

НАУКОВА РОБОТА

1. Виконання науково-дослідних робіт

№ п/п	ПІБ керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
Госпрозрахункова тематика		
1	Лапенко Тарас Григорович к.т.н., доцент	Надання консультативних послуг з питань ефективного використання сільськогосподарської техніки та забезпечення її безпечної роботи
2	Прасолов Євген Якович к.т.н., професор	Наукові дослідження підготовки і створення матеріалів заявки на отримання корисної моделі
3	Шпилька М.М. к.т.н., доцент	Надання консультативних послуг із підбору обладнання та організація безпечних умов його роботи
4	Дудник В.В. к.т.н.,	Впровадження системи управління охороною праці

2 Видання друкованих праць

(підручників/навчальних посібників, монографій*)

№	Автори	Місце Рік видання Обсяг, др. арк.
Рекомендовані Вченою радою ПДАА		
1.		
Інші видання		
1.	О. Gorb, О. Kostenko, М. Kulyk, I. Yasnolob, A. Kalinchenko	Energy crops: the link between education and science. // Odnawialne Źródła Energii – teoria i praktyka. Monograph. / Т. 3. – Pod redakcją Izabeli Pietkun-Greber i Dariusza Suszanowicza, 2018. – р.р.9-36 (обсяг 1,5 др. арк.)

* У разі співавторства – вказується фіксований власний внесок кожного НПП кафедри

За 2018-2019 н. р. викладачами кафедри було видано 1 колективна монографія, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 1,5 ум. др. арк. На навчальний рік (усього 1,5 ум. др. арк.).

3. Публікації

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
У періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus або WebofScienceCoreCollection		
1.	Н.Д. Кошевой, Е.М. Костенко, А.А. Беляева	Сравнительный анализ методов оптимизации при исследовании весоизмерительной системы и терморегулятора [Текст] / Науковий журнал: Радіоелектроніка, інформатика, управління. № 4 (47). –Запоріжжя, ЗНТУ, 2018. –С. 179-187. (обсяг 0,5 др. арк.)
2.	YASNOLOB Pona, Oleg GORB,	The formation of the efficient system of ecological enterprise. Journal of Environmental Management and Tourism, Vol 9 No 1/ JEMT Volume IX Issue 1(17) Spring 2019.

	Nadiia OPARA, Tetyana MOKIIENKO, Serhii SHEJKO, Svitlana PYSARENKO, Olena MYKHAILOVA	
3.	Yasnolob I.O., Chayka T.O., Galych O.A., Gorb O.O., Opara M.M., Opara N.M., Kaliuzhna Y., Mokiienko T.V.	Prerequisites and peculiarities of conservation and restoration of ecosystem stability of the concept of sustainable development / Ukrainian Journal of Ecology, (2018), 8(3), 143-148. Режим доступу: https://www.ujecology.com/articles/prerequisites-and-peculiarities-of-conservation-and-restoration-of-ecosystem-stability-of-the-concept-of-sustainable-dev.pdf (Іноземне фахове видання) Web of Science (0,3 др. арк.)
4.	Dudnykov A., Dudnyk V., Ivankova O., Burlaka O.	Substantiation of parameters for the technological process of restoring machine parts by the method of plastic deformation. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 1/1 (97). P 75-90. DOI: 10.15587/1729-4061.2019.156779
У закордонних виданнях		
1.	Dudnykov A., Dudnyk V., Kanivets O., Belovod O., Burlaka O.	Investigation of the influence of vibration oscillations in the processes of strengthening processing of machine parts. Technology audit and production reserves. 2019. Vol. 1/1 (45). P 4-9. doi:10.15587/2312-8372.2019.157827 (0,4 др. арк.)
У вітчизняних фахових виданнях		
1.	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О., Кузьменко О.І.	Оптимізація технологічного процесу хонінгування блоків циліндрів автотракторних двигунів алмазними брусками. <i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка</i> . Технічні науки. Харків, 2019. № 199. С. 223-229. (0,5 др. арк.)
2.	Прасолов Є.Я., Беловол С.А., Черненко Б.С., Ужищенко А.В.	Дослідження та обґрунтування раціональних параметрів плівкоукладача. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . Полтава, 2018. №3. С. 161-167. (0,5 др. ар.)
3.	Прасолов Є.Я., Беловол С.А., Черненко Б.С., Ужищенко А.В.	Дослідження безприводного ротаційного органу адаптера до сівалки просапних культур. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . Полтава, 2018. №3. С. 153-160. (0,5 др. ар.)
4.	Прасолов Є.Я., Беловол С.А., Литовченко А.С.	Обґрунтування параметрів машини для формування штучної оболонки на насінні овочевих культур. <i>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка</i> . Технічні науки. Харків, 2019. № 199. С. 300-314. (0,9 др. ар.)
5.	Прасолов Є.Я., Беловол С.А., Литовченко А.С., Ясиновський О.О.	Інформаційна діяльність майбутнього інженера аграрія. <i>Розвиток людини і інформаційному суспільстві та у суспільстві знань: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції</i> (м. Київ, 21 травня 2019 р.). УкрІНТЕІ; Спілка наукових та інженерних об'єднань України. – Київ: УкрІНТЕІ, 2019. С. 147-151 (0,3 др. ар.)

6.	Н.Д. Кошевой, И.И. Кошева, Е.М.Костенко	Применение методов оптимизации, основанных на коде Грея, при исследовании технологических процессов и приборов [Текст]: / Вісник Херсонського національного технічного університету. – Херсон, 2018. – №3 (66). – С. 241-245. (обсяг 0,25 др. арк.)
7.	Дудников А.А., Горбенко О.В., Келемеш А.О., Дудник В.В.	Технологічні методи підвищення експлуатаційної надійності машин. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Машинобудування та металообробка», «Інженерна механіка», «Металургія та матеріалознавство»). Луцьк: ЛНТУ, 2018. Вип. 64. С. 44–47. (0,25 др. арк.)
8.	Бурлака О.А., Яхін С.В., Дудник В.В.	Експериментальні дослідження процесу транспортування зерна елеватором зернозбирального комбайну. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. № 1. С 232–240. (0,5 др. арк.)
9.	Дудніков А.А., Дудник В.В., Канівець О.В., Дрожчана О.У.	Зміцнення деталей вібраційним пластичним деформуванням. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Машинобудування та металообробка», «Інженерна механіка», «Металургія та матеріалознавство»). Луцьк: ЛНТУ, 2019. Вип. 65. С. 74–79. (0,3 др. арк.)
10.	Бурлака О.А., Яхін С.В., Дудник В.В., Іванкова О.В., Дрожчана О.У.	Багатокритеріальний вибір сучасних зернозбиральних комбайнів. Аналітичні аспекти. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Харків: РВВ ХНТУСГ, 2019 Вип. 199. С. 5–20. (0,9 др. арк.)
11.	Дудніков А.А., Біловод О.І., Дудник В.В., Бурлака О.А., Дрожчана О.У.	Підвищення довговічності робочих органів зернопосівних машин. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Харків: РВВ ХНТУСГ, 2019 Вип. 199. С. 21–31. (0,6 др. арк.)
12.	Дудников А.А., Дудник В.В., Біловод О.І., Іванкова О.В., Лапенко Т.Г.	Зміцнення матеріалу деталей пластичним деформуванням. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Машинобудування та металообробка», «Інженерна механіка», «Металургія та матеріалознавство»). Луцьк: ЛНТУ, 2019. Вип. 66. С. 94–97.
Інші видання		
1.	N. Koshevoy, V. Muratov, E. Kostenko	Application of the fish search algorithm for optimization plans of the full factor experiment / The 9th IEEE International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT'2018) (2018 Kyiv, Ukraine). – p.p. 504–507. (0,25 др. ар.)
2.	М.Д. Кошовий, І.І. Кошова, О.М. Костенко, Т.Г. Рожнова	Волоконно-оптичні датчики тиску [Текст] / Збірка тез доповідей за матеріалами VII Міжнародної науково-технічної конференції «Датчики, прилади та системи-2018»: присвяченої пам'яті професора В.М.Шарапова – Черкаси- Херсон - Лазурне.: ЧДТУ 2018. – С.67-69. (0,25 др. ар.)
3.	Опара Н.М.	Пестициди – шкода чи користь? Хімія, агрохімія, екологія та освіта: збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 14-15 травня 2019 року). – Полтава, 2019. С.72-76. (0,25 др. ар.)
4.	Доброскок В.Л., Шпилька А.Н., Шпилька Н.Н.	Оценка развитости рельефа рабочей поверхности алмазных кругов на металлической связке. <i>Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту: матеріали VI Міжнар. наук.-техн. конф.</i> (м. Кременчук, 14-16 листопада 2018 р.). Кременчук: КНУ, 2018. С. 53-59. (0,4 др. ар.)

5.	Доброскок В.Л., Шпилька А.Н., Криворот А.И., Шпилька Н.Н.	Программное моделирование вибраций, возникающих в процессе шлифования. <i>Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції.</i> (м. Чернігів, 14 - 16 травня 2019 р.). Чернігів, 2019 с. 192-193. (0,13др. ар.)
6.	Доброскок В.Л., Шпилька А.Н., Криворот А.И., Шпилька Н.Н.	Енергоефективність швидкісних та паливно-економічних властивостей автомобіля за рахунок оптимізації передаточних чисел його трансмісії. <i>BUILDING INNOVATIONS: матеріали II Міжнародна українсько-азербайджанська конференції.</i> (м. Полтава, 23 – 24 травня 2019 р.) м. Полтава, ПолтНТУ, 2019. С. 509-512. (0,25 др. ар.)
Збірники тез доповідей		
1.	Лапенко Т. Г., Багмут В.М.	Властивості низькоінтенсивного інфрачервоного випромінювання. <i>Енерго- та ресурсозберігаючі технології та машини в аграрному виробництві: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 03-05 грудня 2018 р.). Полтава: ПДАА . С. 118-120.(0,2 др. ар.)
2.	Лапенко Т. Г., Багмут В.М.	Дослідження впливу низько інтенсивного ІЧ-випромінювання на фізико-хімічні властивості молока. <i>Енерго- та ресурсозберігаючі технології та машини в аграрному виробництві: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 03-05 грудня 2018 р.). Полтава: ПДАА. С. 128-131.(0,25 др.ар.)
3.	Лапенко Т. Г.	Актуальність впровадження методів активного навчання в комплексі підвищення якості вищої освіти та формування культури безпеки праці. <i>Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти: матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів.</i> (м. Полтава, 26-27 лютого 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА. С. 110-112.(0,2 др. ар.)
4.	Прасолов Є.Я., Лапенко Т.Г., Воробйова А.В., Литовченко А.С.	Особливості правової охорони сортів рослин в Україні. <i>Селекційні досягнення в Україні: проблеми правової охорони та перспективи вдосконалення захисту: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції.</i> (м. Полтава, 22-23 листопада 2018 р.). Полтава: ПДАА. С. 67-71.(0,25 др. ар.)
5.	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О.	Декларування безпеки. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 61-63. (0,2 др. ар.)
6.	Лапенко Т.Г., Джурка О.В.	Як приручити червоного півня. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 78-80. (0,2 др. ар.)
7.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І.	Вдосконалення технологічного процесу хонінгування за рахунок використання брусків з штучних алмазів. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 147- 151. (0,25 др. ар.)

8.	Лапенко Т.Г.	Планування і організація укриття в захисних спорудах. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика</i> : збірник наук. праць Всеук. наук.-практ. конф., присвяченої Всесвітньому Дню цивільної оборони та Всесвітньому Дню охорони праці. (Полтава, 25–26 квітня 2019 р.) / упоряд., і ред.: В. П. Титаренко, А. М. Хлопов. – Полтава : ПНПУ, 2019. С. 12-14(0,2 др. ар.)
9.	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Маренич М.В.	Оптимізація параметрів енергозберігаючої технології. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції</i> . (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 151- 152. (0,2 др. ар.)
10.	Лапенко Т.Г.	Питна вода та її екологічний стан в Україні. <i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році</i> (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2019. С. 205-207. (0,2 др. ар.)
11.	Кірдода Д.О., Лапенко Т.Г.	Екологічна катастрофа підкрадається тихо. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії</i> . (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.113-115. (0,2 др. ар.)
12.	Костін А.В., Лапенко Т.Г.	Обґрунтування удосконалення пастеризатора молока з гідродинамічним нагрівачем. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії</i> . (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.115-116. (0,2 др. ар.)
13.	Троцак С.С., Лапенко Т.Г.	Обґрунтування удосконалення процесу подрібнення м'ясної сировини. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії</i> . (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.117-119. (0,2 др. ар.)
14.	Прасолов Є.Я.	Сучасний підхід до викладання дисципліни «Основи технічної творчості». <i>Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти: матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів</i> .(м. Полтава, 26-27 лютого 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА. С. 130-133.(0,2 др. ар.)
15.	Дорожко Г.К., Прасолов Є.Я.	Сертифікація насінневого матеріалу сортів рослин як елемента їх правової охорони. <i>Особливості правової охорони сортів рослин в Україні. Селекційні досягнення в Україні: проблеми правової охорони та перспективи вдосконалення захисту: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції</i> . (м. Полтава, 22-23 листопада 2018 р.). Полтава: ПДАА. С. 75-77.(0,25 др. ар.)
16.	Беловол Ю.Ю., Прасолов Є.Я., Поляков І.А.	Відповідність національного законодавства європейському з питань правової охорони селекційних досягнень. <i>Особливості правової охорони сортів рослин в Україні. Селекційні досягнення в Україні: проблеми правової охорони та перспективи вдосконалення захисту: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції</i> . (м. Полтава, 22-23 листопада 2018 р.). Полтава: ПДАА. С. 80-84.(0,25 др. ар.)

17.	Прасолов Є. Я., Сахарова Л. М., Кульчинський О.С.	Проблеми правозастосування для вирішення спорів між фірмовими назвами та торгівельними марками. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 118-120. (0,2 др. ар.)
18.	Прасолов Є.Я., Максименко Ю.Г., Федій Б.С.	Проблеми захисту раціоналізаторських позицій в Україні. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 120-123. (0,2 др. ар.)
19.	Кулакевич Г.О., Прасолов Є.Я., Литовченко А.С.	Створення ім'я товару або фірми. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 125-127. (0,2 др. ар.)
20.	Новицький О. П., Прасолов Є. Я.	Торговельна марка та реклама. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 135-137. (0,2 др. ар.)
21.	Прасолов Є.Я., Беловол С.А., Воробйова А.В.	Організація патентно-ліцензійної роботи на агропромисловому підприємстві. <i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році</i> (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2019. С. 207-209. (0,2 др. ар.)
22.	Прасолов Є.Я., Беловол С.А., Литовченко А.С.	Штучна оболонка на насінні овочевих культур. <i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році</i> (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2019. С. 209-211. (0,2 др. ар.)
23.	Литовченко А.С., Прасолов Є.Я.	Удосконалення без приводного ротаційного органу адаптера до сівалок просапних культур. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.119-120. (0,2 др. ар.)
24.	Опара Н.М.	Почесний член Полтавського товариства сільського господарства – Василь Васильович Докучаєв. <i>Сучасний погляд на родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 130 річниці початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов Полтавської губернії.</i> (м. Полтава, 05 жовтня 2018 року). Полтава, НААН України ПДСДС ім. М.І. Вавилова ІСАПВ. 2018 р. С. 8-11. (0,25 др. ар.)
25.	Опара Н.М.	Якість освіти у ЗВО у контексті Болонського процесу. <i>Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти: матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів.</i> (м. Полтава, 26-27 лютого 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА. С. 137-139.(0,2 др. ар.)

26.	Опара Н. М.	Організація роботи у ВНЗ щодо формування еколого-валеологічної компетентності здобувачів вищої освіти. <i>Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти: матеріали II міжнародної науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28 листопада 2018р.). Полтава: РВВ ПДАА. С. 239-241(0,2 др. ар.)
27.	Опара Н.М.	Розвиток селекційних досягнень та охорона прав на селекційну продукцію в Україні та ЄС. <i>Особливості правової охорони сортів рослин в Україні. Селекційні досягнення в Україні: проблеми правової охорони та перспективи вдосконалення захисту: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції.</i> (м. Полтава, 22-23 листопада 2018 р.). Полтава: ПДАА. С. 63-67.(0,25 др. ар.)
28.	Опара Н.М., Костенко А.А.	Найпоширеніші питання безпеки праці під час обслуговування тварин. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 41-44. (0,2 др. ар.)
29.	Біловод В.І., Опара Н.М.	Медичні огляди працівників, актуальні питання. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 44-46. (0,2 др. ар.)
30.	Дударь Н.І., Опара Н.М.	Безпека людини. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 83-84. (0,2 др. ар.)
31.	Гаркуль В. В., Опара Н.М.	Причини дорожньо-транспортних пригод в Україні, шляхи їх попередження і профілактики. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 84-87. (0,2 др. ар.)
32.	Опара Н.М.	Глобальний захист рослин. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 104-106. (0,2 др. ар.)
33.	Опара Н.М., Біловод І.В.	Генетично модифіковані організми – користь чи прихована шкода. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 110-111. (0,2 др. ар.)
34.	Опара Н.М., Опара М.М.	Полтавщина пам'ятає й шанує великого вченого-дослідника. <i>Вечірня Полтава.</i> 2019. №17 (1365). С.6.
35.	Опара Н.М.	Історичні віхи Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова Інституту свинарства і АПВ НААН. <i>Історія освіти, науки і техніки в Україні: матеріали XIV Всеукраїнської конференції молодих учених та</i>

		<i>спеціалістів.</i> (м. Київ, 17 травня 2019 р.). НААН, ННСГБ, Рада молодих вчених НААН [та ін.]; укладач В.А. Вергунов, А.С. Білоцерківська, Х.М. Дмитрієва. – Київ: КОМПРИНТ, 2019. с. 195-197. (0,2 др. ар.)
36.	Опара Н.М.	Вакцинація – шлях до здорового майбутнього людства. <i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році</i> (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 211-213. (0,2 др. ар.)
37.	Домішкевич І.М., Опара Н.М.	Зберігання добрив та їх безпека. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.121-122. (0,2 др. ар.)
38.	Чамата А.С., Опара Н.М.	Забруднення навколишнього середовища. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.123-125. (0,2 др. ар.)
39.	Шайдуллова Х.В., Опара Н.М.	Захист від радіоактивного випромінювання. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.125-126. (0,2 др. ар.)
40.	Богуславський А.С., Опара Н.М.	Посухи, як найбільший ворог людини. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.127-128. (0,2 др. ар.)
41.	Біловод І.В., Опара Н.М.	Десятиліття дій з безпеки дорожнього руху. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.128-129. (0,2 др. ар.)
42.	Шафорост Л.Ю. Опара Н.М.	Що таке кібербулінг і як з ним боротися? <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.130-131. (0,2 др. ар.)
43.	Костенко А.А., Опара Н.М.	Туберкульоз – небезпечна антропоознозна хвороба. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.131-133. (0,2 др. ар.)
44.	Опара Н.М.	Негативний вплив інтернету на підлітків. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика: збірник наук. праць Всеук. наук.-практ. конф., присвяченої Всесвітньому Дню цивільної оборони та Всесвітньому Дню охорони праці.</i> (Полтава, 25–26 квітня 2019 р.) / упоряд., і ред.:В. П. Титаренко, А. М. Хлопов. – Полтава: ПНПУ, 2019. С.12-14(0,2др. ар.)
45.	Васильєв Є.А., Шпилька М.М., Васильєв А.В.	Дослідження способу виготовлення профільних отворів шляхом ротаційного накочування. <i>Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки: матеріали III Всеукраїнської науково-технічної конференції.</i> (м. Полтава 24 – 25 квітня 2019 р). Полтава, ПолтНТУ, 2019. – С.29-30. (0,2 др. ар.)
46.	Шпилька М.М., Щербак О.В.	Вплив луцення зерна жита на вихід борошна. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної</i>

		<i>власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С.138-140. (0,2 др. ар.)</i>
47.	Шпилька М.М., Шпилька А.М., Криворот А.І.	Напрямки вдосконалення алмазно-абразивного інструменту. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С.143-147. (0,3 др. ар.)</i>
48.	Шпилька М.М., Щербак О.В.	Удосконалена технологія переробки зерна жита в борошно підвищеного виходу. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С.153-155. (0,2 др. ар.)</i>
49.	Карпенко О.В., Дудник В.В.	Передумови розгляду питання підвищення ефективності роботи сервісних служб МТС. <i>Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. 3-5 грудня 2018 р. – Полтава: кафедра «Технології та обладнання переробних і харчових виробництв» ПДАА, 2018. – С. 94-96. (0,2 др. ар.)</i>
50.	Миленко С.І., Дудник В.В.	Особливості експлуатації автомобілів в кліматичних умовах України. <i>Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. 3-5 грудня 2018 р. – Полтава: кафедра «Технології та обладнання переробних і харчових виробництв» ПДАА, 2018. – С. 32-34. (0,2 др. ар.)</i>
51.	Решетилівський С.В., Дудник В.В.	Передумови відновлення шліцьових з'єднань маточин ведених дисків автотракторних двигунів пластичною деформацією. <i>Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 3-5 грудня 2018 р. – Полтава: кафедра «Технології та обладнання переробних і харчових виробництв» ПДАА, 2018. – С. 56-58. (0,2 др. ар.)</i>
52.	Ніколенко А.А., Дудник В.В.	Утримання та експлуатація споруд подвійного призначення і найпростіших укриттів <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 53-54. (0,1 др. ар.)</i>
53.	Панащук І.М., Дудник В.В.	Оповіщення та інформування про загрозу і виникнення надзвичайної ситуації <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 55-58. (0,2 др. ар.)</i>
54.	Дрожчана О.У., Родик Р.В.	Кібертероризм, як нова форма тероризму. <i>Енерго- та ресурсозберігаючі технології та машини в аграрному виробництві: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава, 03-05 грудня 2018 р.). Полтава: ПДАА . С. 131-134.(0,25 др. ар.)</i>
55.	Беловол С.А., Слинько В. Г.,	Селекційні досягнення в системі охорони прав інтелектуальної власності. <i>Особливості правової охорони сортів рослин в</i>

	Дрожчана О.У., Черненко Б.С.	<i>Україні. Селекційні досягнення в Україні: проблеми правової охорони та перспективи вдосконалення захисту: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції.</i> (м. Полтава, 22-23 листопада 2018 р.). Полтава: ПДАА. С. 42-46.(0,3 др. ар.)
56.	Дрожчана О.У., Рибальченко А.Д.	Управління ризиками. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 21-23. (0,2 др. ар.)
57.	Дудник В.В., Дрожчана О.У.	Проблеми у сфері охорони праці. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 32-35. (0,2 др. ар.)
58.	Дрожчана О.У., Дударь Н.І.	Стан охорони праці в Україні. <i>Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції.</i> (м. Полтава, 28-29 березня 2019 р.). Полтава: ПДАА, 2019. С. 47-48. (0,2 др. ар.)
59.	Дрожчана О.У.	Безпечні умови праці – запорука збереження здоров'я і життя працівника. <i>Безпека життя і діяльності людини: теорія та практика : збірник наук. праць Всеук. наук.-практ. конф., присвяченої Всесвітньому Дню цивільної оборони та Всесвітньому Дню охорони праці.</i> (Полтава, 25–26 квітня 2019 р.) / упоряд., і ред.: В. П. Титаренко, А. М. Хлопов. – Полтава : ПНПУ, 2019. С. 222-224. (0,2 др. ар.)
60.	Рибальченко А.Д., Дрожчана О.У.	Поведінкові реакції населення в екстремальних ситуаціях. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.111-112. (0,2 др. ар.)
61.	Джурка О.В., Дрожчана О.У.	Вплив компонентів зварювального аерозолю на здоров'я людини. <i>Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії.</i> (м. Полтава, 24-25 квітня 2019 р). Том II. – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С.133-135. (0,2 др. ар.)
62.	Дрожчана О.У.	Сучасні підходи до викладання дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці. <i>Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти: матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів.</i> (м. Полтава, 26-27 лютого 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА. С. 135-137.(0,2 др. ар.)

4. Підготовка та захист дисертації

№ п/п	ПІБ аспіранта (здобувача, докторанта) – співробітника кафедри	Спеціальність Тема наукової роботи Дата вступу (закріплення)/ Дата захисту
Підготовка дисертації		
Підготовка автореферату		
Захист дисертації		

5. Міжнародні гранти на виконання наукових досліджень

№ п/п	ПІБ отримувача, науковий ступінь, вчене звання	Назва проекту, Грантодавець	Кількість наданих коштів, тис.грн.
Міжнародні гранти			

Протягом 20__-20__ н.р. науково-педагогічними працівниками кафедри було отримано державні ті інші премії за наукові досягнення (перелік НПП та назва відзнаки).

6. Наукові лабораторії

№ п/п	ПІБ керівника	Назва Номер та дата видачі сертифікату	Призначення

7. Патенти, авторські свідоцтва

№ п/п	ПІБ автора (вказати співавторів, жирним - власник)	Назва, Номер та дата реєстрації, Ким зареєстровано
Міжнародні патенти (авторські свідоцтва)		
Патенти України (авторські свідоцтва)		
1.	Арендаренко В.М., Іванов О.М., Дрожчана О.У., Лапенко Т.Г.,	Патент на корисну модель № 129047, Україна МПК 2018.01, G01D 21/00 «Спосіб реєстрації експлуатаційних параметрів роботи машинно-тракторних агрегатів». Номер заявки №U 2018 01450; заявл. 14.02.2018; опубл. 25.10.2018. Бюл. № 20.
2.	Іванов О.М., Арендаренко В.М., Лапенко Т.Г., Дудник В.В., Дрожчана О.У., Рудич А.І. патентовласник ПДАА	Патент на корисну модель 134387 Україна, МПК A23G 9/00. «Молоковмісний продукт» Номер заявки № 2018 12869; заявл. 26.12.2018; опубл. 10.05.2019, Бюл. № 9.
3.	Литвин О.Ю., Галич О.А., Ужищенко А.В., Черненко Б.С., Негребецький І.С., Черненко Ю.С.,	Патент на корисну модель №129795, Україна, МПК A01B 23/06. «Ротаційний орган ґрунтообробного адаптера». Номер заявки №U2018 05595; заявл. 21.05.2018; опубл. 12.11.2018. Бюл. №21.

	Березницький В.І., Слинько В.Г., Воробйова А.В., Прасолов Є.Я патентовласник ПДАА	
4.	Литвин О.Ю., Галич О.А., Калініченко А.В., Аранчій В.І., Сакало В.М., Рудич А.І., Чіп Л.О., Сорокотяга С.М., Черненко Б.С., Антонець А.В., Шеметюк А.В., Скиба М. М., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА	Патент на корисну модель №130591, Україна, МПК А23L 3/005, А23L 5/30, F26B 17/00 . «СВЧ-установка для мікронізації зерна» Номер заявки №U2018 07821; заявл. 12.07.2018; опубл. 10.12.2018, Бюл. №23
5.	Литвин О.Ю., Галич О.А., Чіп Л.О., Дорошенко О.О., Дорошенко А.П., Кузьменко Л.М., Березницький В.І., Слинько В.Г., Піщаленко М.А., Коваленко Н.П., Воробйова А.В., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА	Патент на корисну модель №131058, Україна, МПК А01К 55/00. «Спосіб СВЧ-обробки бджіл». Номер заявки №U2018 05924; заявл. 29.05.2018; опубл. 10.01.2019. Бюл. №1.
6.	Литвин О.Ю., Галич О.А., Калініченко А.В., Аранчій В.І., Сакало В.М., Рудич А.І., Чіп Л.О., Сорокотяга С.М., Черненко Б.С., Антонець А.В., Шеметюк А.В., Скиба М. М., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА	Патент на корисну модель №131349, Україна, МПК А01В 15/00. «Пристрій регулювання глибини рихлення ґрунту плугом». Номер заявки №U2018 07812; заявл. 12.07.2018; опубл. 10.01.2019, Бюл. №1.

7.	<p>Мисник Т.Г., Безкровний О.В., Зоря С.П., Зоря О.П., Чумак В.Д., Кузьменко Л.М., Костоглод К.Д., Слинько В.Г., Калініченко В.М., Березницький В.І., Дорошенко С.В., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА</p>	<p>Патент на корисну модель № 127253 Україна. «Спосіб збільшення виходу біогазу із органічних відходів». Номер заявки: u201801357, дата подання заявки: 12.02.2018, дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.07.2018, публікація відомостей про видачу патенту: 25.07.2018, Бюл. № 14.</p>
8.	<p>Мисник Т.Г., Безкровний О.В., Галич О.А., Піщаленко М.А., Коваленко Н.П., Кузьменко Л.М., Костоглод К.Д., Слинько В.Г., Слинько Є.В., Воробйова А.В., Березницький В.І., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА</p>	<p>Патент на корисну модель № 127773 Україна «Композиція субстракта для виробництва біогазу Україна». Номер заявки: u201801356, дата подання заявки: 12.02.2018, дата, з якої є чинними права на корисну модель: 27.08.2018, публікація відомостей про видачу патенту: 27.08.2018, Бюл. № 16.</p>
9.	<p>Мисник Т.Г., Безкровний О.В., Галич О.А., Піщаленко М.А., Коваленко Н.П., Кузьменко Л.М., Костоглод К.Д., Слинько В.Г., Слинько Є.В., Воробйова А.В., Березницький В.І., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА</p>	<p>Патент на корисну модель № 126336 Україна «Пристрій для добування біогазу». Номер заявки: u201801506, дата подання заявки: 15.02.2018, дата, з якої є чинними права на корисну модель: 11.06.2018, публікація відомостей про видачу патенту: 11.06.2018, Бюл. № 11.</p>
10.	<p>Литвин О.Ю., Галич О.А., Аранчій В.І., Чіп Л.О., Дорошенко О.О., Дорошенко А.П., Піщаленко М.А., Дорогань-Писаренко Л.О.,</p>	<p>Патент на корисну модель № 128653 Україна «Пристрій порційної СВЧ-обробки кормів». Номер заявки: u201805963, дата подання заявки: 29.05.2018, дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.09.2018, публікація відомостей про видачу патенту: 25.09.2018, Бюл. № 18.</p>

	Негребецький І.С., Коваленко Н.П., Сорокотяга С.М., Шерстюк О.Л., Воробйова А.В., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА	
11.	Литвин О.Ю., Галич О.А., Черненко Б.С., Дорошенко О.О., Дорошенко А.П., Негребецький І.С., Черненко Ю.С., Дорошенко С.В., Березницький В.І., Слинько В.Г., Воробйова А.В., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА	Патент на корисну модель № 128383 Україна «Плівкоукладач для вирощування овочевих культур». Номер заявки: u201804747, дата подання заявки: 27.04.2018, дата, з якої є чинними права на корисну модель: 10.09.2018, публікація відомостей про видачу патенту: 10.09.2018, Бюл. № 17.
12.	Литвин О.Ю., Галич О.А., Ужищенко А.В., Черненко Б.С., Негребецький І.С., Черненко Ю.С., Березницький В.І., Слинько В.Г., Воробйова А.В., Прасолов Є.Я. патентовласник ПДАА	Патент на корисну модель №129795, Україна, МПК А01В 23/06. «Ротаційний орган ґрунтообробного адаптера». Номер заявки: №U2018 05595; заявл. 21.05.2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. №21.
13.	Кошовий М.Д., Дергачов В.А., Кошова І.І., Костенко О.М. патентоволодар Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ»	Патент на корисну модель №126329, Україна, МПК G01В 7/30. «Перетворювач кутових переміщень». Номер заявки: №U2018 01390; заявл. 12.02.2018; опубл. 11.06.2018, Бюл. №11.
14.	Кошовий М.Д., Беляєва А.А., Костенко О.М. патентоволодар Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «ХАІ»	Патент на корисну модель №126339, Україна, МПК G05D 23/19. «Терморегулятор». Номер заявки: №U2018 01516; заявл. 15.02.2018; опубл. 11.06.2018, Бюл. №11.

15.	Кошовий М.Д., Кошова І. І., Дергачов В.А., Павлик Г. В. , Костенко О. М.	Свід. про реєстр. автор. права на твір № 76026. Комп'ютерна програма «Програма формування варіантів кодів з мінімальними змінами». Зареєстровано в Державній службі інтелектуальної власності України 18.01.2018 р., опубл. 27.04.2018, Бюл.№48.
16.	Кошовий М.Д., Кошова І. І., Дергачов В.А., Павлик Г. В. , Костенко О. М.	Свід. про реєстр. автор. права на твір № 76027. Комп'ютерна програма «Програма формування типових планів багатofакторного експерименту». Зареєстровано в Державній службі інтелектуальної власності України 18.01.2018 р., опубл. 27.04.2018, Бюл.№48.
Сертифікати на продукт		

8. Керівництво науковою роботою студентів

8.1. Роботи на конкурс (олімпіаду)

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва конкурсу (олімпіади) Тема роботи, Дата і місце проведення	Статус участі (перемога, лауреат, місце, тощо)
1.	Прасолов Є.Я.	Литовченко А.С. (ПМО_бд_2015)	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності 208 «Агроінженерія». 20.03.2019 р. м. Харків. Тема: «Удосконалення безприводного ротаційного органу адаптера до сівалок просапних культур»	Диплом II ступеню
2.	Прасолов Є.Я.	Воробйова А.В. (Екон_2017_бд)	Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з інтелектуальної власності. 29 березня 2019 р. м. Черкаси. Тема: «Особливості державного управління в сфері охорони прав на селекційні досягнення»	Диплом III ступеню

8.2. Наукові статті

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр Курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Лапенко Т.Г.	Кірдода Д.О. (АІ_бд_2018)	Екологічна катастрофа підкрадається тихо. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава
2.	Лапенко Т.Г.	Костін А.В. (АІ_мд_2018)	Обґрунтування удосконалення пастеризатора молока з гідродинамічним нагрівачем. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
3.	Лапенко Т.Г.	Троцак С.С. (АІ_мд_2018)	Обґрунтування удосконалення процесу подрібнення м'ясної сировини. Студентська наукова конференція Полтавської державної

			аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
4.	Прасолов Є.Я.	Литовченко А.С. (ПМО_бд_2015)	Удосконалення без приводного ротаційного органу адаптера до сівалок просапних культур. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
5.	Опара Н.М.	Домішкевич І.М. (А_бд_2018)	Зберігання добрив та їх безпека. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
6.	Опара Н.М.	Чамата А.С., (А_бд_2018)	Забруднення навколишнього середовища. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
7.	Опара Н.М.	Шайдуллова Х.В., (А_бд_2018)	Захист від радіоактивного випромінювання. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
8.	Опара Н.М.	Богуславський А.С., (А_бд_2018)	Посухи, як найбільший ворог людини. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
9.	Опара Н.М.	Біловод І.В., (ГМ_бд_2018)	Десятиліття дій з безпеки дорожнього руху. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
10.	Опара Н.М.	Шафорост Л.Ю. (А_бд_2018)	Що таке кібербулінг і як з ним боротися? Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
11.	Опара Н.М.	Костенко А.А., (Вет_мд_2016)	Туберкульоз – небезпечна антропозооноз на хвороба. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава.
12.	Дудник В.В.	Карпенко О.В., (АІ_мд_2017)	Передумови розгляду питання підвищення ефективності роботи сервісних служб МТС. Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, 3-5 грудня 2018 р. м. Полтава.
13.	Дудник В.В.	Карпенко О.В. (АІ_мд_2017)	Особливості створення та розвитку МТС в сучасних умовах. Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, 3-5 грудня 2018 р. м. Полтава.
14.	Дудник В.В.	Миленко С.І. (АІ_мд_2017)	Особливості експлуатації автомобілів в кліматичних умовах України. Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах:

			Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, 3-5 грудня 2018 р. м. Полтава.
15.	Дудник В.В.	Миленко С.І. (АІ_мд_2017)	4. Передумови енергетичного розрахунку системи охолодження двигуна автомобіля. Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, 3-5 грудня 2018 р. м. Полтава.
16.	Дудник В.В.	Решетилівський С.В., (АІ_мд_2017)	Передумови відновлення шліцьових з'єднань маточин ведених дисків автотракторних двигунів пластичною деформацією. Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, 3-5 грудня 2018 р. м. Полтава.
17.	Дудник В.В.	Решетилівський С.В. (АІ_мд_2017)	Визначення залишкових напружень відновлених шліцьових з'єднань маточин ведених дисків автотракторних двигунів. Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в переробних та харчових виробництвах: Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція, 3-5 грудня 2018 р. м. Полтава.
18.	Дрожчана О.У.,	Рибальченко А.Д. (АІ_бд_2018)	Поведінкові реакції населення в екстремальних ситуаціях. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава
19.	Дрожчана О.У.,	Джурка О.В. (АІ_бд_2018)	Вплив компонентів зварювального аерозолю на здоров'я людини. Студентська наукова конференція Полтавської державної аграрної академії, 24-25 квітня 2019 р. м. Полтава

8.3. Доповіді на конференцію

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр Курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.			
2.			

8.4. Заявки на видачу охоронних документів

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва винаходу

9. Науково-консультаційний супровід виконання кваліфікаційних робіт аспірантів, здобувачів, наукове консультування докторантів

№ п/п	ПІБ керівника (консультанта)	ПІБ аспіранта (здобувача, докторанта)	Тема наукової роботи	Дата вступу (закріплення)
	Керівництво аспірантами			
	Керівництво здобувачами			
	Наукове консультування докторантів			

10. Відзиви (рецензії) на монографії, дисертації, статті, автореферати інші види наукових робіт

№ п/п	ПІБ рецензента	Автори Назва (тема),Рік видання
1.		
2.		