

## КОНКУРС РЕЗЮМЕ

ДУ «НМЦ «Агроосвіта» з метою запровадження нових форм підтримки працевлаштування студентів, проводить конкурс резюме (CV) випускників 2014 року. Найкращі резюме будуть відібраними, зібраними у спеціальний збірник «Найкращі випускники аграрних вузів 2014 року» та розіслані за підтримкою міністерства аграрної політики та продовольства України відомим роботодавцям.

Випускники мають можливість заявити виробникам сільськогосподарської продукції країни про себе як про фахівців, що мають сучасні знання і практику роботи, проявили себе у різних конкурсах, мають досвід роботи в іноземних компаніях та прагнуть досягти професійних успіхів в організації сільськогосподарського виробництва. Керівники підприємств або спеціалісти відділів кадрів можуть отримати додаткову інформацію про здібності та якості претендентів за допомогою вказаних контактів викладачів та керівників практик.

Від навчально-наукового інституту переробних і харчових виробництв взяли участь у конкурсі резюме (CV) випускників 2014 року випускники-магістри: КУЗУБОВА Христина Олександрівна та КОРОБКІНА Анастасія Олегівна.

### КУЗУБОВА Христина Олександрівна



*Професійне кредо:*

*Реалізувати інноваційні технології очищення, сепарування, калібрування та зберігання зернових сумішей, набутти практичний досвід експлуатації сучасного обладнання зернопереробної галузі*

**Контакти:**

тел: (+38095) 807 16 61

**e-mail:**

istina.today@gmail.com

**Домашня адреса:**

м. Харків, пров. 23 серпня, б.  
3, кв 21

<b>Навчальний заклад:</b>	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка
<b>Освіта:</b>	вища
<b>Освітньо-кваліфікаційний рівень:</b>	магістр
<b>Напрямок / спеціальність:</b>	Обладнання переробних та харчових виробництв
<b>Дата народження</b>	14.03.1991 р.

**Професійні навички:**

Посвідчення водія категорії «В»; оператор комп'ютерного набору; менеджер-підприємець.

**Інші навички:**

Користувач пакетами Компас, Microsoft Office.

**Готовність до переїзду в інший регіон / мобільність**

готова до переїзду

**НАВЧАННЯ:**

<b>Назва дипломного проекту</b>	Підвищення ефективності процесу сепарування зерна вібровідцентровими сепараторами.
<b>Короткий зміст / переваги</b>	Встановлено необхідність інтенсифікації внутрішньосферних процесів. Для цього були розроблені нові конструкції решіт та обґрунтовані їх конструктивні параметри.
<b>Керівник</b>	Тіщенко Л.М., в.о. ректора ХНТУСГ ім. П.Василенка, доктор технічних наук, професор, академік НААН України. т. (057)700-38-88

**НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ:**

<b>НАПРЯМ:</b>	Процес сепарування зернових сумішей як сипучих гетерогенних середовищ з інтенсифікацією розпушувачами.
<b>КОРОТКИЙ ЗМІСТ:</b>	Розробка нової математичної моделі процесу сепарування зернової суміші циліндричними вібровідцентровими решетами з інтенсифікаторами. Дослідження залежностей пористості та швидкості пошарового руху зернової суміші, ефективності сегрегації від кінематичних, конструктивних параметрів розроблених решіт, фізико-механічних властивостей насіння.
<b>КЕРІВНИК:</b>	Тіщенко Леонід Миколайович, в.о. ректора ХНТУСГ ім. П.Василенка, доктор технічних наук, професор, академік НААН України. т. (057)700-38-88
<b>РЕЗУЛЬТАТ:</b>	Обґрунтовані оптимальні значення пористості та швидкості пошарового руху зернової суміші для режимів сепарування насінневого та продовольчого зерна. Визначені раціональні конструктивні параметри розпушувачів шару зернової суміші.

**ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД РОБОТИ/СТАЖУВАННЯ/ПРАКТИКА:**

<b>Дата:</b>	з 04/07/11 року – по 29/07/11
<b>Місце:</b>	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені П. Василенка, кафедра технологій переробних і харчових виробництв
<b>Роботодавець:</b>	Кандидат технічних наук, доцент Фоміна Ірина Миколаївна т. (057)700-39-12
<b>Посада:</b>	Практикант
<b>Зміст:</b>	Вивчення технологій борошномельних, круп'яних та комбікормових виробництв.
<b>Результат:</b>	Знання технологій борошномельних, круп'яних та комбікормових виробництв. Навички та вміння експлуатації, налагодження, регулювання технологічного обладнання.

**ВОЛОДІННЯ ІНОЗЕМНИМИ МОВАМИ: (ЗА 5-ТИ БАЛЬНОЮ ШКАЛОЮ):**

Мова	Читаю	Говорю	Пишу
Англійська	4	3	3

**Хобі:** наукові дослідження, експерименти, музика, вокал, художня та наукова література.

### КОРОБКІНА Анастасія Олегівна



*Професійне кредо:*

*Застосувати свої професійні навички і знання з переробки і зберігання харчової продукції в стабільній, розвиваючій компанії*

**Контакти:**

тел: (+38097) 8913820,

**e-mail:** whisper666@ukr.net

**Домашня адреса:**

Харківська обл.,  
Дергачівський р-он., с.  
Руська Лозова,  
вул. Польова 4/40

**Навчальний заклад:** Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка

**Освіта:** вища

**Освітньо-кваліфікаційний рівень:** магістр

**Напрямок / спеціальність:** Обладнання переробних та харчових виробництв

**Дата народження** 20.02.1991 р.

**Професійні навички:**

Посвідчення водія категорії «В»; оператор комп'ютерного набору; магістр філософії менеджменту; менеджер-підприємець.

**Інші навички:**

Користувач пакетами Компас, Microsoft Office.

**Готовність до переїзду в інший регіон / мобільність**

готова до переїзду

**НАВЧАННЯ:**

<b>Назва дипломного проекту</b>	Сушіння насіння ріпаку
<b>Короткий зміст / переваги</b>	В дипломній роботі приведений аналіз існуючих методів сушіння насіння ріпаку та обґрунтовані раціональні параметри циклічного методу сушіння. Визначені техніко-економічні показники сушіння насіння ріпаку запропонованим методом сушаркою УЗСШ-200.
<b>Керівник</b>	Богомолів О.В., д.т.н., професор, директор навчально-наукового інституту

	переробних і харчових виробництв. т. (057)716-41-45
--	--

### НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ:

<b>НАПРЯМ:</b>	Розробка ефективних методів сушіння насіння ріпаку
<b>КОРОТКИЙ ЗМІСТ:</b>	В роботі досліджувався найбільш ефективний метод зниження вологості зерна ріпаку з 20% до 8%. Також проводились техніко-економічні розрахунки сушарки.
<b>КЕРІВНИК:</b>	Богомолів О.В., д.т.н., професор, т. (057)716-41-45
<b>РЕЗУЛЬТАТ:</b>	Експериментальними дослідженнями встановлено, що найбільш ефективним методом сушіння насіння ріпаку слід вважати запропонований нами циклічний метод з прогріванням насіння. Виходячи з розрахунків рівень рентабельності проектного варіанту використання сушарки УЗСШ-200 становить 104%, що на 46 відсоткових пунктів перевищує базовий варіант. Тому УЗСШ-200 є ефективною сушаркою.

### ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД РОБОТИ/СТАЖУВАННЯ/ПРАКТИКА:

<b>Дата:</b>	з 04/07/11 року – по 29/07/11 року
<b>Місце:</b>	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені П. Василенка, кафедра технологій переробних і харчових виробництв
<b>Роботодавець:</b>	Гавриш Т.В., к.т.н., доцент т. (057)700-39-12
<b>Посада:</b>	Практикант
<b>Зміст:</b>	Вивчення технологій виробництва макаронів та пельменів; виробництва кисломолочної продукції; соняшникової олії.
<b>Результат:</b>	Знання технологій харчових виробництв. Навички експлуатації, налагодження, регулювання обладнання молочного та макаронного виробництва.

### ВОЛОДІННЯ ІНОЗЕМНИМИ МОВАМИ: (ЗА 5-ТИ БАЛЬНОЮ ШКАЛОЮ):

Мова	Читаю	Говорю	Пишу
Англійська	4	3	3

**Хобі:** Випічка кондитерських виробів, фотографія.

Ми впевнені, що налагодження контактів і діалогу між навчальними закладами і виробниками сільськогосподарської продукції, дадуть можливість підприємствам аграрного комплексу отримати досвідчені кадри, а системі освіти - поліпшити рівень цільових професійних знань студентів.