

## НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ І МІЖНАРОДНІ ЗВ'ЯЗКИ

### ЗАГАЛЬНА НАУКОВА РОБОТА

<b>Кафедра Ремонт у машин і ТКМ</b>					
№	Назва підрозділу	Керівник підрозділу	Науковий ступінь, вчене звання	Напрями роботи	
1.	Проблемна наукова лабораторія по дослідженню процесів відновлення деталей сільськогосподарських машин вібраційними методами.	Дудніков Анатолій Андрійович	Кандидат технічних наук, професор	Дослідженню процесів відновлення деталей сільськогосподарських машин вібраційними методами.	
<b>НАУКОВІ ШКОЛИ</b>					
№	Назва школи	Керівник школи	Науковий ступінь, вчене звання	Наукова діяльність керівника	Напрями роботи (спеціальність)
1.	Дослідження процесів відновлення деталей сільськогосподарських машин вібраційними методами.	Дудніков Анатолій Андрійович	Кандидат технічних наук, професор	Дослідженню процесів відновлення деталей сільськогосподарських машин вібраційними методами.	Вивчення та дослідження процесів відновлення деталей сільськогосподарських машин вібраційними методами.

### НАУКОВА РОБОТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

<b>НАУКОВА ТЕМАТИКА</b>			
<i>Ініціативна тематика</i>			
№	Виконавець	Науковий ступінь, вчене звання	Назва теми
1.	Дудніков Анатолій Андрійович	Кандидат технічних наук, професор	Підвищення експлуатаційної надійності деталей сільськогосподарської техніки вібраційною обробкою
2.	Лапенко Григорій Олександрович	Кандидат технічних наук, доцент	Ресурсозберігаючі технології виробництва насіння цукрового буряку

3.	Лоєнко Василь Васильович	Кандидат технічних наук	Дослідження дії світлодіодного оптичного випромінювання на рослини закритого та відкритого ґрунту. Зміцнення поверхневого шару деталей порошковими електродними матеріалами.
4.	Іванкова Олена Володимирівна	Кандидат технічних наук, доцент	Дослідження впливу пластичного деформування на властивості конструкційних матеріалів та післяремонтного ресурсу відновлених деталей машин.
5.	Келемеш Антон Олександрович	Кандидат технічних наук	Дослідження зносостійкості бронзових деталей сільськогосподарської техніки
6.	Горбенко Олександр Вікторович	Кандидат технічних наук	Розробка технологій відновлення деталей сільськогосподарської техніки

<b>2.7</b>	<b>ДОГОВОРИ НА НАУКОВЕ СПІВРОБІТНИЦТВО З НАУКОВИМИ УСТАНОВАМИ НАНУ, НААН, НАУКОВИМИ УСТАНОВАМИ ІНШИХ ГАЛУЗЕЙ ТА СІЛЬГОСППІДПРИЄМСТВАМИ</b>				
------------	--	--	--	--	--

№					
1.	Угода про співпрацю	ННЦ «ІМЕСГ»	3 22.05.2013р. по 31 грудня 2018 р.	Ректор ПДАА Аранчій В.І.	Директор ННЦ «ІМЕСГ» Адамчук В.С
2.	Угода про науково-технічну співпрацю	НУБІП України, Укр.НДІ джерел світла,	5 листопада 2012 р. по 5 листопада 2017 р.	Директор агро-інженерного інституту Писаренко П.В.	Директор ННІЕіА Козирський В.В., Директор Укр. НДІ джерел світла Кожушко Г.М.
3.	Договір про співпрацю	ТОВ «Авто-Моторна компанія»	15 березня 2012 р. по 15 березня 2017 р.	Ректор Полтавської державної аграрної академії Аранчій В.І.	Директор ТОВ «Авто-Моторна компанія Терносський Г.Л.
4	Договір про науково-виробниче співробітництво	ПАФ «Подольяка»	14 березня 2014 р. по 14 березня 2019 р.	Ректор Полтавської державної аграрної академії Аранчій В.І.	Директор ПАФ «Подольяка» Подоляка О.Ф.
5	Угода про науково-технічну співпрацю	НУБІП України, ТОВ «Зміївська овочева фабрика»	5 листопада 2012 р. по 5 листопада 2017 р.	Директор агро-інженерного інституту Писаренко П.В.	Директор ННІЕіА Козирський В.В., Директор ТОВ «Зміївська овочева фабрика» Гресь В.В.
6	Договір про науково-виробниче співробітництво	ПАТ «Галещина Машзавод»	5 червня 2013 р. по 5 червня 2018 р.	Ректор Полтавської державної аграрної академії Аранчій В.І.	Директор ПАТ «Галещина Машзавод» Бульбаха Ю.І..

<b>2.9 НАУКОВІ ПРАЦІ, ОПУБЛІКОВАНІ У ЗАРУБІЖНИХ ВИДАННЯХ</b>				
<b>№</b>	<b>Автори</b>	<b>Назва наукової праці</b>	<b>Умовно друкованих одиниць</b>	<b>Місце, рік та країна видання</b>
<i>Стаття</i>				
<b>1</b>	Dudnikov A., Belovod A., Pasyuta A., Gorbenko A., Kelemesh A.	Dynamics of wear of the cutting elements of tillers. Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW Agriculture (Agriculture and Forest Engineering).	0,31	Warsaw:2015. P. 15-19
<b>2</b>	А.Г. Пасюта, А.А. Келемеш, А.А. Дудников	Восстановление деталей машин методом вибрационного деформирования	0,37	Ростов-на-Дону: 2015. С. 533-538.
<b>3</b>	A. Kelemesh, O. Gorbenko	Research of kinematic and agricultural parameters of working tools when processing the cylinder liners. International scientific, scientific applied and informational journal "Mechanization in Agriculture".	0,12	Bulgaria, Issue 12, 2015. - P. 32-33.
<b>4</b>	O.V. Gorbenko, A.O. Kelemesh	Justification of choosing recovery method for cylinder liners of autotractor engines. Proceedings of the IInd International Scientific and Practical Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions"	0,18	Dubai, UAE, №2(2), Vol.1, October 2015. - P.9-11.
<b>2.9 НАУКОВІ ПРАЦІ, ОПУБЛІКОВАНІ У НАУКОВИХ ВИДАННЯХ УКРАЇНИ</b>				
<b>№</b>	<b>Автори</b>	<b>Назва наукової праці</b>	<b>Умовно друкованих одиниць</b>	<b>Місце і рік видання</b>
<i>Стаття</i>				
<b>в фахових виданнях</b>				
<b>1.</b>	А.А. Дудніков, Беловод А.И., Келемеш А.А., Пасюта А.Г.	Вибрационная упрочняющая обработка в технологических процессах	0,25	Вінниця: 2015. С. 143-146
<b>2.</b>	А.А. Дудніков, О.І. Біловод, А.О. Келемеш, О.В. Горбенко, А.Г. Пасюта	Підвищення довговічності робочих органів ґрунтообробних машин вібраційним зміцненням	0,12	Кіровоград: 2015. С. 16-17
<b>3.</b>	А.А. Дудников,	Вибрационные колебания в технологических процессах упрочне-	0,12	Харьков. 2016. С.

	В.В. Дудник, А.В. Канивец, А.Г. Пасюта	ния		112-113
4.	А.Г. Пасюта, А.И. Беловод, А.А. Келемеш, А.А. Дудников	Влияние упрочнения на качество восстановления режущих элементов почвообрабатывающих машин	0,25	Харьков: 2015. С. 51-55
5.	А.Г. Пасюта, А.И. Беловод, А.А. Келемеш, А.А. Дудников	Взаємозв'язок параметрів вібраційної обробки з якістю зміцнення ріжучого елемента культиваторних лап	0,43	Харків: 2015. С. 227-233
6.	А.А. Дудников, А.И. Беловод, В.В. Дудник, А.В. Канивец	Повышение долговечности бронзовых деталей машин вибрационно-упрочняющей обработкой	0,25	Луцк: 2016. С. 96-99
7.	А.А. Дудников, О.І. Біловод, А.О. Келемеш	Визначення зусиль що діють на тильну поверхню ґрунтообробних робочих органів	0,31	Харків: 2016. С. 125-129
8.	О.В. Іванкова, А.Ю. Жуков	До питання використання електродугової металізації при відновленні деталей машин	0,2	Кіровоград. 2015 С. 77-79
9.	А.А. Дудников, А.И. Беловод, А.Г. Пасюта, А.А. Келемеш, А.В.Горбенко	Технологические способы повышения долговечности и ресурса рабочих органов почвообрабатывающих машин	0,25	Харків: Технологічний центр, 2015. – С. 4-7.
10.	А.А. Дудников, А.А. Келемеш, А.И. Беловод, А.В. Канивец, А.В.Горбенко, А.Г. Пасюта	Вибрационные колебания в упрочняющей обработке деталей машин	0,25	Харків: Технологічний центр, 2015. – С. 13-16.
<b>в інших виданнях</b>				
1.	Іванкова О. В., Жуков А.Ю.	До питання використання електродугової металізації при відновленні деталей машин.	0,06	Збірник матеріалів X Міжнародної науково-практичної конфе-

				ренції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки. – Кіровоград. 2015р. ст. 110
2.	Іванкова О. В., Жуков А.Ю.	Відновлення зношених деталей сільськогосподарської техніки типу «вал».	0,18	Матеріали міжнародного XI форуму молоді «Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке». Харків. 2015р. С. 77-79
3.	Лапенко Г.О.	Технологічні аспекти покращення агрегатів по висадці цукрового буряку на елітні насіння.	0,50	Вісник НТУ «ХП» №49, Харків, 2015, с. 117-124.
4.	Лапенко Г.О., Погребняк С.А.	Відновлення зношених деталей ДВЗ електродуговою механізацією.	0,12	Тези студентської наукової конференції ПДАА. Полтава, ПДАА. 2016р. С. 53-55
5.	Лапенко Г.О., Погребняк А.А.	Відновлення колінчастих валів двигунів внутрішнього згорання	0,12	Тези студентської наукової конференції ПДАА. Полтава, ПДАА. 2016р. С. 59-60
6.	Іванкова О. В., Погребняк А.А.	Застосування газотермічних методів відновлення деталей двигунів внутрішнього згорання	0,12	Матеріали міжнародного XI форуму молоді «Молодежь и сельскохозяйствен-

				ная техніка в ХХІ веке». Харків. 2015р. С. 32-33
7.	Горбенко О.В., Келемеш А.О.	Аналіз матеріалів для виготовлення свердел та дослідження їх експлуатаційних характеристик	0,18	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії, ПДАА, м. Полтава, травень 2016р. С.104-106
8.	Іванкова О.В.	До питання реалізації системного підходу по вивченню дисципліни «Надійність технологічних систем»	0,18	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи системних методів виробництва і навчання». – Полтава. 2015р. С.109-111
9.	Іванкова О.В.	До питання використання електродугової металізації при відновленні деталей машин	0,18	X міжнародна науково-практична конференція «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». Кіровоград. 5-6 листопада 2015р. С. 77-79
10.	Іванкова О.В.	II Міжнародна науково-технічна конференція «Динаміка та міцність енергетичних і сільськогосподарських машин та біотехнічних систем»	0,12	Полтава, 21-23 жовтня 2015р. Доповідь на тему: «Забезпечення надійності при відно-

				вленні корпусних деталей машин» с. 52-53
11.	Іванкова О.В.	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії. 13-14 травня 2016 року. Полтава, 2016р.	0,12	Доповідь на тему: «Дослідження після-ремонтного ресурсу деталей, відновлених пластичним деформуванням» с. 43-44
12.	Іванкова О.В.	47 науково-методична конференція викладачів і аспірантів. «Науково-методичні засади системи забезпечення якості освітньої діяльності» 15-16 березня 2016р. м. Полтава, 2016 р.	0,12	Доповідь на тему: «Значення студентських наукових гуртків у системі забезпечення якості освітньої діяльності» С. 147-148
13.	Іванкова О.В.	Значення лабораторних робіт для студентів випускних курсів у підвищенні якості знань	0,12	Матеріали науково-методичної конференції «Науковий та педагогічний професіоналізм викладачів ВНЗ як основа надання студентам якісних освітніх послуг». – Полтава: РВВ ПДАА. 2015р. с. 65-66
14.	Лоєнко В.В.	Зміцнення поверхневого шару деталей порошковими електродними матеріалами	0,12	Харьков. Матеріали міжнародного форуму молодіжи «Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке», 2015р. с. 32-33

15.	Лоєнко В.В.	Перспективи використання світильників на основі світлодіодів для сільського господарства			0,12	Полтава РВВ ПДАА, Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, 2015р. С. 22-23	
2.1	<b>ШТАТНІ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ ПРАЦІВНИКИ, ЩО ВЗЯЛИ УЧАСТЬ В НАУКОВИХ, НАУКОВО-МЕТОДИЧНИХ СИМПОЗИУМАХ, КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ</b>						
№	Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь, вчене звання	Симпозіум конференція, семінар	Міжнародна, державна, обласна та районна	Назва заходу	Тема наукової доповіді	Кількість доповідей
1.	Дудніков А.А.	К.т.н., професор	Конференція	Міжнародна	XIV Міжнародна науково-технічна конференція. М. Дніпропетровськ, вересень 2015р.	Вибрационная упрочняющая обработка в технологических процессах	1
2.	Дудніков А.А.	К.т.н., професор	Конференція	Міжнародна	X Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки», м. Кіровоград, листопад, 2015р.	Підвищення довговічності робочих органів ґрунтообробних машин вібраційним зміцненням.	1
3.	Дудніков А.А.	К.т.н., професор	Конференція	Міжнародна	Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW. W Warsaw, 2015.	Dynamics of wear of the cutting elements of tillers	1
4.	Дудніков А.А.	К.т.н., професор	Конференція	Міжнародна	Міжнародна науково-практична конференція «Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві», м. Харків, 2015р.	Влияние упрочнения на качество режущих элементов почвообрабатывающих машин.	1
5.	Дудніков А.А.	К.т.н., професор	Конференція	Міжнародна	Международный научный симпозиум технологов-машиностроителей. г. Ростов-на-Дону, октябрь 2015г..	Восстановление деталей машин методом вибрационного деформирования.	1



6.	Дудніков А.А.	К.т.н., професор	Конференція	Міжнародна	Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва, присвяченої 45-річчю створення кафедри надійності, міцності та технічного сервісу машин ім. В.Я. Аніловича, м. Харків. Травень, 2016р.	Вибрационные колебания в технических аспектах упрочения.	1
7.	Дудніков А.А.	К.т.н., професор	Конференція	Міжнародна	Международная научно-практическая конференция «Геометрические модели и процессы деформирования структурно-неоднородных материалов», м. Луцьк-Світязь, червень 2016р	Повышение долговечности бронзовых деталей машин вибрационно-упрочняющей обработкой.	1
8.	Дудніков А.А.	К.т.н., професор	Конференція	Міжнародна	Научно-практическая конференция «Машиноведение и машиностроение», м. Харків, січень 2016р.	Визначення зусиль що діють на товщину поверхні ґрунтообробних робочих органів.	1
9.	Келемеш А.О.	К.т.н., ст. викладач	Конференція	Міжнародна	II International Scientific and Practical Conference. Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions ROST Publishing, Дубай, ОАЕ, 24-25 вересня 2015р.	Justification of choosing recovery method for cylinder liners of autotractor engines	1
10.	Келемеш А.О.	К.т.н., ст. викладач	Конференція	Міжнародний симпозіум	Международный научный симпозиум технологгов-машиностроителей «Интегрированные, виброволновые технологии в машиностроении, металлообработке», Донской государственный технический университет, РФ, г. Ростов-на-Дону, 30 сентября – 3 октября 2015г	Восстановление деталей машин методом вибрационного деформирования	1
11.	Келемеш А.О.	К.т.н., ст. викладач	Конференція	Міжнародна	X-а Міжнародна науково-практична конференція «Про-	Підвищення довго-	1

					блеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки», Кіровоградський національний технічний університет, м. Кіровоград, 5-6 листопада 2015р.	вічності робочих органів ґрунтообробних машин вібраційним зміцненням	
<b>12.</b>	Келемеш А.О.	К.т.н., ст. викладач	Конференція	Вузівська	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії, ПДАА, м. Полтава, травень 2016р.	Аналіз матеріалів для виготовлення свердел та дослідження їх експлуатаційних характеристик	<b>1</b>
<b>13.</b>	Іванкова О.В.	К.т.н., доцент	Конференція	Міжнародна	X міжнародна науково-практична конференція «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». Кіровоград. 5-6 листопада 2015р.	До питання використання електродугової металізації при відновленні деталей машин	<b>1</b>
<b>14.</b>	Іванкова О.В.	К.т.н., доцент	Симпозіум	Міжнародна	II Міжнародна науково-технічна конференція «Динаміка та міцність енергетичних і сільськогосподарських машин та біотехнічних систем» Полтава, 21-23 жовтня 2015р.	Забезпечення надійності при відновленні корпусних деталей машин	<b>1</b>
<b>15.</b>	Іванкова О.В.	К.т.н., доцент	Конференція	Вузівська	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії. 13-14 травня 2016 року. Полтава, 2016р.	Дослідження після-ремонтного ресурсу деталей, відновлених пластичним деформуванням	<b>1</b>
<b>16.</b>	Іванкова О.В.	К.т.н., доцент	Конференція	Вузівська	47 науково-методична конференція викладачів і аспірантів. «Науково-методичні засади системи забезпечення якості освітньої діяльності» 15-16 березня	Значення студентських наукових гуртків у системі забезпечення якості освіти	<b>1</b>

					2016р. м. Полтава, 2016 р.	тньої діяльності	
17.	Горбенко О.В.	К.т.н., доцент	Конференція	Міжнародна	II International Scientific and Practical Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions", ROST Publishing, Дубай, ОАЕ, 24-25 вересня 2015р.	Justification of choosing recovery method for cylinder liners of autotractor engines	1
18.	Горбенко О.В.	К.т.н., доцент	Конференція	Міжнародна	X-а Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки», Кіровоградський національний технічний університет, м. Кіровоград, 5-6 листопада 2015р.	Підвищення довговічності робочих органів ґрунтообробних машин вібраційним зміцненням	1
18	Горбенко О.В.	К.т.н., доцент	Конференція	Вузівська	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії, ПДАА, м. Полтава, травень 2016р.	Аналіз матеріалів для виготовлення свердел та дослідження їх експлуатаційних характеристик	1
19	Лоєнко В.В.	К.т.н., доцент кафедри	Форум	Міжнародний форум	Матеріали міжнародного форуму молодіжи «Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке», Харків. 2015р.	Зміцнення поверхневого шару деталей порошковими електродними матеріалами	1
20	Лоєнко В.В.	К.т.н., доцент кафедри	Конференція	Вузівська	Полтава РВВ ПДАА, Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, 2015	Перспективи використання світильників на основі світлодіодів для сільського господарства	1

**ВІДЗИВИ (РЕЦЕНЗІЇ) НА АВТОРЕФЕРАТИ, МОНОГРАФІЇ, ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ**

№	Прізвище, ім'я,	Науковий ступінь,	Автореферат,	Назва	Дата на-
---	-----------------	-------------------	--------------	-------	----------

	по батькові	вчене звання	монографія, підручник, навчальний посібник		данія
1.	Колодій Олександр Сергійович	автореферат на здобуття наукового ступеня Д.Т.Н	автореферат	Обґрунтування конструктивно-технологічних параметрів пневмотравітаційного сепаратора насіння соняшника	захист 30 жовтня 2015р.
2.	Маланчук Олександр Васильович	автореферат на здобуття наукового ступеня К.Т.Н	автореферат	Обґрунтування параметрів технологічних систем відновлення робочих органів ґрунтообробних машин	захист 4 березня 2016р.
3.	Бригас Олексій Володимирович	автореферат на здобуття наукового ступеня К.Т.Н		Обґрунтування конструктивних параметрів і режимних характеристик молокопровідної лінії доїльної установки	захист травень 2016р.

## НАУКОВА РОБОТА СТУДЕНТІВ

2.11 СТУДЕНТИ, ЯКІ МАЮТЬ НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ					
№	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Спеціальність, курс, група	Наукова публікація	Назва наукової публікації	Місце, назва, рік видання
1.	Сичов О.В., Христенко Д.С.	7.100102 Процеси машини та обладнання АПП, 5 курс	Тези	Покращення якості робочих поверхонь при ремонті двигунів внутрішнього згорання.	Матеріали студентської наукової конференції факультетів ветеринарної медицини, технології виробництва і переробки продукції тваринництва та інженерно-технологічного факультетів. Полтава. 2015р.
2.	Жуков А.Ю.	7.100102 Процеси машини та обладнання АПП, 5 курс	Тези	До питання використання електродугової металізації при відновленні деталей машин.	Збірник матеріалів X Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки. – Кіровоград. 2015р.
3.	Жуков А.Ю.	7.100102 Процеси машини та обладнання АПП, 5 курс	тези	Відновлення зношених деталей сільськогосподарської техніки типу «вал».	Матеріали міжнародного XI форуму молоді «Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке». Харків. 2015р.
4.	Погребняк А.А.	8.100102 Процеси машини та обладнання	тези	Відновлення деталей електродуговою металізацією	Матеріали студентської науково-практичної конференції Полтавської

		АПП, маг.			державної аграрної академії. – Полтава: РВВ ПДАА. 2015р.
5.	Шевченко Я.	8.100102 Процеси машини та обладнання АПП, маг.	тези	Відновлення деталей машин плазмовим напиленням	Матеріали студентської науково-практичної конференції Полтавської державної аграрної академії. – Полтава: РВВ ПДАА. 2015р.
6.	Погребняк А.А.	8.100102 Процеси машини та обладнання АПП, маг.	Тези	Застосування газотермічних методів відновлення деталей двигунів внутрішнього згорання	Матеріали міжнародного XI форуму молоді «Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке». Харків. 2015р.
7.	Шевченко В.В., Бровко В.О., Сидоренко О.В.	6.100102 – Процеси, машини та обладнання АПВ / 1 курс	тези	Огляд та аналіз сучасних матеріалів для виготовлення свердел	Студентська наукова конференція ПДАА, квітень 2016р.

**СТУДЕНТИ, ЩО ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У 2-У ЕТАПІ ВСЕУКРАЇНСЬКІЙ СТУДЕНТСЬКІЙ ОЛІМПІАДІ**

№	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Спеціальність, курс, група	Призове місце
1	Черненко Артем	7.10010201 Процеси машини та обладнання АПП, 5 курс, 2 група	Диплом 3 ступеня
2	Веклич Віталій	7.10010201 Процеси машини та обладнання АПП, 5 курс 1 група	подяка

**2.12 СТУДЕНТИ, ЩО ВЗЯЛИ УЧАСТЬ В НАУКОВИХ СИМПОЗИУМАХ, КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ**

№	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Спеціальність, курс, група	Симпозіум, конференція, семінар	Міжнародна, міжгалузева та галузева, навчального закладу	Назва заходу	Тема доповіді	Кількість доповідей
1.	Сичов О.В., Христенко Д.С.	7.100102 Процеси машини та обладнання АПП, 5 курс	Конференція	Навчального закладу	Матеріали студентської наукової конференції факультетів ветеринарної медицини, технології виробництва і переробки продукції тваринництва та інженерно-технологічного факультетів. Полтава. 2015р.	Покращення якості робочих поверхонь при ремонті двигунів внутрішнього згорання.	2
2.	Жуков А.Ю.	7.100102 Процеси машини та об-	Конференція	Міжнародна	Збірник матеріалів X Міжнародної науково-	До питання використання електродугової металізації	1

		ладнання АПП, 5 курс			практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки. – Кіровоград. 2015р.	при відновленні деталей машин.	
3.	Жуков А.Ю.	7.100102 Процеси машини та обладнання АПП, 5 курс	Конференція	Міжнародний форум	Матеріали міжнародного XI форуму молоді «Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке». Харків. 2015р.	Відновлення зношених деталей сільськогосподарської техніки типу «вал».	1
4.	Погребняк А.А.	8.100102 Процеси машини та обладнання АПП, маг.	Конференція	Навчального закладу	Матеріали студентської науково-практичної конференції Полтавської державної аграрної академії. – Полтава: РВВ ПДАА. 2015р.	Відновлення деталей електродуговою металізацією	1
5.	Шевченко Я.	8.100102 Процеси машини та обладнання АПП, маг.	Конференція	Навчального закладу	Матеріали студентської науково-практичної конференції Полтавської державної аграрної академії. – Полтава: РВВ ПДАА. 2015р.	Відновлення деталей машин плазмовим напиленням	1
6.	Погребняк А.А.	8.100102 Процеси машини та обладнання АПП, маг.	Конференція	Міжнародна	Матеріали міжнародного XI форуму молоді «Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке». Харків. 2015р.	Застосування газотермічних методів відновлення деталей двигунів внутрішнього згорання	1
7.	Шевченко В.В., Бровко В.О.,	6.100102 – Процеси, машини та	Конференція	Навчального закладу	Огляд та аналіз сучасних матеріалів для ви-	Огляд та аналіз сучасних матеріалів для виготовлення	1

	Сидоренко О.В.	обладнання АПВ / 1 курс			готовлення свердел	свердел	
--	----------------	----------------------------	--	--	--------------------	---------	--

