

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА  
УКРАЇНИ**

**НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ  
«АГРООСВІТА»**

**ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ ХАРКІВСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ  
АДМІНІСТРАЦІЇ**

**ДЕРЖСІЛЬГОСПІНСПЕКЦІЯ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ АГРАРНИХ ІНЖЕНЕРІВ**

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ  
МЕХАНОТРОНІКИ І СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТУ**

**ЗВІТ  
ПРО ПРОВЕДЕННЯ РЕГІОНАЛЬНОГО  
СВЯТА «ДЕНЬ МЕХАНІКА-2014»**



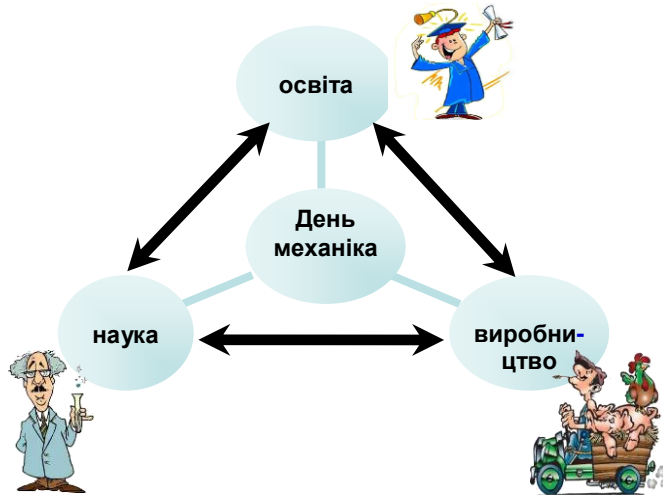
**ХАРКІВ, 2014**

## Зміст

Вступ .....	3
1. Мета та головні завдання свята.....	4
2. Учасники свята.....	6
3. Результати проведення студентських конкурсів.....	20
4. Проведення науково-практичного семінару «Сучасні агротехнічні аспекти сівби сільськогосподарських культур».....	34
5. Виставка сучасної сільськогосподарської техніки .....	38
6. Проведення профорієнтаційної роботи .....	41
Висновки та пропозиції.....	46
Додатки.....	48

## Вступ

Головне завдання аграрного ВНЗ є випуск висококваліфікованого конкурентоздатного фахівця. Це можливе лише за умови постійної інтеграції складових: освіти, науки та виробництва.



Для реалізації такої інтеграції з 2006 року на базі Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка проводиться свято «День механіка».

Свято проводиться під егідою Департаменту агропромислового розвитку ХОДА та Департаменту науково-освітнього забезпечення АПВ та розвитку сільських територій.

Організатори свята - дирекція навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту ХНТУСГ імені Петра Василенка.

Місце проведення: навчально-виробничий центр університету. Навчально-виробничий центр знаходиться на відстані 15км від м. Харкова та має у структурі навчальний центр та дослідне поле «Центральне» загальною площею 280 га.

Навчальний центр має: навчальні та науково-дослідні лабораторії, бокси для ремонту та зберігання техніки загальною площею 650 м<sup>2</sup>; кафедру виробничого навчання; спеціалізовані лабораторії кафедр сільськогосподарські машини, трактори і автомобілі, оптимізації технологічних систем, агрономії; - 16 тракторів та 3 комбайни; значну кількість начіпних та причіпних знарядь (плуги, культиватори, сівалки, саджалки, фрези, борони, катки, обприскувачі та інші); 20 зерноочисних та калібрувальних машин; навчальний полігон площею 12 га; обладнання для виконання 152 лабораторних робіт.

## 1. Мета та головні завдання свята

Свято проводиться з метою:

- обміну науково-технічною інформацією вчених, інженерів та виробників у галузі механізації виробництва сільськогосподарської продукції;
- підвищення кваліфікації спеціалістів АПК та активізації до набуття знань студентами;
- зміцнення контактів студентської молоді, підвищення уваги місцевих органів виконавчої влади, фахових підприємств до проблем аграрної освіти та науки;
- удосконалення форми та наповнення навчального процесу підготовки інженерів-механіків;
- популяризації професії інженер-механік.

Для поєднання освіти, науки та виробництва пропонуються наступні складові свята (рис.1).

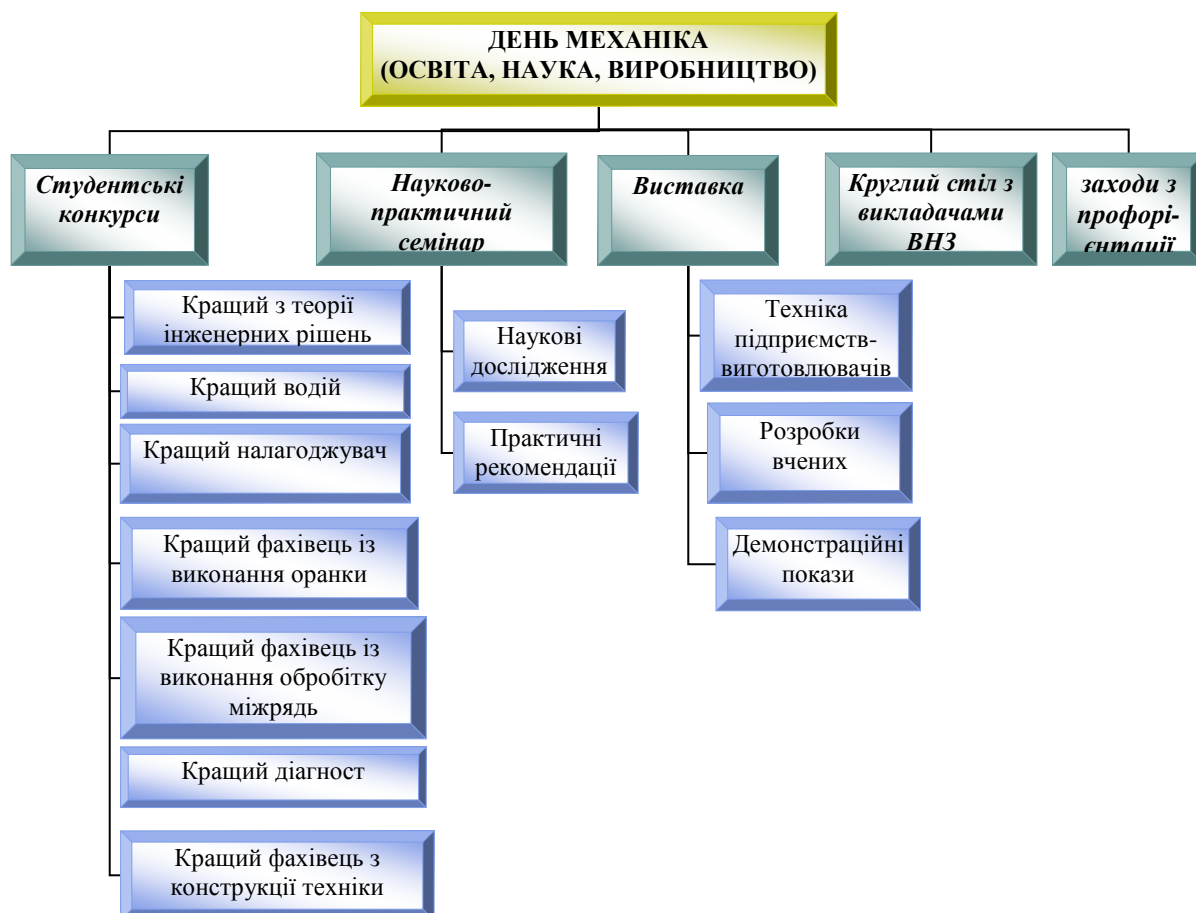


Рисунок 1 – Складові свята

Одними з виробничих функцій ОКР бакалавр є організаційна та технічна, які включають в себе низку типових завдань діяльності до яких входять:

- розробка планів використання машин та обладнання (уміння розробляти та коригувати плани-графіки використання машин та обладнання, визначати потребу в машинах і т.і.);

- технологічне налагоджування МТА (технологічне налагоджування МТА, визначення технічного стану МТА, контроль якості роботи та безпосереднє налагоджування МТА і т.і.).

Проведення навчальних та виробничих практик також передбачає отримання умінь та навичок щодо керування та налагоджування с.г. техніки.

Відповідно до освітньо-професійної програми підготовки за напрямом «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» студенти мають вивчати нормативні дисципліни, серед них: трактори та автомобілі, сільськогосподарські машини, експлуатація машин та обладнання.

Саме перевірка наявності у студентів наведених вище знань та умінь лягло у основу проведення конкурсів у рамках свята «День механіка-2014». Так студенти ВНЗ II-IV рівнів акредитації мають змогу прийняти участь у конкурсах: «Кращий з теорії інженерних рішень», «Кращий налагоджувач», «Кращий водій», «Кращий фахівець з конструкції техніки», «Кращий діагност». За результатами конкурсів студентів нагороджують дипломами та призами.

Такий підхід дозволяє: стимулювати самовдосконалення студентів; виявляти талановитих студентів та коригувати їх подальше навчання (практика на виробництві); формувати молодих науковців; підвищувати інтерес до поглибленого вивчення фахових дисциплін; знайомитися з досягненнями сучасної науки, техніки та новітніх технологій; популяризувати серед молоді робітничу професію та ін.

Другою основною складовою діяльності ВНЗ є наукова робота. Для розвитку науково-дослідної роботи в рамках свята проводяться науково-практичний семінар «Оптимальні техніко-технологічні рішення в рослинництві» та виставка сучасної техніки та розробок вчених. Це дає можливість коригувати напрями науково-дослідної роботи відповідно до сучасних потреб ринку та споживачів, рекламувати та впроваджувати власні розробки, підвищувати кваліфікацію викладачів та аспірантів, знайомити студентів з сучасними тенденціями розвитку техніки та технологій.

На семінарі приймають участь викладачі, аспіранти та магістри ВНЗ, представники Департаменту агропромислового розвитку Харківської облдержадміністрації, державної адміністрації Харківського району, науково-методичного центру інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «АГРООСВІТА», Української асоціації аграрних інженерів, інженери господарств та фермери Харківської області.

## **2. Учасники свята**

Відкривала свято почесна президія: виконуючий обов'язки ректора ХНТУСГ ім. П. Василенка, академік Тіщенко Л.М., директор Департаменту агропромислового розвитку Харківської обласної державної адміністрації Данилів Б.В., завідувач кабінету технічної та економічної освіти НМЦ інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «АГРООСВІТА» Шевченко В.І., директор навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту Харченко С.О., керівники делегацій.



Привітання в.о. ректора ХНТУСГ імені П. Василенка, академіка Тіщенко Л.М.



Привітання директора Департаменту агропромислового розвитку ХОДА Даниліва Б.В.,  
завідувача кабінету технічної та економічної освіти НМЦ «АГРООСВІТА» Шевченка В.І.



Привітання директора навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту  
Харченка С.О.





Внесення прапорів України та Харківської області (активісти студентського самоврядування Кановець Павло та Петрейко Олександр)



Вручення короваю директору Департаменту агропромислового розвитку Харківської обласної державної адміністрації Даниліву Б.В. (студентка Тетяна Борщ)



урочисте відкриття



Виступ солістки народного ансамблю пісні та танцю «Берегиня» Тетяна Борщ  
з піснею «Ми українці»

В заходах свята «День механіка» приймали участь.

***ХНТУСГ імені П.Василенка***

- В.о. ректора, академік НААНУ, д.т.н. Тіщенко Л.М.;
- директор навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту, к.т.н. Харченко С.О.;
- директор навчально-наукового інституту післядипломної освіти, к.т.н. Автухов А.К.;
- заступники директора ННІ МСМ Романащенко О.А., Антощенков В.М., Мельник В.І.;
- завідувачі та колективи кафедр сільськогосподарських машин, трактори та автомобілі, безпеки життєдіяльності, оптимізації технологічних систем; якості, стандартизації та сертифікації (37 чоловік);
- колективи навчально-дослідних полів «Центральне» та «Мерчанське» 9 чоловік;
- 14 аспірантів та 23 магістри;
- колектив студентського бюро «Механізатор» (2 чоловіки);
- 211 студентів навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту та навчально-наукового інституту технічного сервісу.



команда навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту

***Навчально-науковий інститут технічного сервісу(ННІ ТС)***

- заступник директора Сорокін Сергій Петрович (керівник делегації);
- доцент Мартиненко Олександр Дмитрович;
- викладач Омельченко Леонід Віталійович,
- викладач Бережна Наталія Георгіївна,
- 5 студентів.



делегація навчально-наукового інституту технічного сервісу

***Полтавська державна аграрна академія (ПДАА)***

- декан інженерно-технологічного факультету, професор Дудніков Ігор Анатолійович (керівник делегації);
- доцент Конівець Олександр Васильович;
- ст. викладач Сівцов Олександр Володимирович;
- 7 студентів.



делегация Полтавська державна аграрна академія

***Сумський національний аграрний університет (СНАУ)***

- доцент Зубко Владислав Миколайович (керівник делегації);
- 3 студенти.



*Красноградський технікум механізації сільського господарства  
(КТМСГ)*

- заступник директора Граб Сергій Петрович (керівник делегації);
- завідуючий відділення Драбязко Олександр Олександрович,
- викладач Трембач Андрій Олександрович;
- викладач Безуглий Андрій Валентинович;
- викладач Хорешко Надія Володимирівна;
- викладач Марченко Сергій Олександрович;
- майстер виробничого навчання Речинський Анатолій Іванович;
- майстер виробничого навчання Сидоренко Олександр Миколайович;
- 7 студентів.



делегация Красноградського технікуму механізації с.г.

***Вовчанський технікум ХНТУСГ імені П.Василенка (ВТ ХНТУСГ)***

- завідувач відділенням Щербак Андрій Володимирович (керівник делегації);
- викладач Боговесов Олександр Сергійович;
- 6 студентів.



делегация Вовчанського технікуму механізації с.г.

***Лозівська філія Харківського автодорожнього технікуму (ЛФ ХАТ)***

- заступник директора Усков Олексій Іванович,
- викладач Задніченко Сергій Володимирович,
- майстер виробничого навчання Мохнич Дмитро Вікторович,
- 6 студентів.



делегация Лозівської філії автодорожнього технікуму

### *Липкуватівський аграрний коледж (ЛАК)*

- викладач Тараненко Людмила Михайлівна (керівник делегації);
- 13 студентів.



делегация Липкуватівського аграрного коледжу

### *Адміністративні установи*

- Директор Департаменту агропромислового розвитку Харківської обласної державної адміністрації Данилів Б.В.;
- начальник управління адміністративно-організаційної роботи Департаменту агропромислового розвитку Харківської обласної державної адміністрації Рагімова С.О.;
- заступник голови Мереф'янської міської ради Харківського району Мірошніченко Віктор Володимирович;
- 35 начальників та інженерів районних управлінь агропромислового розвитку.





На святі були присутні інженери господарств та інженери управлінь агропромислового розвитку райдержадміністрацій Харківської області (табл. 1). Додаткові дані про присутніх наведено у Додатках.

Таблиця 1 – Участь у святі представників господарств та управлінь агропромислового розвитку райдержадміністрацій Харківської області

Назва району	Посада в управлінні агропромислового розвитку	Кількість керівників, інженерів господарств, чол.
Балаклійський	начальник управління	1
Барвінківський	начальник управління	1
Близнюківський	начальник управління, гол.інженер	2
Богодухівський	начальник управління, гол. інженер	2
Борівський		-
Валківський	начальник управління	1
Великобурлуцький	начальник управління, гол. інженер	2
Вовчанський	начальник управління	1
Дергачівський	начальник управління, гол. інженер	2
Дворічанський		-
Зачепилівський	начальник управління, заступник начальника	2
Зміївський	гол. інженер	1
Золочівський	начальник управління, гол. інженер	2
Ізюмський	начальник управління, заступник начальника	2
Кегичівський	начальник управління, гол. інженер	2
Коломацький	в.о. начальника управління	1
Красноградський		-
Краснокутський	начальник управління, начальник відділу	2
Куп'янський	начальник управління, гол. спеціаліст	2
Лозівський		-
Нововодолазький	начальник управління, гол. спеціаліст	2
Первомайський	начальник управління, гол. спеціаліст	2
Печенізький		-
Сахновщинський	начальник управління, гол. інженер	2
Харківський	гол. інженер	1
Чугуївський	начальник управління	1
Шевченківський	гол. спеціаліст	1
<b>Всього</b>		<b>35</b>

## Підприємства

Логотип	Назва	Керівники делегацій
	ПАТ «ХТЗ»	Головний інженер по перспективним розробкам Шаповалов Ю.К.
	ТОВ «Лозівський ковальсько-механічний завод» (ТОВ «Українське конструкторське бюро трансмісій і шасі»)	головний конструктор Гриненко О.А.
	ТОВ агрофірма «Песчанська»	головний інженер Бездольний В.В.
	ВАТ «Автодвір торгівельний дім»	Директор Пестерев К.А.
	ТОВ «Укразрозрапчастина»	провідний менеджер Давидовський Д.
	Центр сертифікації мобільної техніки	директор Кірієнко М.М.

### 3. Результати проведення студентських конкурсів

Для визначення практичних знань та умінь у рамках освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» та «молодший спеціаліст» колективом навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту розроблені відповідні конкурси та правила їх проведення, які заздалегідь розміщені на сайті [mtf.khntusg.com.ua](http://mtf.khntusg.com.ua).

3.1. В рамках свята серед команд ВНЗ Східного регіону України проведено наступні конкурси:

1. *«Кращий з теорії інженерних рішень»* - перевірка професійної майстерності студента, вміння вірно та швидко використовувати теоретичні та спеціальні знання при рішенні практичних задач в конкретних виробничих умовах. Конкурс складається з двох етапів: тестування з дисциплін «Експлуатація машин та обладнання», «Технічний сервіс в АПК», «Машиновикористання в землеробстві»; розв'язання комплексного інженерного завдання - вибір кращого агрегату.



2. *«Кращий налагоджувач»* - перевірка практичних навичок учасників конкурсу щодо технологічного налагодження орного агрегату МТЗ-80+ ПЛН-3-30.

Перед проведенням конкурсу розрегулювати плуг і встановити агрегат на майданчику. Візуально перевірити паралельність рами плуга, виявлений перекіс ліквідувати регулюванням довжини правого розкосу і центральної тяги. Конкурс оцінюється наступними критеріями: відхилення від прямолінійності, час налагодження агрегату.

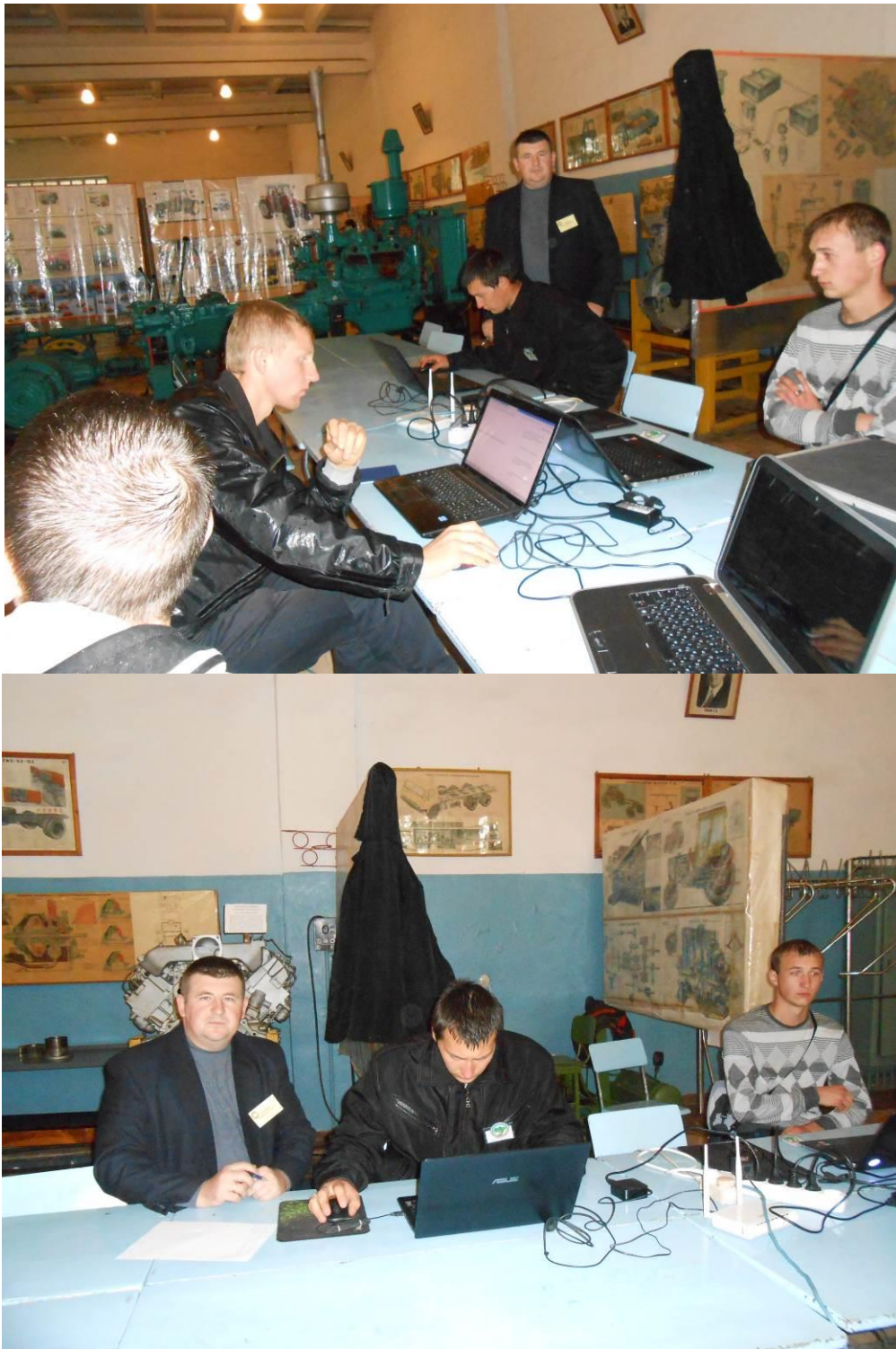


3. **«Кращий водій»** - перевірка практичних навичок водіння трактора (ХТЗ-2511) по прямій, з поворотами, по вісімці переднім та заднім ходом, а також під'їзду до начіпної машини (культиватор КРН 2,8) та навішування її на трактор. При виконанні урахували: відхилення від прямолінійності руху, кількість наїздів на встановлені маркери, час виконання конкурсу.



4. **«Кращий фахівець з конструкції техніки»** - визначити професійну компетенцію та оцінити рівень знань з конструкції сільськогосподарської техніки.

Учасник змагання отримує 15 запитань з конструкції машин для обробітку ґрунту, сівби і посадки сільськогосподарських культур, 15 запитань з конструкції тракторів та автомобілів. Час проведення конкурсу складає 30 хв.



**5. Конкурс «Кращий фахівець із виконання обробітку міжрядь»** - оцінити практичні навички по якісному виконанню технологічної операції обробіток міжряддя.

Кожний конкурсант виконує робочий прохід по ділянці поля прямому і зворотному напрямках. Перед початком виконання технологічного процесу

обробіток міжряддя встановлюють спеціальні вішки на контрольних ділянках поля.

Якість обробітку міжряддя оцінюється: відхиленнями розмірів захисної зони; наявністю пошкоджених культурних рослин в рядку. Продуктивність агрегату визначає загальний час робочого проходу в прямому і зворотному напрямках з урахуванням часу на розворот в кінці загінки.

Захисну зону вимірюють в 3 – 5 місцях по довжині гону, визначаючи при цьому загальну ширину необробленої зони між двома рядками. За відхиленням від заданого значення захисної зони виставляються відповідні бали.

Кількість збитих вішок визначають - пошкодженість культурних рослин.





**6. Конкурс «Кращий фахівець із виконання оранки»** - оцінити практичні навички конкурсантів по якісному виконанню технологічної операції оранки.

Кожен конкурсант в межах виділеної для нього заїмки виконує робочий прохід вздовж контрольної борозни в прямому і зворотному напрямках. Якість оранки оцінюється: відхиленнями від прямолінійності руху агрегату; відхиленнями глибини обробітку ґрунту від заданої. Продуктивність агрегату визначає загальний час робочого проходу в прямому і зворотному напрямку з урахуванням часу на розворот в кінці заїмки.

Прямолінійність ходу агрегату оцінюється лінійкою в трьох проблемних місцях на базовій довжині гону 50м, що відміряна рулеткою. Мінімальне відхилення від прямолінійності оцінюється максимальним балом – 5 і бали зменшуються по мірі збільшення відхилення.

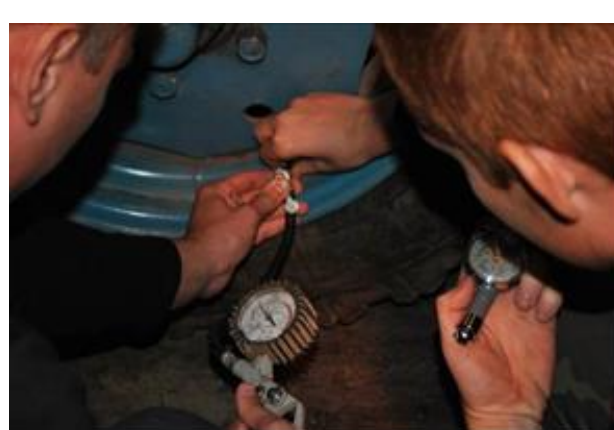
Відхилення глибини оранки виконується глибиноміром в 3 – 5 місцях по довжині гону і оцінюється в балах. Загальний час виконання процесу оранки конкурсантом являється мірою продуктивності його агрегату. Мінімальний серед конкурсантів час оцінюється максимальним балом – 5 і бали зменшуються по мірі збільшення затраченого часу.



**7. Конкурс «Кращий діагност»** - перевірка професійної майстерності студента, уміння вірно та швидко використовувати теоретичні та спеціальні знання при перевірці та визначенні технічного стану засобу механізації (трактор МТЗ-80).

Використовуючи пристрій К-402, пристрій КИ-9917, пристрій КИ-8920, набір інструментів конкурсанти діагностують форсунки, перевіряють натяг привідних пасів вентилятора, генератора і компресора, визначають вільний хід та зусилля на ободі рульового колеса, визначають технічний стан акумуляторної батареї.

Конкурс оцінюється точністю вимірювання, часом проведення вимірювань, вірність висновків про технічний стан трактора МТЗ-80 по всім параметрам що контролюються.





члени журі конкурсу «Кращій діагност»

3.2. Журі конкурсів складається з представників ВНЗ, державних установ та провідних аграрних підприємств регіону. Головою журі обрано директора навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту, завідувача кафедри оптимізації технологічних систем імені Т.П. Євсюкова, к.т.н. Харченка С.О.

Назва конкурсу	Члени журі		
	П.І.Б.	Посада	ВНЗ
1	2	3	4
Кращий з теорії інженерних рішень	Анікєєв О.І.	к.т.н., доцент кафедри оптимізації технологічних систем імені Т.П. Євсюкова	ХНТУСГ
	Романашенко О.А.	доцент кафедри оптимізації технологічних систем імені Т.П. Євсюкова	ХНТУСГ
	Зубко В.М.	доцент	СНАУ
	Сировицький К.Г.	асистент кафедри оптимізації технологічних систем імені Т.П. Євсюкова	ХНТУСГ
Кращий налагоджувач	Шептур О.А.	к.т.н., доцент	ХНТУСГ
	Балабанов С.А.	майстер виробничого навчання	ХНТУСГ
	Трембач А.О.	Завідувач відділення	КТМСГ
	Боговесов О.С.	Викладач	ВТ ХНТУСГ
1	2	3	4
Кращий водій	Вотченко О.С.	доцент	ХНТУСГ
	Циба М.В.	викладач	ХНТУСГ
	Дробязко О.О.	викладач	КТМСГ
	Сівцов О.В.	викладач	ПДАА
Кращий фахівець з конструкції техніки	Кириченко Р.В.	к.т.н., доцент кафедри сільськогосподарських машин	ХНТУСГ
	Антощенков Р.В.	к.т.н., доцент кафедри трактори і автомобілі	ХНТУСГ
	Задниченко С.В.	Викладач	ЛФ ХАТ
Кращий діагност	Калюжний О.Д.	к.т.н., доцент кафедри оптимізації технологічних систем імені Т.П. Євсюкова	ХНТУСГ
	Рудницький Є.М.	інженер	фірма «АТЛ»
	Трембач А.О.	викладач	КТМСГ
	Сорокін С.П.	заступник директора, доцент	ННІ ТС
Кращий фахівець з виконання обробітку міжрядь	Качанов В.В.	майстер виробничого навчання	ХНТУСГ
	Дудніков І.А.	декан, професор	ПДАА
	Трембач А.О.	викладач	КТМСГ
	Боговесов О.С.	викладач	ВТ ХНТУСГ

До апеляційної комісії входять представники дирекції навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту ХНТУСГ:

П.І.Б. члена апеляційної комісії	Посада
Харченко С.О.	Директор навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту (ННІ МСМ)
Мельник В.І.	Заступник директора з науково-дослідної роботи ННІ МСМ
Антощенков В.М.	Заступник директора з науково-педагогічної роботи ННІ МСМ
Романашенко О.А.	Заступник директора з навчально-виховної роботи ННІ МСМ

3.3. Пройшовши вступний та первинний інструктажі, за наявності студентського квитка студенти прийняли участь в конкурсах та зайняли наступні місця.

**Конкурс «Кращий з теорії інженерних рішень»  
серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації**

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Головін Іван Олександрович	Навчально-науковий інститут механотроніки та систем менеджменту ХНТУСГ ім. П. Василенка	1
Сорока Олександр Вікторович	Сумський національний аграрний університет	2

**Конкурс «Кращий фахівець з конструкції техніки»  
серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації**

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Москалець Микола Сергійович	Лозівська філія Харківського автомобільно-дорожнього технікуму	1
Берлізев Іван Вікторович	Вовчанський технікум ХНТУСГ ім. Петра Василенка	2
Трибо Дмитро Романович	Красноградський технікум механізації сільського господарства ім. Ф.Я. Тимошенка	3

серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Літовченко Дмитро Миколайович	Навчально-науковий інститут механотроніки та систем менеджменту ХНТУСГ ім. П. Василенка	1
Ткач Ігор Васильович	Полтавська державна аграрна академія	2

Конкурс «*Кращий налагоджувач*»  
серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Шкарупа Михайло Олександрович	Красноградський технікум механізації сільського господарства ім. Ф.Я. Тимошенка	1
Удовіченко Владислав Сергійович	Липковатівський аграрний коледж	2
Ахтирський Олег Вікторович	Вовчанський технікум ХНТУСГ ім. П. Василенка	3

серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Дзюба Денис Ігорович	навчально-науковий інститут механотроніки та систем менеджменту ХНТУСГ ім. П. Василенка	1
Мацківський Роман Сергійович	Полтавська державна аграрна академія	2

Конкурс «*Кращий водій*»  
серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Ганжа Віталій Васильович	Липковатівський аграрний коледж	1
Яковлев Сергій Сергійович	Вовчанський технікум ХНТУСГ ім. Петра Василенка	2
Горбатенко Сергій Сергійович	Красноградський технікум механізації сільського господарства ім. Ф.Я. Тимошенка	3

серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Веклич Євген Сергійович	Полтавська державна аграрна академія	1
Дятлов Максим Сергійович	Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка	2

Конкурс «*Кращий фахівець із виконання обробітку міжрядь*»  
серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Радченко Андрій Володимирович	Красноградський технікум механізації сільського господарства ім. Ф.Я. Тимошенка	1
Лапкін Павло Сергійович	Вовчанський технікум ХНТУСГ ім. Петра Василенка	2

серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Купрієнко Артем Олегович	навчально-науковий інститут механотроніки та систем менеджменту ХНТУСГ ім. П. Василенка	1
Карпенко Олег Валерійович	Полтавська державна аграрна академія	2

Конкурс «*Кращий фахівець із виконання оранки*»  
серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Кудря Станіслав Геннадійович	Лозівська філія Харківського автомобільно-дорожнього технікуму	1
Шевцов Микола Вікторович	Вовчанський технікум ХНТУСГ ім. Петра Василенка	2
Фарафонов Михайло Романович	Красноградський технікум механізації сільського господарства ім. Ф.Я. Тимошенка	3

## серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Крикун Олег Ігорович	навчально-науковий інститут механотроніки та систем менеджменту ХНТУСГ ім. П. Василенка	1
Пархоменко Євген Миколайович	Полтавська державна аграрна академія	2
Коваленко Роман Євгенійович	Сумський національний аграрний університет	3

Конкурс «*Кращий діагност*»  
серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Юшко Микола Валерійович та Поляк Іван Іванович	Красноградський технікум механізації сільського господарства ім. Ф.Я. Тимошенка	1
Трунов Сергій Олександрович та Берлізев Іван Вікторович	Вовчанський технікум ХНТУСГ ім. Петра Василенка	2

## серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

П.І.Б.	ВНЗ	Місце
Курасов Ростислав Леонідович та Отрода Дмитро Миколайович	навчально-науковий інститут технічного сервісу ХНТУСГ ім. П. Василенка	1
Яценко Владислав Володимирович та Гриценко Олександр Дмитрович	навчально-науковий інститут механотроніки та систем менеджменту ХНТУСГ ім. П. Василенка	2
Макаренко Владислав Володимирович та Веклич Євген Сергійович	Полтавська державна аграрна академія	3

Результати конкурсів з підписами членів журі представлено у Додатку А.



## Нагородження переможців конкурсів



#### **4. Проведення науково-практичного семінару «Оптимальні техніко-технологічні рішення в рослинництві»**

З метою обміну науково-технічною інформацією вчених, інженерів та виробників у галузі механізації виробництва сільськогосподарської продукції проводиться науково-практичний семінар «Оптимальні техніко-технологічні рішення в рослинництві» та виставка сучасної техніки.





Виступ директора Департаменту агропромислового розвитку Харківської обласної державної адміністрації Даниліва Б.В.



Виступ завідувача кабінету технічної та економічної освіти НМЦ «АГРООСВІТА» Шевченка В.І.

Семінар проводився під егідою Департаменту агропромислового розвитку Харківської обласної державної адміністрації, НМЦ «Агроосвіта», Української асоціації аграрних інженерів. З матеріалами можна ознайомитись на сайті [http://mtf-khntusg.at.ua/index/den\\_mekhanika\\_2014](http://mtf-khntusg.at.ua/index/den_mekhanika_2014).

На семінарі були розглянуті наступні питання:

1. Методика оптимального синтезу віброочисних машин підвищеної продуктивності (к.т.н., доцент Лук'яненко Володимир Михайлович кафедра якості, стандартизації та сертифікації ХНТУСГ).

2. Обґрунтування оптимальних комплексів машин у рослинництві за допомогою імітаційного моделювання (д.т.н., професор Пастухов Валерій Іванович, кафедра сільськогосподарських машин ХНТУСГ).

3. Оптимізація режимів роботи транспортного агрегату змінної маси (к.т.н., доцент Шуляк Михайло Леонідович, кафедра трактори і автомобілі ХНТУСГ).

4. Якість роботи сучасних посівних машин для просапних культур (провідний менеджер Денис Давидовський ТОВ «Украгрозачастина»).

5. Перспективний модельний ряд тракторів ПАТ «ХТЗ» (головний інженер по перспективним розробкам Шаповалов Ю.К., ПАТ «ХТЗ»).



Виступ головного інженера по перспективним розробкам ПАТ «ХТЗ» Шаповалова Ю.К.



Виступ к.т.н., доцента кафедри трактори та автомобілі ННІ МСМ Шуляка М.Л.

За активну участь у проведенні семінару Подякою ректора ХНТУСГ нагороджено організації та підприємства Східного регіону України.



Вручення нагород від ДУ НМЦ «Агроосвіта» Міністерство аграрної політики та продовольства



Вручення Подяк співробітникам підприємств та установ

В рамках семінару додатково проводилося обговорення додаткових питань, наприклад, рекомендації щодо сучасних агротехнологій, сільськогосподарська кооперація в Україні, потреба в інженерах-механіках у районах та області, цільові направлення на навчання та інші.

## 5. Виставка сучасної сільськогосподарської техніки

Одним з головних завдань підвищення кваліфікації студентів, викладачів, виробників є ознайомлення з сучасною сільськогосподарською технікою.

На святі була представлена техніка (продукція) наступних підприємств: ПАТ «ХТЗ», ТОВ «Лозівський ковальсько-механічний завод» (ТОВ «Українське конструкторське бюро трансмісій і шасі»), ВАТ «Автодвір торгівельний дім», Центру сертифікації мобільної техніки.



Представлення ТОВ «Лозівський ковальсько-механічний завод» УПЕК



Представлення Італійської сівалки ГАСПАРДО ТОВ «Украгрозахпастина»





Представлення ВАТ «Автодвір торгівельний дім»

Додатково науковці університету представили свої наукові та навчально-методичні розробки





## **6. Проведення профорієнтаційної роботи**

З метою популяризації професії інженер-механіка, залучення талановитої молоді до навчання в університеті, рекламування розробок вчених та виробників проводилося ряд заходів:

1. Проведення презентації ХНТУСГ імені Петра Василенка (Заступник директора навчально-наукового інституту механотроніки та систем менеджменту Романащенко О.А.).

2. Висвітлення у ЗМІ.

3. Проведення розважальної програми колективами художньої самодіяльності.

Проведення розважальної програми колективами художньої самодіяльності



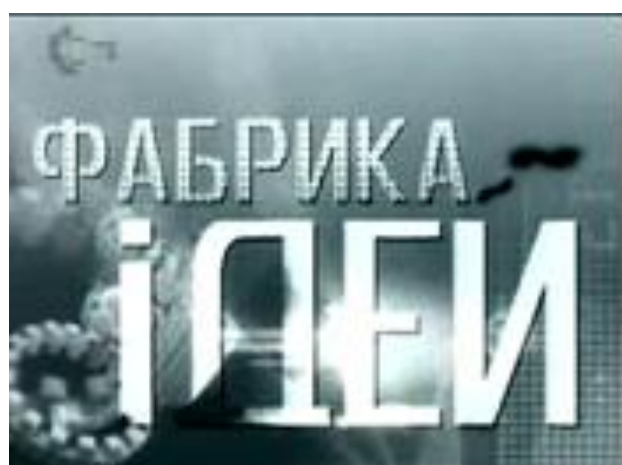


Смачної була польова каша

В рамках проведення свята передбачалося висвітлення у засобах масової інформації

Логотип	Назва та джерело
1	2
	<p>Інтернет - сайт Харківської обласної державної адміністрації  <a href="http://agrodep.kh.gov.ua/ru/novosti-ru/na-harkivshhini-svyatkuuyut-den-mekhanika">http://agrodep.kh.gov.ua/ru/novosti-ru/na-harkivshhini-svyatkuuyut-den-mekhanika</a></p>
	<p>Телеканал «Вісті»  <a href="http://mtf.khntusg.com.ua/index/den_mekhanika_2014/0-148">http://mtf.khntusg.com.ua/index/den_mekhanika_2014/0-148</a></p>
	<p>Телеканал «ОТБ»  <a href="http://mtf.khntusg.com.ua/index/den_mekhanika_2014/0-148">http://mtf.khntusg.com.ua/index/den_mekhanika_2014/0-148</a></p>
	<p>Сайт ХНТУСГ імені Петра Василенка  <a href="http://mtf.khntusg.com.ua/news/den_mekhanika/2014-09-25-379/">http://mtf.khntusg.com.ua/news/den_mekhanika/2014-09-25-379/</a></p>
	<p>Сайт навчально-наукового інституту механотроніки і систем менеджменту  <a href="http://mtf.khntusg.com.ua/index/den_mekhanika_2014">http://mtf.khntusg.com.ua/index/den_mekhanika_2014</a></p>
	<p><a href="http://www.youtube.com">http://www.youtube.com</a></p>

Медіа партнери:



## Висновки та пропозиції

1. При проведені свята «День механіка-2014» були проведені наступні заходи: професійні конкурси серед студентів ВНЗ Східного регіону України, науково-практичний семінар «Оптимальні техніко-технологічні рішення в рослинництві», виставка сучасної техніки та інноваційних розробок вчених університету з демонстраційними показами, презентація університету та екскурсія по навчально-виробничому центру, концерт художньої самодіяльності університету. Кількість учасників склала: представники адміністрації – 27, професорсько-викладацький склад університету - 52, представники інших навчальних закладів – 53, керівники та інженери господарств - 49, представники заводів-виробників - 16, аспіранти - 14, студенти університетів - 238, студенти технікумів – 27.
2. В рамках науково-практичного семінару «Оптимальні техніко-технологічні рішення в рослинництві» вченими та виробничниками зроблено 6 доповідей та обговорення важливих інженерно-технічних питань сьогодення.
3. За результатами професійних конкурсів: «Кращий з теорії інженерних рішень», «Кращий налагоджувач», «Кращий водій», «Кращий фахівець з конструкції техніки», «Кращій з виконання обробітку міжряддя», «Кращій з виконання оранки», «Кращий діагност» визначено переможців, що зайняли 1, 2 та 3 місця, окремо серед ВНЗ 1-2 та 3-4 рівнів акредитації Східного регіону та нагороджено пам'ятними призами.
4. Результати свята висвітлено на 2 телеканалах, в 3 газетах та 6 сайтах.

## Пропозиції

1. Збільшити кількість учасників ВНЗ, де ведеться підготовка студентів за напрямом «Процеси, машини та обладнання АПВ».
2. Надання державної підтримки та реорганізація навчально-виробничого центру університету в регіональну базу практики для проходження студентами виробничої практики та підвищення кваліфікації спеціалістами АПК України.
3. Задля підвищення якості навчання студентів створити на базі навчально-виробничого центру університету постійно діючу виставку сучасної техніки залучивши виробників.
4. З метою проведення перспективних науково-дослідних робіт використати потенціал навчально-виробничого центру та за підтримки держави створити центр з питань випробування нової техніки та проведення досліджень.



**Додаток А**  
**Результати проведення конкурсів**

Результати проведення  
конкурсу «Кращий налагоджувач»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

№ з/п	П.І.Б	ВНЗ	Відстань до контрольної борозни, см	Бали	Відхилення від прямолінійності руху, см	Бали	Час налагодження агрегату, с	Бали	Загальні бали за конкурс	Місце
1	Шкарупа Михайло Олександрович	Красноградський технікум механізації с.г.	0	5	0	5	88	5	15	1
2	Удовіченко Владислав Сергійович	Липковатівський аграрний коледж	0	5	0	5	247	3	13	2
3	Ахтирський Олег Віталійович	Вовчанський технікум ХНТУСГ	30	1	0	5	198	4	10	3
4	Кудря Станіслав Геннадійович	Лозівська філія Харк.автодорожн. технікум	30	1	0	5	312	2	8	4

Голова журі

Члени журі

  
С.О. Харченко

  
О.А. Шептур






  
С.А. Балабанов

  
А.О.Трембач – викладач КТНСГ

  
О.С. Боговессов – викладач ВТХНТУСГ

Результати проведення  
конкурсу «Кращий налагоджувач»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації




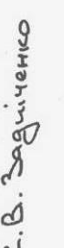
№ з/п	П.І.Б	ВНЗ	Відстань до контрольної борозни, см	Бали	Відхилення від прямолінійності руху, см	Бали	Час налагодження агрегату, с	Бали	Загальні бали за конкурс	Місце
1	Дзюба Денис Ігорович	ХНТУСГ	12	3	6	1	145	5	9	1
2	Мацківський Роман Сергійович	Полтавська Державна аграрна академія	16	2	4	2	201	4	8	2

Голова журі  С.О. Харченко  
Члени журі  О.А. Шептур  
 С.А. Балабанов  
 А.О. Грембач – викладач КТНСГ  
 О.С. Боговєсов – викладач ВТХНТУСГ

Результати проведення конкурсу  
«Кращій фахівець з конструкції сільськогосподарської техніки»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

№ з/п	П.І.Б.	ВНЗ	Бали за конкурс	Час проведення конкурсу	Загальна кількість балів за конкурс	Місце
1	Літовченко Дмитро Миколайович	ХНТУСГ ім. П.Василенка	62	0,5 год.	62	I
2	Ткач Ігор Васильович	Полтавська державна аграрна академія	60	0,5 год.	60	II

Голова журі:  
Члени журі:

  
 С.О. Харченко  
 ХНТУСГ ім. П.Василенка  
  
 Р.В. Антощенко  
 ХНТУСГ ім. П.Василенка  
  
 Р.В. Кіріченко  
 ХНТУСГ ім. П.Василенка  
  
 С.В. Загінченко  
 ЛФ ХАФУ

Результати проведення конкурсу  
«Кращій фахівець з конструкції сільськогосподарської техніки»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

№ з/п	П.І.Б.	ВНЗ	Бали за конкурс	Час проведення конкурсу	Загальна кількість балів за конкурс	Місце
1	Москалець Микола Сергійович	Лозівська філія Харківського автомобільно-дорожнього університету	68	0,5 год.	68	I
2	Берлізев Іван Вікторович	Вовчанський Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка	60	0,5 год.	60	II
3	Трибо Романович	КТМСГ Красноградський технікум механізації сільського господарства ім. Ф.Я. Тимошенко	57	0,5 год.	57	III

Голова журі:  
Члени журі:

С.О. Харченко  
Р.В. Антощенко  
Р.В. Кіріченко  
С.В. Загічанко

ХНТУСГ ім. П.Василенка  
ХНТУСГ ім. П.Василенка  
ХНТУСГ ім. П.Василенка  
№ ХАДЧ

Результати проведення  
конкурсу «Кращий водій»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

№ з/п	П.І.Б	ВНЗ	Штрафний час за наїзд на контрольні маячки, с	Час виконання завдання	Загальні бали за конкурс	Місце
1	Гонжа Віталій Васильович	Липковатівський аграрний коледж		1хв 47сек		1
2	Яковлев Сергій Сергійович	Вовчанський технікум ХНТУСГ		1хв 54сек		2
3	Горбатенко Сергій Сергійович	Красноградський технікум механізації с.г.	30	2хв 4сек		3
4	Уланов Станіслав Олександрович	Лозівська філія Харк.автодорожн. технікум	30	2хв 10сек		4

Голова журі

Члени журі

  
С.О. Харченко

  
О.В. Сівцов – викладач ПДАА






  
О.О. Дробязко – викладач КТМСГ

  
О.С. Вотченко

  
М.В. Циба

Результати проведення  
конкурсу «Кращий водій»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

№ з/п	П.І.Б	ВНЗ	Штрафний час за наїзд на контрольні маячки, с	Час виконання завдання	Загальні бали за конкурс	Місце
1	Веклич Євген Сергійович	Полтавська Державна аграрна академія		1хв 8сек		1
2	Дятлов Максим Сергійович	ХНТУСГ		1хв 13сек		2

Голова журі  С.О. Харченко  
Члени журі  О.В. Сівцов – викладач ПДАА  
 О.О. Дробязко – викладач КТМСГ  
 О.С. Вотченко  
 М.В. Циба

Результати проведення конкурсу «Кращий діагност»

в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

№ п/п	П.І.Б.	Назва навчального закладу	Показники якості виконання операції								Призове місце
			Ллофт керма, град	Бали	Сходження коліс, мм	Бали	Зазор підшипника муфти зчеплення, мм	Бали	Загальні бали за конкурс	Загальний час регулювання, хв	
1	Курасов Ростислав Леонідович	ХНТУСГ, ННІ Технічного сервісу	25	4	8	4	4,0	4	12	8,5	1
2	Яценко Владислав Володимирович	ХНТУСГ, ННІ Механотроніки і систем менеджменту	25	4	9	3	4,0	4	11	9,2	2
3	Макаренко Владислав Володимирович	ПДАА	26	3	8,5	4	4,5	3	10	9,5	3

Голова журі:

Члени журі:

С.О. Харченко

О.Д. Каложний

С.П. Сорокін

А.О. Трембач КТНСГ

Є.М. Рудницький інженер фірми АТЛ

Результати проведення конкурсу «Кращий діагност»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

№ п/п	П.І.Б.	Назва навчального закладу	Показники якості виконання операції								Призове місце
			Люфт керма, град	Бали	Сходження коліс, мм	Бали	Зазор підшипника муфти зчеплення, мм	Бали	Загальні бали за конкурс	Загальний час регулювання, хв	
1	Юшко Микола Валерійович	Красноградський технікум механізації сільського господарства	23	5	6	5	4,8	3	13	9,4	1
2	Трунов Сергій Олександрович	Вовчанський технікум ХНТУСУГ	26	4	7	4	4,9	3	11	9,5	2

Голова журі:

Члени журі:

С.О. Харченко

О.Д. Каложний

С.П. Сорокін

А.О. Трембач КТНСГ

О.С. Богатовесов ВТХНТУСУГ

С.М. Рудницький інженер фірми АТЛ



Конкурс «Кращий фахівець з виконання обробітку міжрядь»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

№ п/п	П.І.Б.	Назва навчального закладу	Показники якості виконання операції					
			Відхилення розмірів захисної зони	Бали	Час робочого проходу	Бали	Сума балів	Призове місце
1	Курієнко Артем Олегович	ХНТУСГ	-7	4	3хв 16с	5	9	1
2	Карленко Олег Володимирович	Полтавська державна аграрна академія	-17	2	3хв 50 с	3	5	2

Голова журі:

Члени журі:

  
С.О. Харченко

  
В.В. Качанов

  
А.І. Батожський

  
А.О. Трембач КТНСГ

  
І.А. Дудніков ПДАА

  
О.В. Севцов ПДАА

Конкурс «Кращий фахівець з виконання обробітку міжрядь»  
в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 1-2 рівнів акредитації

№ п/п	П.І.Б.	Назва навчального закладу	Показники якості виконання операції					
			Відхилення розмірів захисної зони	Бали	Час робочого проходу	Бали	Сума балів	Призове місце
1	Радченко Андрій Володимирович	Красноградський технікум механізації сільського господарства	-6	5	3хв 42с	5	10	1
2	Лапкін Павло Сергійович	Вовчанський технікум ХНТУСГ	-11	3	4хв 34с	2	5	2

Голова журі:

Члени журі:

  
С.О. Харченко

  
В.В. Качанов

  
А.І. Батожський

  
А.О. Трембач КТНСТ

  
О.С. Боговес ВТХНТУСГ

Результати проведення

конкурсу «Кращий з теорії інженерних рішень»

в рамках свята «День механіка» серед ВНЗ 3-4 рівнів акредитації

№ з/п	П. І. Б.	ВНЗ	Бали за показниками		Загальні бали за конкурс	Місце
			Тест	Задача		
1.	Профатило Олександр Сергійович	ПДАА	21/30	95%	3	3
2.	Сорока Олександр Вікторович	СНАУ	25/30	100%	4	2
3.	Головін Іван Олександрович	ХНТУСГ	30/30	100%	5	1
4.	Тубелець Олександр Миколайович	ХНТУСГ	15/30	70%		
5.	Медінцев Андрій Володимирович	ХНТУСГ	13/30	70		

Голова журі

Члени журі

 С.О. Харченко

А.І. Анікєєв

О.А. Романашенко

В.М. Зубко

К.Г. Сировицький

# **РЕЄСТРАЦІЯ**

**УЧАСНИКІВ ЩОРІЧНОГО СВЯТА**

**"ДЕНЬ МЕХАНІКА" 2014 Р.**

**ХНТУСГ ІМ. ПЕТРА ВАСИЛЕНКА**

**ІНЖЕНЕРИ УПРАВЛІНЬ**

**РАЙДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЙ**

## РЕЄСТРАЦІЙНИЙ АРКУШ

№ п/п	ПІБ	Організація	Посада
1	Ліхачов Володимир Миколайович	Кіровоградський АПР РДА	Головний інженер
2	Семанюк Олена Володимирівна	Кіровоградський АПР РДА	Класифікаційний інженер
3	Бі Адамшич Михайло Трипорович	Богодучувська РДА	Класифікаційний інженер
4	Лобушинський Сергій Миколайович	Богодучувська РДА	Головний інженер з управління АПР
5	Тризна Іван Миколайович	ДП "Богодучувський УКЖ"	Головний інженер
6	Сіренко Володимир Володимирович	ТОВ "Родина"	Головний інженер
7	Толерніков Микола Петрович	Кутинська РДА	Класифікаційний інженер
8	Леденюк Сергій Трипорович	Кутинська РДА	Головний спеціаліст з технічного управління
9	Козуб Іван Миколайович	ФТ "Ромашка"	Головний інженер
10	Соломаха Василь Борисович	ФТ "Казка"	Головний інженер

## РЕЄСТРАЦІЙНИЙ АРКУШ

№ п/п	ПІБ	Організація	Посада
11	Байко Талла Олексіївна	вправління АПР Первомайське РДА	зав. бізнес співвідом інформаційно взаємодії
12	Хомшова Світлана Вікторівна	Первомайське РДА	начальник управління
13	Резько Марина Вікторівна	"Валки"	начальник управління
14	Ранков Сергій Тригорович	Самшовицька УАФ	головний інженер
15	Мостовий Тарій Ванович	Сосновицька УАФР	начальник управління
16	Паленко Ірина Олександрівна	Деравське УАФР	інженер
17	Рубінецький Сергій Ванович	Виноградський УАФР	начальник УАФР
18	Куліш Сергій Александрович	Виноградський УАФР	інженер
19	Вершман Олексій Ванович	Балчківське УАФР	начальник управління
20	Сученко Микола Андрійович	Деравське РДА	начальник управління

## РЕЄСТРАЦІЙНИЙ АРКУШ

№ п/п	ПІБ	Організація	Посада
21	Розь Тетяна Анатоліївна	Берднівське управління АТР	начальник управління
22	Ароз Трачук Юрійович	Буднівське управління АТР	начальник управління
23	Татаренко Андрій Володимирович	Буднівське управління АТР	головний інженер
24	Кременко Віктор Володимирович	УТР Замілівське	заступник начальника
25	Ткаченко Юрій Іванович	Землівське УТР	начальник управління
26	Касиненко Тетяна Александрівна	Знобське УТР	начальник управління
27	Березиний Владислав Іванович	Знобське УТР	заступник
28	Вздромий Віталій Володимирович	АТ "Піщанська"	директор експлуатації
29	Аровий Микола Васильович	Знобське УТР	інженер управління
30	Світлов Микола Іванович	Знобське УТР	начальник управління

## РЕЄСТРАЦІЙНИЙ АРКУШ

№ /п	ПІБ	Організація	Посада
1	Квадимо Маріна Сергіївна	УАПР Ковбасівської РДА	головний спеціаліст з експлуатації
2	Мажуро Анатолій Григорович	УАПР Ковбасівської РДА	головний утримувач
3	Михорь Володимир Іванович	Краснокутська РДА	головний утримувач
4	Квалішко Сергій Іванович	Краснокутська РДА	головний вантажувач
5	Перемичук Юрій Григорович	УПР Волжанського РДА	головний утримувач
6	Діліченко Віталій Вікторович	ДПДТ "Композит" "	головний інженер
7	Ф. Ковбасівський Станіслав Михайлович	Управління АПР Ковбасівської РДА	80 посадовиків
8	Теремчишко Микола Григорович	СТОВ ім. Валуцького Шевченківський РДА	головний інженер
9	Луцишко Микола Іванович	ТОВ "Харківгаз-2000" Шевченківський РДА	головний інженер
0	Тітюшин Микола Степанович	Шевченківський РДА	головний спеціаліст з експлуатації АПР



## РЕЄСТРАЦІЙНИЙ АРКУШ

№ п/п	ПІБ	Організація	Посада
1	Рудков Віктор Михайлович	СТОВ, Купальне	головний інженер
2	Авдощина Світлана Сергіївна	Бучувський рай РДА	головний вправлений
3	Зайіт Максим Олександрович	Світлівський рай. управління АПР	головний інженер
	Мирошніченко Віктор Володимирович	Червоноградський МР	заступник міського голови

# **РЕЄСТРАЦІЯ**

**УЧАСНИКІВ ЩОРІЧНОГО СВЯТА**

**"ДЕНЬ МЕХАНІКА" 2014 Р.**

**ХНТУСГ ІМ. ПЕТРА ВАСИЛЕНКА**

**ПРЕДСТАВНИКИ**

**ГОСПОДАРСТВ ТА ПІДПРИЄМСТВ**

## РЕЄСТРАЦІЙНИЙ АРКУШ

№ п/п	ПІБ	Організація	Посада
1	Кікелін Ніколай Іванович	Київська Агропродрес	Головний інженер
2	Мельник Сергій Олександрович	Київська СТОВ "Козуб"	Головний інженер
3	Ващенко Володимир Анатолійович	Київський Р-и ПП "Агроріка"	Головний інженер
4	Мельник Анатолій Михайлович	Київський ТООСП "Монсар-ка"	Головний інженер
5	Бондаренко Григорій Іванович	СТОВ "Україна Каба"	Головний інженер
6	Шкваренко Валентин Михайлович	ПРАТ Краснодільський КХП	Головний інженер
7	Симоненко Володимир Іванович	ТОВ АФ "Кієв"	Головний інженер
8	Мурман Віталій Володимирович	ПСП АФ "Продрес"	Головний інженер
9	Буратко Віктор Сергійович	СФП "Буратко"	Головний інженер
10	Дроздов Сергій Михайлович	ПНТ Перирабоз і м. 20 річчя незалежності	Головний інженер

## РЕЄСТРАЦІЙНИЙ АРКУШ

№ п/п	ПІБ	Організація	Посада
11	Майборода Олександр Володимирович	СФГ "Майборода"	Голова СФГ
12	Клибатченко Андрій Корітович	МП "Промсвіт СЗ"	Головний інженер
13	Овчаренко Сергій Кошлякович	ТОВ Кома М. Миколайович Київ Бурштин, Великоднівка Р-Н	Аукціон
14	Поліщук Сергій Іванович	ТОВ "Бол Швей" Болградський район Р-Н	Головний інженер
15	Клибатченко Олександр	ТОВ "Агротехніка 2007" Дніпропетровський район Р-Н	Зам. директора
16	Серовенко Сергій Вікторович	СФГ АФ "Барбіківка"	Головний інженер
17	Курченко Андрій Геласійович	ТОВ АФ "Барбіківка"	Головний інженер
18	Тіторенко Павло Миколайович	ТОВ "Комел Іншіфайо"	інженер
19	Беліченко Олександр Іванович	ПОСП "Бурштинка"	інженер
20	Добрянський Віталій Іванович	ООО "Агроріформа КОФ-Н"	Зам. директора

## РЕЄСТРАЦІЙНИЙ АРКУШ

№ п/п	ПІБ	Організація	Посада
21	Курбачук Роман Олександрович	МП "Арсенал"	Директор
22	Дачко Володимир Миколайович	ТОВ "Троїста"	Головний інженер
23	Дмиєвук Володимир Дмитрович	ФТ "Кавказ"	Головний інженер
24	Змигун Олександр Степанович	МП "Соліска"	Директор
25	Мбарко Олександр Степанович	НСП ім. Фрунзе Земельна ділянка Д-П	Головний інженер
26	Сиритник Віктор Вікторович	ТОВ "Коліктер-М"	Головний інженер
27	Квигу Тимон Володимирович	МП "Агротехоснабкхолос"	Головний інженер
28	Гшора Костянтин Іванович	ООО "Арсенал АТ"	Головний інженер
29	Лисичев Віктор Олександрович	Інститут обслуговування і ремонту автомобіля	Головний інженер
30	Урютіка Лариса Миколаївна	-1-1-1-1	с.п. надбавка

