Е.В.-41МБ
8.	проф. к.т.н. Ялпачик Ф. Ю., ст.викл. Циб В.Г., ас. Пупинін А.А.	Дослідження процесу низькотемпературного заморожування та зберігання плодоовочевої продукції	Булахов В.А.- 11МБПР Васильченко О.І.-11МБПР Воронянський Д.М.-11МБПР Богачова А.Ю.-51ПР Шабля Д.С.-41МБ

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

№ №	П.І.Б. та № групи виконавця	Тема курсowego проекту	П.І.Б. керівника
1.	Сажнева Катерина Павлівна 21 МБ ПР	Обґрунтування параметрів установки для визначення вологості сухого молока	Ялпачик Ф.Ю.
2.	Рослякова Юлія Геннадіївна 21 МБ ПР	Обґрунтування раціональних параметрів процесу виробництва сухого молока	Ялпачик В.Ф.
3.	Султанова Валентина Олександрівна 21 МБ ПР	Підвищення ефективності пульсаційної гомогенізації молока	Самойчук К. О.
4.	Стрюкова Ганна Сергіївна 21 МБ ПР	Оптимізація процесу виготовлення вершкового масла у акустичному масловиготовлювачі	Ялпачик В.Ф.
5.	Федотов Дмитро Олегович 41 МБ	Удосконалення конструкції гомогенізатора молока	Ялпачик Ф. Ю.
6.	Береговий Олексій Сергійович 52ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва жиру	Ялпачик Ф. Ю.
7.	Дмитренко Катерина Володимирівна 52ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва хлібу	Ялпачик Ф. Ю.
8.	Левченко Любомир Васильович 52ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва хлібобулочних виробів	Ялпачик В.Ф.
9.	Якубович Олексій Станіславович 51ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва круп	Янаков В.П.
10.	Соболевська Надія Валеріївна 51ПР	Удосконалення технологічної лінії переробки зерна	Ялпачик Ф.Ю.
11.	Степанова Ірина Євгенівна 22смб	Удосконалення конструкції мийної машини	Ялпачик Ф. Ю.
12.	Кардаш Марія Анатоліївна 22СМБ	Удосконалення конструкції кожуроочисної машини	Ялпачик В.Ф.
13.	Калашник Дмитро Валерійович 21смб	Удосконалення конструкції тістоділильної машини	Самойчук К. О.
14.	Муравйов Артем Миколайович 41 МБ	Удосконалення конструкції апарату для формування об'ємних кондитерських виробів	Бойко В. С.
15.	Шуляк Наталія Олександрівна 41 МБ	Удосконалення конструкції тістомісильної машини інтенсивного замісу	Буденко С.Ф.

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.	Федотов Дмитро Олегович 41 МБ	Удосконалення конструкції гомогенізатора молока у приватному підприємстві "Молокозавод-ОЛКОМ" м. Мелітополь Запорізької області	Ялпачик Ф. Ю.
2.	Степанова Ірина Євгенівна 22смб	Удосконалення конструкції мийної машини у товаристві з обмеженою відповідальністю "Гора Україна" м. Токмак Запорізької області	Ялпачик Ф. Ю.
3.	Кардаш Марія Анатоліївна 22СМБ	Удосконалення конструкції кожуроочисної машини у товаристві з обмеженою відповідальністю "Гора Україна" м. Токмак Запорізької області	Ялпачик В.Ф.
4.	Калашник Дмитро Валерійович 21смб	Удосконалення конструкції тістоділильної машини у товаристві з обмеженою відповідальністю "Хліб Токмака" м. Токмак Запорізької області	Самойчук К. О.
5.	Муравйов Артем Миколайович 41 МБ	Удосконалення конструкції апарату для формування об'ємних кондитерських виробів у публічному акціонерному товаристві "Мелітопольський хлібокомбінат" м. Мелітополь Запорізької області	Бойко В. С.
6.	Шуляк Наталія Олександрівна 41 МБ	Удосконалення конструкції тістомісильної машини інтенсивного замісу у публічному акціонерному товаристві „Оріхівський хлібокомбінат“ м. Оріхів Запорізької області	Буденко С.Ф.
7.	Береговий Олексій Сергійович 52ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва жиру у товаристві з обмеженою відповідальністю «Агротіс» Приазовського району Запорізької області	Ялпачик Ф. Ю.
8.	Дмитренко Катерина Володимирівна 52ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва хлібу у публічному акціонерному товаристві «Мелітопольський хлібокомбінат» м. Мелітополь Запорізької області	Ялпачик Ф. Ю.
9.	Левченко Любомир Васильович 52ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва хлібобулочних виробів у фермерському господарстві "Васильок" Генічеського району Херсонської області	Ялпачик В.Ф.
10.	Якубович Олексій Станіславович 51ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва круп приватного підприємства «Навігатор-Агро» м. Мелітополь Запорізької області	Янаков В.П.
11.	Соболевська Надія Валеріївна 51ПР	Удосконалення технологічної лінії переробки зерна у філії ПрАТ "Зернопродукт МХП" "Перспектив" м. Городенко Івано-Франківської області	Ялпачик Ф.Ю.

16.8 Студенти, які виступили з доповідями на конференціях – таблиця

№	П.І.Б.	Назва заходу ¹⁾	Місце та дата проведення	Тема доповіді ²⁾
Міжнародні конференції				
1.	Султанова В.О., 21 МБ ПР	Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової та готельної індустрії в умовах сучасності»	Харків – Мелітополь – Кирилівка 8-11 вересня 2015 року	Дослідження імпульсного гомогенізатора молока
Всеукраїнські конференції				
№	П.І.Б.	Назва заходу ¹⁾	Місце та дата проведення	Тема доповіді ²⁾
1	Султанова В.О., 21 МБ ПР	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	Гомогенізація молока в пульсаційному апараті з вібруючим ротором
2	Корнійчук С.І., 51ПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Удосконалення конструкції зерноочисного агрегату
3	Лисянська Н.О., 11МБП	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Удосконалення конструкції сушильного агрегату лінії виробництва макаронних виробів
4	Павлов Д.В., 52ПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Удосконалення технологічної лінії переробки зерна
5	Биков А.А., 52ПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Удосконалення конструкції мікроподрібнювача фаршу
6	Крот В.Ю., 21МБПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Визначення механізмів гомогенізації у пульсаційному апараті з вібруючим ротором
7	Левицький О.О., 21МБПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Огляд обладнання для подрібнення м'ясної сировини
8	Лифанов В.М., 51ПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Удосконалення конструкції виготовлювача м'якого сиру

9	Рослякова Ю.Г., 21 МБ ПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Обґрунтування технологічного процесу виробництва сухого молока
10	Стоян К.С., 51ПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Удосконалення технологічної лінії виробництва сардельок
11	Стрюкова Г.С., 21 МБ ПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Самойчук К.О. Аналіз процесу збивання вершків і утворення масляного зерна
12	Султанова В.О., 21 МБ ПР	ІХ Всеукраїнська науково – практична конференція студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки – 2015»	23-24 квітня 2015 року Кам'янець – Подільський	Дослідження процесу імпульсної гомогенізації
13	Бачурський С.Л., 51ПР	ХІ Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Аналіз обладнання для сепарації молока
14	Берляков В.С., 21МБПР	ХІ Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Вибір параметрів барабана малогабаритної молоткової дробарки фуражного зерна
15	Приходько С.С., 52ПР	ХІ Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Вдосконалення способу подрібнення м'ясної сировини
16	Рослякова Ю.Г., 21 МБ ПР	ХІ Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Обґрунтування раціональних параметрів процесу виробництва сухого молока
17	Стрюкова Г.С., 21 МБ ПР	ХІ Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Розміщення джерел віброколивачів в акустичному маселовиготовлювачі
18	Султанова В.О., 21 МБ ПР	ХІ Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Імпульсна гомогенізація молока
19	Ширяєв М.С., 21МБПР	ХІ Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Передумови до вибору математичної моделі визначення тривалості заморожування сирів
20	Бриль Р.Ю., 52ПР	ХІ Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Удосконалення олійного пресу

21	Биков А.А., 52ПР	XI Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Удосконалення мікроподрібновача фаршу
22	Лига Д.О., 52ПР	XI Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Вдосконалення конструкції вовчка
23	Левицький А.А., 21МБПР	XI Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Огляд механізмів подрібнення вовчка
24	Тутова Д.Р., 51ПР	XI Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Вдосконалення фасувально-пакувальної машини
25	Усачов В.О., 51ПР	XI Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»	29 квітня-1 травня 2015 року м.Одеса	Вдосконалення конструкції фарш-мішалки
Конференції навчального закладу				
№ №	П.І.Б.	Назва заходу ¹⁾	Місце та дата проведення	Тема доповіді ²⁾
1	Султанова В.О., 21 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Удосконалення процесу гомогенізації молока
2	Стрюкова Г.С., 21 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Оптимізація процесу виготовлення вершкового масла в акустичному масловиготовлювачі
3	Рослякова Ю. Г, 21 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Дослідження зусилля руйнування зернівок фуражного зерна
4	Левицький О.О. , 21МБПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Шляхи підвищення ефективності роботи механізму подрібнення вовчка
5	Берляков В.С. , 21МБПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Вибір параметрів барабана малогабаритної молоткової дробарки фуражного зерна
6	Ширяев М.С. 21МБПР,	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Передумови до вибору математичної моделі визначення тривалості заморожування сирів
7	Степанова І.Є. , 11МБПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Удосконалення конструкції мийної машини

8	Кардаш М.А., 22СМБ	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Удосконалення констру- кції кожуроочисної ма- шини
9	Дурман А.В., 51ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Використання сепаратора САД для очистки та ка- лібрування зерна
10	Рослякова Ю.Г. , 21 МБ ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Обґрунтування раціона- льних параметрів проце- су виробництва сухого молока
11	Василенко Г.І., 51ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Удосконалення констру- кції зневоднювача сирно- го згустку
12	Приходько С.С., 52ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Удосконалення технологі- чної лінії виробництва копчених ковбас
13	Крот В.Ю., 21МБПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Підвищення ефективнос- ті роботи диспергатора жирових емульсій
14	Губар А.І., 21МБПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Визначення параметрів вакуумної сушарки пло- дів і овочів
15	Бакай О.С., 52ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Удосконалення констру- кції кутера
16	Соболевська Н.В., 51ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Удосконалення техноло- гічної лінії переробки зерна
17	Стрелкова М.А., 53ПР	Щорічна конференція студентів ТДАТУ	23.04.2015 р	Моделювання робочого органу гранулятора
Науково-практичні семінари - немає				

¹⁾ відзначити Internet- конференції

²⁾ відзначити виступи іноземною мовою (крім російської)

16.9 Проведення наукових олімпіад – таблиця

№№	Предмет	Дата проведення олімпіади	Кількість учасників
1	Технологічне обладнання перероб- них і харчових виробництв	грудень 2015	45
2	Процеси і апарати	грудень 2015	46
3	Обладнання малих переробних і харчових виробництв	грудень 2015	39

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., 21 МБ ПР	Вдосконалення процесу пульсаційної гомогенізації молока	к.т.н.,доц. Самойчук К.О.
2	Стрюкова Г.С.,21 МБ ПР	Дослідження перспективних конструкцій маслоготовлювачів	к.т.н.,доц.. Самойчук К.О.
3	Федорець Є.В.,41МБ	Обґрунтування процесу заморожування кабачків і гарбузів	к.т.н.,асистент Тарасенко В.Г.
4	Каліберда Є.С., 21СМБ	Удосконалення параметрів ротора відцентрової лушильної машини	асистент Червоткіна О.О.
5	Калашник Д.В.,52ПР	Розробка конструкціїстоокруглювачаї	к.т.н.,доц. Петриченко С.В.
6	Левицький О.О., 21МБПР	Вдосконалення роторного подрібнювача -фаршесмішувача	к.т.н.,доц. Петриченко С.В.
7	Кудлай В.О.,52ПР	Вдосконалення конструкції тістомісильної машини	к.т.н.,ст..викл Паляничка Н.О.
8	Налбат Д.Ю.,41МБ	Вдосконалення конструкції макаронного пресу	к.т.н.,ст..викл Паляничка Н.О.
9	Рослякова Ю.Г., 21 МБ ПР	Дослідження процесу руйнування зерна при його подрібненні	к.т.н.,доц.. Буденко С.Ф.
10	Лисянська Н.О., 11МБПР	Дослідження процесу заморожування твердих сирів	к.т.н.,проф.Ялпачик Ф.Ю.
11	Степанова І.Є., 11МБПР	Дослідження процесу заморожування хлібобулочних напівфабрикатів	д.т.н.,проф.Ялпачик В.Ф.
12	Іванчук Є.А.,11МБПР	Підвищення ефективності роботи зерноочисного сепаратора	к.т.н,доц.. Олексієнко В.О.
13	Марченко О.С.,41МБ	«Вдосконалення процесу механізації виробництва ковбасної продукції»	асистент Верхованцева В.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
2-ий тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт				
1	Султанова В.О., 21 МБ ПР	Вдосконалення процесу пульсаційної гомогенізації молока	Харківський державний університет харчування та торгівлі	к.т.н.,доц. Самойчук К.О.
2	Стрюкова Г.С.,	Дослідження перспективних конструкцій маслоготовлювачів	Харківський державний університет харчування	к.т.н.,доц. Самойчук

	21 МБ ПР	готовлювачів	та торгівлі	К.О.
3	Лисянська Н.О., 11 МБПР	Дослідження процесу заморожування твердих сирів	Харківський державний університет харчування та торгівлі	к.т.н., проф. Ялпачик Ф.Ю.
Обласний конкурс наукових робіт для обдарованої молоді				
1	Султанова В.О. 21 МБПР	Дослідження струминного гомогенізатора молока	Запорізька ОДА	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
Конкурс для обдарованої молоді "Завтра.UA". Стипендіальна програма В. Пінчука				
1	Султанова В.О. 21 МБПР	Дослідження струминного гомогенізатора молока	м. Київ	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
2-ий тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт				
	Султанова В.О. 21 МБПР	Дослідження струминного диспергатора заміників молока.	Диплом II ступеня	к.т.н., доц. Самойчук К.О.
Інші конкурси				
1	Солопов Д.А., 21 МБ 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. Самойчук К.О.
2	Султанова В.О. 21 МБ 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	Муравйов А.М., Рослякова Ю.Г., Шуляк Н.О.	за перемогу у командному заліку II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання переробних та харчових виробництв»	Диплом II ступеня	проф. Ялпачик Ф.Ю., Бойко В.С.
4	Султанова В.О. 21 МБПР	Дослідження струминного гомогенізатора молока	III місце у конкурсі. Запорізька ОДА	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 ¹⁾	Номер охоронного документу	Назва винаходу (твору)	Дата реєстрації	П.І.Б. спів-авторів
Подано заявок на отримання охоронного документу						
1	Султанова В.О., 21МБПР	Патент на корисну модель	X	Роторно-пульсаційний апарат з ротором, що вібрує	25.11.15	Самойчук К.О., Івженко А.О., Ялпачик Ф.Ю.
2	Султанова В.О., 21МБПР	Патент на корисну модель	X	Головка гомогенізатора	5.11.15	Самойчук К.О., Дейниченко Г.В., Ялпачик Ф.Ю.
3	Султанова В.О., 21МБПР	Патент на корисну модель	X	Головка гомогенізатора	2.11.15	Ялпачик Ф.Ю., Самойчук К.О., Дейниченко Г.В.,
Отримано охоронних документів						
1	Султанова В.О., 21МБПР	Патент на корисну модель	98488	Головка гомогенізатора	27.04.2015	Самойчук К.О., Ялпачик Ф.Ю.
2	Соболевська Н.О., 51ПР	Патент на корисну модель	100670	Молоток кормодробарки	10.08.2015	Гвоздев О.В., Самойчук К.О.
3	Биков А. А., 52ПР	Патент на корисну модель	102918	Спосіб вимірювання величини тиску опору при подрібненні м'ясної сировини	25.11.2015	Гвоздев О.В., Клевцова Т.О., Паляничка Н.О., Петриченко С.В.
4	Биков А. А., 52ПР	Патент на корисну модель	102919	Спосіб отримання рослинної олії	25.11.2015	Гвоздев О.В., Клевцова Т.О., Паляничка Н.О., Петриченко С.В.

¹⁾ 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 89 робіт у наукових виданнях Харкова, Одеси, Кам'янець-Подільського, Мелітополя.

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

17. 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 Тарасенко В.Г.

Звіт розглянутий на засіданні кафедри: _29.12.15_ Протокол №_6_
(дата)

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

Відповідальний за НДР на кафедрі к.т.н., доц.. Самойчук К.О.

Публікації викладачів кафедри ОПХВ

№ п/п	П.І.Б. автора	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік) ¹⁾	Підписано до друку	Тип видання (друковане – фахове / не фахове; електронне – фахове / не фахове)	Включення видання до міжнародних наукометричних баз (назва бази) ²⁾	Кількість друкованих аркушів	П.І.Б. співавторів
А	1	2	3	4	5	6	7	8
Монографії								
Посібники і практикуми								
1	Ялпачик В.Ф.	Практикум з ремонту обладнання переробних і харчових виробництв	Мелітополь: Видавничий будинок Мелітопольської міської друкарні, 2015	23.09.15	друковане, фахове	-	234	Ф.Ю Ялпачик, С.Ф. Буденко, В.Г. Циб
2	Ялпачик В.Ф.	Машини, обладнання та їх використання при переробці сільськогосподарської продукції. Лабораторний практикум. Навчальний посібник	Мелітополь.: Видавничий будинок Мелітопольської міської друкарні, 2015	25.03.2015	друковане, фахове	-	196	В.О. Олексієнко, Ф.Ю. Ялпачик, К.О. Самойчук, О.В. Гвоздєв, В.Г. Циб, Н.О. Паляничка, В.І. Шевченко, Ю.О. Борхаленко, С.Ф. Буденко.

Статті								
1.	Kiurchev S.	Linear and nonlinear relationship of wheat storage characteristics	Canadian Scientific Journal, ISSUE 1. 2015, - VOLUME 2		друковане, фахове		5	Vercholantsva V.
2.	Самойчук К.О	Обоснование основных параметров струйного гомогенизатора молока	Ежемесячный научный журнал Международного научного института "Educatio": Новосибирск – 2015. – №9 (16), часть 1	20.11.15	друковане, фахове	The Asian Education Index, GIF, Index Copernicus, SSOAR, BASE, Open Academic Journals Index	3	Ковалёв А.А., Паляничка Н.А.
3.	Верхоланцева В.А.	Исследование рабочего процесса при вентилировании зерна в зернохранилищах	Ежемесячный научный журнал Международного научного института "Educatio": Новосибирск – 2015. – №9 (16), часть 1	20.11.15	друковане, фахове	The Asian Education Index, GIF, Index Copernicus, SSOAR, BASE, Open Academic Journals Index	2	Кюрчев С.В.
4.	Янаков В.П.	Достижение технологически обоснованного уровня энергозатрат при замесе теста.	Тематич. научн.-метод. сборник. Вестник Могилёвского государственного университета продовольствия. – Мн.: 2015. №1.	4.05.15	друковане, фахове	-	3	

5.	Самойчук К.О.	Моделювання процесів у робочій камері пальцевої дробарки	Наукові праці НУХТ: Київ – 2015. – Том.21, №1		друковане, фахове		7	Ялпачик О.В., Буденко С.Ф.
6.	Самойчук К.О.	Методика розрахунку пульсаційного гомогенізатора з вібруючим ротором	Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету: Вінниця – 2015. – Вип. 1 (89)– Том.2, №1	4.04.15	друковане, фахове		5	Івженко А.О
7.	Ялпачик О.В.	Дослідження процесів руху зернових часток у робочій камері пальцевої дробарки	Праці ТДАТУ.: Мелітополь – 2015. – Вип.15, Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	7	Буденко С.Ф., Самойчук К.О.
8.	Самойчук К.О.	Визначення відстані між соплами форсунок протитечійно-струминного змішувача безалкогольних напоїв	Праці ТДАТУ.: Мелітополь – 2015. – Вип.15, Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	7	Полудненко О.В., Циб В.Г.
9.	Самойчук К.О.	Якість та енергетична ефективність процесу струминної гомогенізації молока з роздільною подачею вершків	Праці ТДАТУ.: Мелітополь – 2015. – Вип.15, Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	8	Ковальов О.О., Султанова В.О.
10.	Ялпачик Ф.Ю.	Методика експериментальних досліджень у процесі охолоджені пшениці	Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія: Технічні науки / Редколегія: Калетнік Г. М. (головний редактор) та інші. – Вінниця, 2015. – Випуск 1 (89) Том 2	6.05.12	друковане, фахове		4	Верхоланцева В.О.
11.	Ялпачик В.Ф.	Планування експериментальних дослід-	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.1	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	5	Стручаєв М.І., Верхо-

		дженъ процесу охолодження						ланцева В.О.
12.	Кюрчев С. В.	Визначення параметрів оптимізації процесу охолодження зерна	Вісник ХНТУСГ ім. Петра – Василенко – Харків, 2015 Випуск 163	6.06.15	друковане, фахове		12	Верхоланцева В.О.
13.	Кюрчев С. В.	Конструктивные особенности установки для сушки и охлаждения зерна активным вентилированием	Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету [Електронний ресурс]. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – Вип.5, Т.1.	5.06.15	електронне, фахове	РИНЦ	5	Верхоланцева В.А.
14.	Ялпачик В.Ф.	Підготовка соняшникового лущиння до брикетування	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	7	Стручаев Н.И., Ялпачик Ф.Ю.
15.	Гвоздєв О.В.	Оптимізація енерговитрат процесу подрібнення зерна шляхом вдосконалення конструкції дробарки зерна	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	8	Ялпачик О.В.
16.	Янаков В.П.	Пути повышения эффективности тестомесильных машин	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	9	А.В. Ивженко, Л.Н. Антропова
17.	Янаков В.П.	Определение условий комплексного подхода в анализе качества хлебопекарной продукции	Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія "Інноваційні дослідження у наукових роботах студентів". – Х.: 2015. - №44 (1153)	4.05.15	друковане, фахове		10	Л.Н. Антропова
18.	Янаков В.П.	Определение переменных и постоянных процесса перемешива-	Министерство образования и науки Украины, Одесс. Нац. кад. пещ. Технол. – 2015. Наукові	12.09.15	друковане, фахове		6	

		ния хлебопекарного, кондитерского и макаронного теста	праці. № 47. т.1					
19.	Паляничка Н.О.	Визначення основних параметрів і режимів роботи промислового зразка імпульсного гомогенізатора молока	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	4	
20.	Петриченко С.В.	Біораскладаємі полімерні матеріали для упаковки	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	6	Гвоздєв О.В.
21.	Кюрчев С.В.	Особенности хранения зерновых запасов	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.3.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	6	В.А. Верхоланцева
22.	Олексієнко В.О.	Дослідження процесу гранулювання відходів на роторних пресах з плоскою матрицею	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.1.	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	5	Фучаджи Н.О., Червоткіна О.О.
23.	Бойко Т.Ю.	Визначення параметрів процесу сортування продуктів лущення насіння соняшника за допомогою псевдозрідженого шару	Праці ТДАТУ. – Мелітополь, 2015. Вип. 15. –Т.1	3.03.15	друковане, фахове	РИНЦ	5	Бойко В.С.
24.	Самойчук К.О.	Рівняння зміни площі прохідного перетину модулятора в пульсаційному апараті з вібруючим ротором	Наукові праці НУХТ: Київ – 2015. – Том.21, №4	15.12.15	друковане, фахове		6	А.О. Івженко
25.	Самойчук К.О.	Підвищення ефективності струминного го-	Наукові праці ОНАХТ: Одеса – 2015. – Вип. 47, Т.1	15.12.15	друковане, фахове		5	Ковальов О.О.

		могенізатору молока з роздільною подачею вершків						
26.	Самойчук К.О.	Підвищення ефективності струминного гомогенізатору молока з роздільною подачею вершків	Збірник праць V Міжнародної науково-практичної конференції "Інноваційні енерготехнології" 7-11 вересня 2015 року – Одеса, 2015	11.09.15	друковане, фахове		5	Ковальов О.О.
27.	Ковальов О.О.	Механізми диспергування жирових кульок в струминному гомогенізаторі молока	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка: Харків – 2015. – Вип.7. С. 67-71.	15.12.15	друковане, фахове		5	
28.	Самойчук К.О.	Ефективність гомогенізації молока в пульсаційному апараті з вібруючим ротором	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка: Харків – 2015. – Вип.7. С. 67-71.	15.12.15	друковане, фахове		6	Івженко А.О.
29.	Верхоланцева В.О.	Планування експериментальних досліджень зберігання зерна	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка: Харків – 2015. – Вип.7. С. 67-71.	15.12.15	друковане, фахове		5	Кюрчев С.В.
ТЕЗИ								
1	Дейниченко Г.В.	Підвищення ефективності процесу гомогенізації молока в пульсаційному гомогенізаторі з вібруючим ротором	Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності» 8-11 вересня 2015 року – Мелітополь-Кирилівка, 2015	07.08.15	друковане, фахове	-	2	Самойчук К.О.

2	Самойчук К.О.	Дослідження імпульсного гомогенізатора молока	Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності» 8-11 вересня 2015 року – Мелітополь-Кирилівка, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	А.О. Івженко, В.О. Султанова
3	Самойчук К.О.	Струминний гомогенізатор-нормалізатор молока	Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності» 8-11 вересня 2015 року – Мелітополь-Кирилівка, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Ковальов О.О.
4	Самойчук К.О.	Змішування рідин у протитечійно-струминному апараті	Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності» 8-11 вересня 2015 року – Мелітополь-Кирилівка, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	О.В. Полудненко, В.Г. Циб
5	Буденко С.Ф.	Аналіз залежності ККД подрібнення зерна від ступеня подрібнення	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик О.В.
6	Змеєва І.М.	Пристрій для розливу харчової рідини до	Інноваційні аспекти розвитку об-	07.08.15	друковане,	-	2	

		зазначеного рівня	ладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015		не фахове			
7	Паляничка Н.О.	Номограмний метод аналізу визначення оптимальних параметрів імпульсного гомогенізатора	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	
8	Панченко А.І.	Концепції розробки дробарки прямого удару для подрібнення фуражного зерна	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик О.В.
9	Петриченко С.В.	Удосконалення системи технічного обслуговування харчового обладнання шляхом використання методів і засобів	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О

		вібродіагностування	р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015					
10	Стручасв М.І.	Аналіз впливу вологості палива та температури газів на ефективність роботи котлів для спалювання деревини та горючих відходів сільськогосподарського виробництва	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
11	Харитоновна Г.І.	Вплив іонізованого повітря при виробництві ячмінного солоду	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
12	Ялпачик Ф.Ю.	Аналіз конструкції прес-грануляторів з плоскою матрицею для переробки овочевих відходів	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Вершков О.О., Олексієнко В.О., Червоткіна О.О.
13	Янаков В.П.	Установление ре-	Інноваційні аспекти розвитку об-	07.08.15	друковане,	-		Ивженко

		зультативности процесса перемешивания тестомесильных машин	ладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015		не фахове			А.В., Мазилін С.Д
14	Дуб В.В.	Аналіз напрямів оптимізації форм ножів кутерів	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Саркісова М.Г., Янаков В.П.
15	Ялпачик В.Ф.	Визначення індексу деформації клейковини пшениці за допомогою програми MATHCAD	Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : Міжнародна науково-практична конференція, 8-11 вересня 2015 р. : [тези доповідей.] / під заг. ред. Дейниченка Г.В. – Харків : ФАКТ, 2015	07.08.15	друковане, не фахове	-	2	Кюрчев С.В., Верхоланцева В.О.
16	Верхоланцева В.О.	Вплив коефіцієнта теплопровідності на щільність пшениці	Тези I Міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні технології харчових виробництв» 26-27 березня 2015 Вінниця	26.03.15	друковане, не фахове	-		

17	Кюрчев С.В.	Вплив коефіцієнта теплопровідності на вологість зерна	Тези V всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні технології в АПК”. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2015		друковане, не фахове	-	2	Верхоланцева В.О.
18	Янаков В.П.	Определение взаимосвязи технических параметров в период замеса теста	"Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств" XV междунар. научн.-практ. конф., (г. Одеса 8-12 сентября 2015 г.) / Минвообраз. и науки Украины, Одесс. Нац. кад. пищ. Технол. – 2015. Наукові праці. № 45. т.3	8.09.15	друковане, не фахове	-	6	
19	Верхоланцева В.О.	Експериментальна установка для зберігання зерна з використанням процесу охолодження	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам’янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
20	Харитоновна Г.І.	Пристрій виробництва солоду	Всеукраїнська науково-практична конференція «Імпортозамінні технології вирощування продукції садівництва і рослинництва». – Умань, 2015	12.06.15	друковане, не фахове	-	8	Олексієнко В.О.
21	Харитоновна Г.І.	Спосіб виробництва солоду	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015»	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.

			Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам’янець – Подільський, 2015					
22	Самойчук К.О.	Підвищення ефективності струминного гомогенізатору молока з роздільною подачею вершків	Збірник праць V Міжнародної науково-практичної конференції "Інноваційні енерготехнології" 7-11 вересня 2015 року – Одеса, 2015	7.09.15	друковане, не фахове	-	5	О.О. Ковальов

¹⁾ У відповідності до Правил оформлення списку використаних джерел

²⁾ Web of Science, РИНЦ, Doaj, Scopus та ін.

Додаток Б

№ п/п	П.І.Б. та № групи автора	Назва статті	Видавництво, журнал (назва, номер, рік) ¹⁾	Підписано до друку	Тип видання (друковане – фахове / не фахове; електронне – фахове / не фахове)	Включення видання до міжнародних наукометричних баз (назва бази) ²⁾	Кількість друкованих аркушів	П.І.Б. керівника
А	1	2	3	4	5	6	7	8
Тези доповідей								
1.	Султанова В.О., 21МБПР	Гомогенізація молока в пульсаційному апараті з вібруючим 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. – 2015.	14.03.15	друковане, не фахове	-	2	Івженко А.О., Самойчук К.О.
2.	Корнійчук С.І., 51 ПР	Удосконалення конструкції зерноочисного агрегату	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
3.	Лисянська Н.О., 11МБПР	Удосконалення конструкції сушильного агрегату	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові	15.04.15	друковане, не	-	2	Циб В.Г.

		лінії виробництва макаронних виробів	кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015		фахове			
4.	Павлов Д.В., 52ПР	Удосконалення технологічної лінії переробки зерна	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
5.	Биков А.А., 52 ПР	Удосконалення конструкції мікро-подрібнювача фаршу	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
6.	Крот В.Ю., 21МБПР	Визначення механізмів гомогенізації у пульсаційному апараті з вібруючим ротором	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
7.	Левицький О.О., 21МБПР	Огляд обладнання для подрібнення м'ясної сировини	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Петриченко С.В.
8.	Лифанов В.М., 51ПР	Удосконалення конструкції виготовлювача м'якого сиру	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року –	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.

			Кам'янець – Подільський, 2015					
9.	Рослякова Ю.Г., 21МБПР	Обґрунтування технологічного процесу виробництва сухого молока	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
10.	Стоян К.С., 51ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва сардельок	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Циб В.Г
11.	Стрюкова Г.С., 21МБПР	Аналіз процесу збивання вершків і утворення масляного зерна	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
12.	Султанова В.О., 21МБПР	Дослідження процесу імпульсної гомогенізації	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково – практичної конференції студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки - 2015» Збірник наукових праць. 23-24 квітня 2015 року – Кам'янець – Подільський, 2015	15.04.15	друковане, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
13.	Федотов Д.О., 11МБПР	Замінники молочного жиру в Україні	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
14.	Степанова І.Є., 11МБПР	Вдосконалення конструкції мийної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не	-	2	Ялпачик Ф.Ю.

					фахове			
15.	Лифанов В.М., 51ПР	Удосконалення конструкції виготовлювача м'якого сиру	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
16.	Сажнева К.П., 21МБПР	Методи визначення вологості сухого молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
17.	Кардаш М.А., 22СМБ	Вдосконалення конструкції картоплеочищувальної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
18.	Биков А.А., 52ПР	Удосконалення конструкції мікроподрібнювача фаршу	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
19.	Бриль Р.Ю., 52ПР	Удосконалення конструкції олійного пресу	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
20.	Корнійчук С.І., 51ПР	Удосконалення конструкції зерноочисного агрегату	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
21.	Берляков В.С., 21МБПР	Обґрунтування процесу подрібнення зерна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
22.	Помінчук А.І., 51ПР	Удосконалення конструкції фризера	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Самойчук К.О.

23.	Фількін О.В., 51ПР	Удосконалення конструкції фар- шесзмішувача	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
24.	Найден Є.І., 51ПР	Удосконалення конструкції буря- корізки	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
25.	Полінов- ська Ж.В., 51ПР	Удосконалення те- хнологічної лінії виробництва ва- фель	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
26.	Шубаба Г.В., 51ПР	Удосконалення те- хнологічної лінії виробництва м'я- кого сиру	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
27.	Панченко Є.О., 53ПР	Удосконалення те- хнологічної лінії виробництва хлі- бобулочних виро- бів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
28.	Гулгуліа- ні Д.З., 52ПР	Обґрунтування ра- ціональних пара- метрів процесу ви- робництва питного молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
29.	Росляко- ва Ю.Г., 21МБПР	Обґрунтування ра- ціональних пара- метрів процесу ви- робництва сухого молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.

30.	Тохтара- лієва А.Е., 52ПР	Обґрунтування ра- ціональних пара- метрів процесу ви- робництва сметани	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
31.	Шуляк О.С., 11МБПР	Удосконалення те- хнологічної схеми лінії по заморожу- ванню фруктів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Буденко С.Ф.
32.	Шуляк Н.О., 11МБПР	Проектування конструкції робо- чого органу тісто- місильної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Буденко С.Ф.
33.	Тьор І.Ю., 52 ПР	Вдосконалення конструкції тістоо- круглювальної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Циб В.Г.
34.	Козлов І.Д., 52ПР	Вдосконалення конструкції олій- ного пресу	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Циб В.Г.
35.	Лисянсь- ка Н.О., 11МБПР	Удосконалення конструкції су- шильного агрегату лінії виробництва макаронних виро- бів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Циб В.Г.
36.	Палєнков Д.П., 52ПР	Вдосконалення конструкції маши- ни для замісу тіста безперервної дії	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Янаков В.П.
37.	Ільєнко Ю.Ю.,	Модернізація про- сіювача з вертика-	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ,	14.05. 15	друко- ване,	-	2	Янаков В.П.

	11МБПР	льним шнеком	2015.		не фахове			
38.	Капітонцева О.С., 52ПР	Удосконалення конструкції апарату для приготування пивного суслу	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Янаков В.П.
39.	Булахов В.А., 11МБПР	Удосконалення конструкції гранулятора	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Янаков В.П.
40.	Кологойда В.О., 22СМБ	Вдосконалення конструкції макаронного пресу	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.
41.	Бутенко О.В., 51ПР	Удосконалення конструкції подрібнювача лінії виробництва м'ясокісткового борошна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.
42.	Лига Д.О., 52ПР	Вдосконалення конструкції подрібнення кутера	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.
43.	Мартиняк М.Б., 52ПР	Удосконалення конструкції гомогенізатора клапанного типу	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.
44.	Приходько С.С., 52ПР	Вдосконалення вочка для подрібнення м'яса	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.

45.	Резанов О.С., 52ПР	Удосконалення конструкції масло- виготовлювача	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.
46.	Бабанін Д.С., 52ПР	Удосконалення конструкції стерилі- заційної устано- вки	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Терещенко А.В.
47.	Пожога І.В., 21СМБ	Удосконалення конструкції здріб- нювача зерна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Терещенко А.В.
48.	Романен- ко Р.Ю., 21СМБ	Удосконалення конструкції сито- вої машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Терещенко А.В.
49.	Воробйов О.В., 11МБПР	Удосконалення конструкції маши- ни для форпресу- вання насіння со- няшнику	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Верхолан- цева В.О.
50.	Берляков М.С., 21МБПР	Удосконалення конструкції маши- ни для очистки зерна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.
51.	Панфьо- рова О.В. 11МБПР	Удосконалення конструкції тісто- місильної машини	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Верхолан- цева В.О., Ялпачик Ф.Ю.
52.	Стрюкова Г.С., 21МБПР	Впровадження акустичного мас- ловиготовлювача в лінію виробництва	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05. 15	друко- ване, не фахове	-	2	Самойчук К.О.

		вершкового масла						
53.	Султанова В.О., 21МБПР	Визначення продуктивності імпульсного гомогенізатора молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
54.	Кологойда В.О., 22СМБ	Удосконалення конструкції макаронного пресу	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
55.	Гетьман Є.Д., 51ПР	Удосконалення гомогенізатора	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Петриченко С.В.
56.	Дімітров В.Є., 53ПР	Модернізація фільтру рослинної олії	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Петриченко С.В.
57.	Левицький А.А., 21МБПР	Фізична сутність процесу вільного різання м'ясопродуктів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Петриченко С.В.
58.	Кривцун О.В., 21МБПР	Підвищення ефективності роботи подрібнювача ударної дії	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
59.	Береговий О.С., 52ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва харчових тваринних жирів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
60.	Дмитрусь О.В.,	Удосконалення технологічної лінії	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ,	14.05.15	друковане, не	-	2	Ялпачик В.Ф.

	52ПР	виробництва хлібних паличок	2015.		фахове			
61.	Дулов П.В., 51ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва безалкогольних напоїв	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Терещенко А.В.
62.	Єрохін Ю.О., 53ПР	Удосконалення технологічної лінії виробництва круп	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Янаков В.П.
63.	Клочко А.В., 52ПР	Удосконалення технологічної лінії переробки картоплі	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Циб В.Г.
64.	Сухопаров О.М., 51 ПР	Удосконалення конструкції насіннярушки	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
65.	Рістоланен С.С., 51 ПР	Удосконалення конструкції ковбасного шприця	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
66.	Цуркаленко Є.А., 11МБПР	Удосконалення конструкції ковбасного вовчка	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
67.	Васильченко О.І., 52ПР	Удосконалення конструкції дробарки лінії виробництва комбікормів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Янаков В.П.
68.	Філіпенко Л.П., 51ПР	Підвищення ефективності очищення зернових матеріа-	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не	-	2	Олексієнко В.О.

		лів від органічних домішок			фахове			
69.	Василенко Г.І., 51ПР	Модернізація конструкції зневоднювача сирного згустку	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
70.	Гладков Є.В., 51ПР	Аналіз асортименту макаронних виробів	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
71.	Єфіркін В.Р., 51ПР	Вдосконалення конструкції маслоутворювача безперервної дії	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
72.	Соболевська Н.В. 51ПР	Удосконалення конструкції маниши для подрібнення зерна	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Змеєва І.М
73.	Бакай О.С., 52ПР	Вдосконалення конструкції кутера	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Змеєва І. М.
74.	Муравйов А.М., 11МБПР	Удосконалення конструкції кондитерського об'ємного формувача	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Петриченко С.В.
75.	Усачов В.О., 51ПР	Удосконалення конструкції фарш-мішалки	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не фахове	-	2	Змеєва І.М.
76.	Бачурський С.Л., 51ПР	Аналіз обладнання для сепарації молока	Збірник наукових праць магістрантів та студентів. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015.	14.05.15	друковане, не	-	2	Змеєва І.М.

					фахове			
77.	Бачурський С.Л., 51ПР	Аналіз обладнання для сепарації молока	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Змеєва І.М.
78.	Берляков В.С., 21МБПР	Вибір параметрів барабана малогабаритної молоткової дробарки фуражного зерна	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.
79.	Приходько С.С., 52ПР	Вдосконалення способу подрібнення м'ясної сировини	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.
80.	Рослякова Ю.Г., 21МПР	Обґрунтування раціональних параметрів процесу виробництва сухого молока	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Олексієнко В.О.
81.	Стрюкова Г.С., 21МБПР	Розміщення джерел віброколивачів в акустичному масловиготовлювачі	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
82.	Султанова В.О., 21МБПР	Імпульсна гомогенізація молока	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Самойчук К.О.
83.	Ширяєв М.С., 21МБПР	Передумови до вибору математичної моделі визначення тривалості заморожування сирів	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик Ф.Ю.

84.	Бриль Р.Ю., 52ПР	Удосконалення олійного пресу	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
85.	Биков А.А., 52ПР	Удосконалення мікроподрібнювача фаршу	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Ялпачик В.Ф.
86.	Лига Д.О., 52ПР	Вдосконалення конструкції вовчка	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Паляничка Н.О.
87.	Левицький А.А., 11МБПР	Огляд механізмів подрібнення вовчка	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Петриченко С.В.
88.	Тутова Д.Р., 51ПР	Вдосконалення фасувально-пакувальної машини	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Петриченко С.В.
89.	Усачов В.О., 51ПР	Вдосконалення конструкції фарш-мішалки	Одеська національна академія харчових технологій, Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів /ОНУХТ. – Одеса: 2015.	17.09 2015	друковане, не фахове	-	2	Змеєва І.М.

¹⁾ У відповідності до Правил оформлення списку використаних джерел

²⁾ Web of Science, РИНЦ, Doaj, Scopus та ін.