

СПИСОК

публікацій кандидата технічних наук, професора Лапенка Григорія Олександровича

№ з/п	Назва праці	Хар-р роботи	Вихідні дані	Обсяг др. арк	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Машина для посадки корнеплодов	друк	Авт. свид. СССР №483078 Бюллетень изобретений, №33, М.,1975	0,32	И.Я.Гаркуша А.Я.Гаркуша и др. (всего 12 соавторов)
2.	Повышение урожая семян сахарной свеклы на тех же площадях	друк	«Совершенствование конструкции, улучшение ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники». Труды Харьковского СХИ, т. 211, Харьков, 1975: С.20-25	0,35	И.Я.Гаркуша, В.П. Дубровский
3.	Бункер	друк	Авт. свид. СССР №501695 Бюллетень изобретений, №5, М.,1976	0,32	И.Я.Гаркуша А.И.Гаркуша А. Д. Харитонов
4.	Машина для посадки корнеплодов	друк	Авт. свид СССР №540594 Бюллетень изобретений, №48, М.,1977	0,32	И.Я.Гаркуша В.И.Гаркуша А.И.Гаркуша
5.	Определение некоторых параметров ротационного посадочного аппарата на разных схемах посадки	друк	«Совершенствование конструкций, улучшение ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники». Труды Харьковского СХИ.т.257, г.Харьков, 1978: С.30-33	0,30	И.Я.Гаркуша
6.	Универсальный бороздообрабатыватель	друк	ХЦНТИ, информационный листок №40-79, Харьков,1979: С. 7.	0,27	И.Я.Гаркуша
7.	Машина для посадки маточных корней свеклы на разный шаг	друк.	ХЦНТИ, информационный листок №59-79, Харьков, 1979 С. 5.	0,25	И.Я.Гаркуша
8.	Продуктивность семенников сахарной свеклы в зависимости от качества механизированной посадки	друк	«Вопросы растениеводства, селекции семеноводства». Труды Харьковского СХИ, т.266, Харьков, 1979.-С.67-70	0,24	И.Я. Гаркуша Г.А. Меняйло

1	2	3	4	5	6
9.	Об устранении сводов в бункере высадкопосадочной машины	друк	«Совершенствование конструкций, улучшение ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники». Труды Харьковского СХИ, т.267, Харьков, 1979. С.63-65	0,20	-
10.	Новые типы раскрывателей посадочного аппарата высадкопосадочной машины	друк	ХЦНТИ, информационный листок №46-81, Харьков, 1981. С. 5	0,25	-
11.	Пути улучшения качества посадки маточных корнеплодов	друк	ХЦНТИ, информационный листок №162-81. Харьков, 1981. С. 7	0,27	-
12.	Исследование качественных показателей посадки высадкопосадочных машин	друк	«Совершенствование конструкции, улучшение ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники». Труды Харьковского СХИ, т. 277. Харьков. 1981.С.25-27	0,24	-
13.	К вопросу разработки посадочного аппарата	друк	Тезисы докладов. Республиканской научно-технической конференции молодых ученых УНИИМЭСХ. К., 1982. С.14-16	0,24	-
14.	Экономическая эффективность производства свеклосемян в зависимости от схемы посадки маточных корней	друк	ХЦНТИ, информационный листок №184-82, Харьков, 1982. С.-7	0,25	Г. Г. Сердюк Г.А. Меняйло
15.	Применение методов металлотермии при ремонте сельхозмашин	друк	ХЦНТИ, информационный листок №184-83, Харьков, 1983. С.-7	0,27	В.А.Новохацкий Н.А.Шевелев
16.	Основы технологии сварочного производства.	друк	Методические указания к проведению лабораторных работ. Полтава. 1983.-С. 127	5,1	-
17.	Технологическая заводская практика	друк	Методические указания. Полтава, 1983. С.-59	2,6	А.П. Валуев, А.Н. Шовкун
18.	К вопросу механизации процесса зарядки рабочих органов высадкопосадочных машин	друк	Совершенствование рабочих органов сельскохозяйственных машин». Труды Харьковского СХИ, т.289, Харьков. 1983. С. 97-99	0,18	-

1	2	3	4	5	6
19.	К вопросу обоснования параметров уплотнительных колес высадкопосадочных машин	друк	«Повышение агротехнических показателей, технического уровня и качества сельскохозяйственных машин для зоны орошаемого земледелия». Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, ч.1, Ташкент, 1984. С.-40	0,15	-
20.	К вопросу повышения производительности высадкопосадочных машин	друк	«Совершенствование зональных систем машин и пути повышения производительности труда в сельском хозяйстве». Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. К., 1984. С.102-103	0,15	-
21.	Влияние качественных показателей механизированной посадки на продуктивность семенников сахарной свеклы	друк	«Пути повышения урожайности и качества продукции растениеводства». Сб. научных трудов (Харьковский СХИ им. Докучаева, т.308, Харьков, 1984. С.49-52	0,27	-
22.	Испытание материалов и покрытий деталей на абразивное изнашивание	друк	Методические указания к лабораторной работе по основам надежности и ремонту машин. Полтава, 1987. С.-17.	0,95	Соловей С.Г.
23.	Горячая обработка металлов	друк	Методические указания к проведению лабораторных работ. Полтава, 1990. С. 62.	2,7	-

1	2	3	4	5	6
24.	Досвід створення агропромислових підприємств	друк	Тези доповідей науково-виробничої конференції присвяченої 70-річчю інституту, Полтава, 1990. С.30-32	0,18	-
25.	К методике проведения лабораторных работ по дисциплине «Технология конструкционных материалов и материаловедение» раздел «Горячая обработка металлов»	друк	Интенсификация учебного процесса – главное направление улучшения качества подготовки специалистов. Тезисы доклад. уч. метод. вуз. конф. Полтава, 1990. С.91-94	0,18	-
26.	К вопросу повышения надежности высадкопосадочных машин	друк	«Конструирование и технология пр-ва с.-х. машин». Вып.20 Республ. научн.-техн. сб. Техника, Киев, 1990. С. 17-20	0,18	-
27.	Устройство для сушки цветочной пыльцы	друк	ХЦНТИ, информационный листок №652-91, Харьков, 1991. С.-5.	0,18	Руденко В.П. Безгин Н.В.
28.	Способ посева семян сельскохозяйственных культур и устройство для его осуществления	друк	Авт. свид СССР №1662387 Бюллетень изобретений, №26, М.,1991. С. 37-39	0,18	Сорока Г.А. Муха В. Д. Егоров В.С. Сердюк М.И. Хейло М.И. Ребенок А.Н. Руденко Б.Н.
29.	Технологические особенности изготовления сошников для безрядкового посева зерновых культур	друк	Харьковский ЦНТЭИ, информационный листок №031-92, Харьков, 1992. С. 23-25	0,21	Ярошенко В.П. Тесленко Л.И.
30.	Испытание на изнашивание образцов материалов и деталей при возвратном поступательном виде относительного движения.	друк	Методические указания к лабораторной работе по основам надежности и ремонту машин. Полтава, 1992. С. 27.	1,12	Соловей С.Г.
31.	Технологічна заводська практика	друк	Методичні вказівки для проведення технологічної заводської практики. Галяч-Полтава, 1993. С. 49.	1,9	Зеленський Ю.О. Безгін М.В., Степаненко О.П.

1	2	3	4	5	6
32.	Навчальна практика	друк	Методичні вказівки. Полтава, 1993. С. 17.	0,87	Зеленський Ю.О. Безгін М.В., Степаненко О.П.
33.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	друк	Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт. Полтава. 1993. С. 20.	0,91	Зеленський Ю.О. Безгін М.В., Степаненко О.П.
34.	Переддипломна практики	друк	Методичні вказівки для проведення переддипломної практики. Полтава, 1994. С. 37.	1,53	Соловей С.Г., Валусв О.П.
35.	Виробнича ремонтна практика	друк	Методичні вказівки для проведення виробничої ремонтної практики. Полтава, 1994. С. 35.	1,49	Соловей С.Г.
36.	«Испытание на изнашивание образцов материалов и деталей при возвратно-поступательном виде относительного движения»	друк	Методические указания к лабораторной работе по основам надежности и ремонту машин. Полтава, 1992. С. 7.	0,37	Соловей С.Г.
37.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство.	друк	Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт для студентів-заочників 1 та 2 курсів факультету механізації сільського господарства. Лохвицька районна друкарня, 1999. С. 77	5,5	Зеленський Ю.О. Безгін М.В.
38.	Учбова практика	друк	Методичні вказівки до учбової практики студентів 1 курсу факультету механізації сільського господарства Полтава, 1993, С. 17	0,92	Зеленський Ю.О. Безгін М.В.
39.	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	друк	Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт по технології конструкційних матеріалів та матеріалознавству для студентів 1 курсу факультету механізації сільського господарства. Полтава, 1993. С. 77	3,5	Зеленський Ю.О. Безгін М.В.

1	2	3	4	5	6
40.	Проходження переддипломної практики	друк	Методичні вказівки по проходженню переддипломної практики для студентів факультету механізації сільського господарства по спеціальності 3113 «Механізація сільського господарства» Полтава, 1994. С. 14.	0,71	Соловей С.Г., Валуєв О.П.
41.	Виробнича ремонтна практика	друк	Методичні вказівки до виробничої ремонтної практики студентів 5 курсу факультету механізації сільського господарства Полтава, 1999. С. 12	0,68	Соловей С.Г.
42.	Дослідження процесу механізації садіння маточних коренеплодів цукрових буряків	друк	Наукові праці ПСГІ т.18 Полтава, 1995. С. 77-82	0,20	-
43.	30 років від становлення до зрілості	друк	Матеріали доповідей науково-виробничої конференції. Полтава, 1996. С. 83-87	0,27	-
44.	Шляхи збереження науки та наукових кадрів на факультеті в сучасних умовах	друк	Зб. праць другої науково виробничої конференції. Полтава, 1997. С. 73-77	0,27	-
45.	Лабораторні і практичні роботи з матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів	друк	Методичні вказівки. Полтава, 1996, С. 21	0,98	Іванкова О.В., Зеленський Ю.О., Безгін М.В.
46.	"Надійність сільськогосподарської техніки"	друк	Методичні вказівки по виконанню контрольної роботи з курсу студентам заочного відділення факультету механізації с.-г. Полтава, 1996 . С. 75	3,5	Соловей С.Г.
47.	Лабораторні і практичні роботи по матеріалознавству і технології конструкційних матеріалів	друк	Методичні вказівки до проведення лабораторних і практичних робіт по матеріалознавству і ТКМ для студентів факультету механізації сільського господарства Полтава, 1996. С. 118	5,1	Іванкова О.В. Зеленський Ю.О. Безгін М.В.

1	2	3	4	5	6
48.	Применение колебаний в технологических процессах	друк	Повышение эффективности использования сельскохозяйственной техники. Материалы международной конференции. Горки, 1998. С. 55-57	0,18	Дудников А.А. Кившик А.П. Лапенко Т.Г. Шморгун В.Г.
49.	Електронні прилади визначення та числення кількісних характеристик сільськогосподарських культур	друк	“Мікропроцес-орні системи в сільському господарстві”, Матеріали 3-ї міжнародної конференції Плоцк, Польща, 1999. С.70-71	0,15	Капай С. Ляшенко С.
50.	Електронно-механічні принципи регулювання температури в секціях для поросят-сосунків	друк	“Мікропроцес-орні системи в сільському господарстві”, Матеріали 3-ї міжнародної конференції Плоцк, Польща, 1999. С.112-113	0,15	Мурзін В.К.
51.	Дослідження ступеневого методу гальванопокриттів як більш екологічно безпечного при ремонті сільськогосподарської техніки	друк	Аграрний вісник. Причорномор'я випуск №3(6), Одеса, 1999. С. 71-73	0,18	Безгін М.В.
52.	Технологія конструкцій матеріалів і матеріалознавства	друк	Методичні вказівки по вивченню дисципліни і виконання контрольних робіт. Полтава, 1999, С. 59	2,3	Зеленський Ю.О.
53.	Виробнича ремонтна практика	друк	Методичні вказівки по проходженню виробничої ремонтної практики. Полтава, 1999, С. 27	1,2	Соловей С.Г. Зеленський Ю.О.
54.	Контрольні роботи з дисципліни технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавству	друк	Методичні вказівки по дисципліні технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавства для виконання контрольних робіт студентами заочної форми навчання факультету механізації сільського господарства ПДСГІ, Полтава, 1999. С. 59.	2,87	Зеленський Ю.О.
55.	Проходження виробничої ремонтної практики	друк	Методичні рекомендації по проходженню виробничої ремонтної практики для студентів V курсу заочної форми навчання факультету механізації сільського господарства, Полтава, 2000. С. 8	0,11	Соловей С.Г. Зеленський Ю.О.
56.	Ремонт сільськогосподарської техніки	друк	Методичні рекомендації до виконання курсових проектів. Полтава, 2000. С. 25	1,1	Соловей С.Г. Зеленський Ю.О.

1	2	3	4	5	6
63.	Виробнича ремонтна практика	друк	Програма з виробничої ремонтної практики для студентів 4-го курсу стаціонарної форми навчання і 5-го курсу заочної форми навчання по спеціальності 7.091902- "Меха-нізація сільського господарства". Типографія ПДАА. Полтава, 2002. С. 14	0,51	Соловей С.Г.
64.	Комбінований ґрунтообробний агрегат	друк	Деклараційний патент на винахід №60879 А Бюл. №10 від 15.03.2003	0,37	Ярошенко П.П. Падалка В.В. Антонець С.С. Писаренко В.М. Арендаренко В.М. Назаренко О.О. Тесленко Л.І. Хейло М.І.
65.	"Ремонт сільськогосподарської техніки"	друк	Методичні рекомендації щодо виконання курсових проектів та дипломних проектів освітньо-кваліфікаційних рівнів "Бакалавр" і "Спеціаліст" для студентів очної та заочної форми навчання аграрних вищих закладів освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальностей відповідно: 6.091900 і 7.091902- "Механізація сільського господарства"Типографія ПДАА. Полтава, 2003. С. 88	4,0	Соловей С.Г.
66.	"Ремонт сільсько-господарської техніки"	друк	Методичні рекомендації щодо виконання курсових проектів для студентів очної і заочної форми навчання аграрних вищих навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації із спеціальності 6.091900 - "Механізація сільського господарства"Типографія ПДАА. Полтава, 2003. С. 72	3,27	Соловей С.Г.
67.	Створення філій факультету та кафедр-один із шляхів покращення підготовки майбутніх інженерів-механіків	друк	"Проблеми практичної підготовки студентів у аграрних вищих навчальних закладах", Матеріали науково-практичної конференції. Друкарня ПДАА, Полтава, 2004.С.54-55	0,12	-

1	2	3	4	5	6
68.	Практикум по технічним вимірюванням з елементами науково-дослідної роботи	друк	Посібник для студентів очної та заочної форми навчання по спеціальності сільськогосподарських вузів ПДАА, Полтава, 2004. С. 197	4,9	Дудніков. А.А Дудніков І.А. Ківшик О.П. Горбенко О.В. Соловей С.Г. Пасюта А.Г.
69.	Проектування сервісних підприємств	друк	Навчальний посібник по вивченню дисципліни і курсовому проектуванню для студентів очного навчання сільськогосподарських вузів ПДАА, Полтава, 2004. С. 47	2,1	Дудніков А.А. Дудніков І.А. Ківшик О.П. Горбенко О.В. Соловей С.Г.
70.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання	друк	Навчальний посібник по вивченню дисципліни і виконанню курсової роботи для студентів очного навчання сільськогосподарських вузів ПДАА, Полтава, 2004. С. 101	4,87	Дудніков А.А. Ківшик О.П. Горбенко О.В.
71.	Комп'ютерні технології проектування в сільськогосподарському машинобудуванні.	друк	“Творчість та освіта у вімірах ХХІ століття”. Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції К., Екмо. 2005, С. 319-320	0,12	Канівець О.В. Корабельський В.І. Трухіна В.Д. Трихін С.А. Хейло М.І.
72.	Конструювання органів ґрунтообробних знарядь для західноєвропейської техніки за агротехнічними умовами України.	друк	“Творчість та освіта у вімірах ХХІ століття” Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції. К., Екмо. 2005, С. 324-325	0,12	Кравчук В.І. Лавренко В.В. Ляшенко С.В. Писаренко П.В.
73.	Специфіка дизайн-конструювання у сільськогосподарському машинобудуванні.	друк	“Творчість та освіта у вімірах ХХІ століття”. Матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції К., Екмо. 2005, С. 327-328	0,12	Корабельський В.І. Ляшенко С.В. Писаренко П.В.
74.	Підвищення надійності сільськогосподарської техніки	друк	«Вібрації в техніці та технологіях». Всеукраїнський науково-технічний журнал №1(43) 2006.С.69-71	0,18	Дудніков А.А.
75.	Некоторые аспекты повышения долговечности деталей машин	друк	Праці Таврійської державної агротехнічної академії вип. 40, 2006, С. 173-176	0,21	Дудніков А.А.

1	2	3	4	5	6
76.	40 років від становлення до визнання	друк	Вісник Полтавської державної аграрної академії №4 С. 7-9	0,18	-
77.	Про розвиток енергозберігаючих технологій у сільському господарстві на сучасному етапі	друк	Вісник Полтавської державної аграрної академії №4 2006, С. 9-12	0,21	Андрієнко В.В., Дудніков А.А., Чорненький С.І.
78.	Снижение энергозатрат и повышение эффективности работы почвообрабатывающих машинно-тракторных агрегатов	друк	Вісник Полтавської державної аграрної академії №4 2006, С. 12-17	0,32	Бабицкий Л.Ф., Тарасенко В.И.
79.	Концептуальні питання оновлення МТП	друк	Вісник Полтавської державної аграрної академії №6 Полтава, 2007, С. 65	0,25	Ярошенко П.П., Опара М.М.
80.	К вопросу повышения надежности сельскохозяйственной техники.	друк	«Сільськогосподарські машини», Збірник наукових статей, Луцький державний технічний університет, вип. 15, Луцьк 2007. С. 176-178	0,18	Дудников А.А.
81.	Масило для форм «ШПФ»	друк	Патент на корисну модель. №26589 Бюл. №15 25.09.2007 Заяв. 07.06.2007 Опубл. 25.09.2007	0,41	Школяр Ф.С., Прасолов Є.Я., Федірець Є.О
82.	Масило «ШПС»	друк	Патент на корисну модель №26581 Бюл. №15 25.09.2007 Заяв. 07.06.2007 Опубл. 25.09.2007	0,41	Прасолов Є.Я., Школяр Ф.С.
83.	Масило «У»	друк	Патент на корисну модель №26590 Бюл. №15 25.09.2007 Заяв. 07.06.2007 Опубл. 25.09.2007	0,41	Прасолов С.Я., Школяр Ф.С., Ткаченко М.О.
84.	Общая схема потери работоспособности машин.	друк	«Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, випуск 19». Збірник наукових праць.- Кіровоградського технічного університету Кіровоград, 2002, С. 62-64	0,32	Дудніков А.А.
85.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів.	друк	Навчальний посібник по підготовці та проведенню практичних та лабораторних робіт для студентів очної та заочної форми навчання сільськогосподарських вузів, Полтава, ПДАА, 2007. С.187	4,04	Горбенко О.В.

1	2	3	4	5	6
86.	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	друк	Методичні рекомендації до проведення лабораторних і практичних робіт по технології конструкційних матеріалів та матеріалознавству./.-ПДАА, 2007. С. 85	4,1	Іванкова О.В., Безгін М.В., Падалка В.В., Горбенко О.В., Ляшенко С.В., Зеленський Ю.О.
87.	Технологія точного сільського господарства та доцільність їх широкого використання в Україні	друк	«Актуальні питання науки та практики: досягнення та перспективи – 2007». Збірник наукових праць (Міжнародна наукова конференція), 2007. С.17-19	0,18	Безгін М.В., Безгін К.М.
88.	Матеріалознавство	друк	Програма навчальної дисципліни для бакалаврів напряму 6.090102 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Мінагрополітики України. К. Аграрна освіта 2007, с. 8	0,5	Садовніков В.К., Іванкова О.В., Лапенко Г.О.
89.	Комбінований сошник	друк	Патент на корисну модель №33528 від 12.05.2008 Бюл. №9	0,41	Коломієць А.П., Прасолов Є.Я.
90.	Змішувач апарата для обробки сирної маси	друк	Патент на корисну модель №32344 від 12.05.2008 Бюл. №9	0,41	Лозовський А.А., Кузьменко О.О., Лозовський О.С., Прасолов Є.Я.
91.	Установка для сушки квіткового пилка-обніжки	друк	Патент на корисну модель №33525 від 25.06.2008 Бюл. №12	0,41	Безгін М.В., Прасолов Є.Я., Соловей С.Г.

92.	Пристрій для сушіння	друк	Патент на корисну модель №32003 від 25.04.2008 Бюл. №8	0,41	Безгін М.В., Лапенко Т.Г., Прасолов Є.Я., Руденко В.П., Соловей С.Г.
93.	Про досвід викладання основ інтелектуальної власності інженерам-механікам	друк	«Проблеми підготовки, перепідготовки кваліфікації фахівців з інтелектуальної власності». Мат-ли VIII Всеукраїнської науково-методичної конференції Київ.-2008. С. 129-131	0,41	Коломієць А.П., Прасолов Є.Я.
94.	Екологізація виробництва переробки промислових відходів.	друк	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Випуск 59 «Механізація сільського господарства». Том 2.- Харків, 2007.-С. 225-230	0,41	Прасолов Є.Я., Соловей С.Г.
95.	Комбінований культиватор «ОПС»	друк	Патент на корисну модель №32345 від 12.05.2008 Бюл. №9	0,41	Слинько О.П., Прасолов Є.Я., Панченко С.В., і ще 5 співавторів
96.	Спосіб приготування паливного брикету	друк	Патент на корисну модель №36002 від 10.10.2008 Бюл. №19	0,41	Дерієнко В.В., Прасолов Є.Я., Аксьонов С.В., Браженко С.А., Войтовська С.А., Вацький Я.В., Знова Л.В., Бартош Ю.В.
97.	Композиція індиксиду для боротьби з колорадським жуком.	друк	Патент на корисну модель №36001 від 10.10.2008 Бюл. №19	0,41	Арендаренко В.М Аксьонов С.В., Браженко С.А., Зеленський Ю.О.
98.	Композиція змащувально-охолоджуючої рідини для обробки металів	друк	Патент на корисну модель №36000 від 10.10.2008 Бюл. №19	0,41	Прасолов Є.Я., Зеленський Ю.О., Аксьонов С.В., Браженко С.А., Слинько О.П., Глущенко О.П.

99	Інтелектуальна власність	друк	Навчальний посібник для самостійної роботи студентів з дисципліни: «Інтелектуальна власність», ОКР «Спеціаліст», «Магістр» зі спеціальності «Механізація сільськогосподарського виробництва». Полтава, 2008		Коломієць А.П., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я.
99.	Про досвід з питань технічної творчості та інтелектуальної власності в Полтавській державній аграрній академії.	друк	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми фахівців з питань інтелектуальної власності, інформаційно-аналітичної та інноваційної діяльності в Україні». Київ 2009р. Ст.-25-28.	4	Барженко С.А., Коломієць А.п., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я.
100	Комерціалізація науково-технічних розробок в аграрних вищих навчальних закладах	друк	Матеріали І Міжнародної науково-практичної конференції «Роль і значення інтелектуальної власності в інноваційному розвитку економіки». Хмельницький 2009р., ст. 207-211.	4	Барженко С.А., Коломієць А.п., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я., Слинько О.П.
101	Вступ до спеціальності	друк	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів 1 курсу спеціальності за напрямом 6.100102 «Процеси, машини і обладнання для агропромислового виробництва». Полтава 2009. С.11	0,6	Лапенко Г.О., Левощко Н.В.
102	Вступ до спеціальності	друк	Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів 3 курсу інтегрованої групи спеціальності за напрямом 6.100102 «Процеси, машини і обладнання для агропромислового виробництва». Полтава 2009. С.11	0,6	Лапенко Г.О., Левощко Н.В.
103	Вступ до спеціальності	друк	Методичні вказівки до написання реферату (контрольна робота) з дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів 3 курсу інтегрованої групи	0,6	Лапенко Г.О., Левощко Н.В.

			спеціальності 7.091902 «Механізація сільського господарства» інженерно-технологічного факультету. Полтава 2009. С.10		
104	Вступ до спеціальності	друк	Методичні рекомендації до написання реферату (контрольна робота) з дисципліни «Вступ до спеціальності» для студентів 1 курсу спеціальності за напрямом 6.100102 «Процеси, машини і обладнання для агропромислового виробництва». Полтава 2009. С.10	0,6	Лапенко Г.О., Левашко Н.В.
105	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	друк	Методичні рекомендації по вивченню дисципліни "Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство" і завдання для контрольних робіт студентам заочної форми навчання інженерно-технологічного факультету із спеціальності 6.100 120 "Процеси, машини та обладнання аграрно-промислового виробництва", Полтава, 2009. с. 60	3,5	Лапенко Г.О., Іванкова О.В., Зеленський Ю.О. Безгін М. В., Горбенко О.В., Падалка В. В, Ляшенко С. В.
106	Ремонт машин та обладнання, Надійність та ремонт машин та обладнання	друк	Підготовлені методичні рекомендації щодо виконання курсових проектів з дисциплін: «Ремонт машин та обладнання», «Надійність та ремонт машин та обладнання» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» для студентів очної та заочної форми навчання аграрних вищих навчальних закладів освіти III і IV рівнів акредитації із спеціальності: 6.091900 - «Механізація сільського господарства». Полтава, 2009.-с.100.	6	Лапенко Г.О., Соловей С.Г., Безгін М.В. Лоєнко В.В.

107	Стандартизація і сертифікація техніки в питаннях і відповідях	Друк	Навчальний посібник для самостійної роботи студентів інженерно-технологічного факультету. Полтава, 2009		Браженко С.А., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я.
108	Інтелектуальна власність в питаннях та відповідях	Друк	Навчальний посібник для самостійної роботи студентів		Браженко С.А., Коломієць А.П., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я.

107	Комбінований культиватор «ОСП-1»	друк	Патент на корисну модель №90183 від 12.04.2010Бюл. №7	6	Слинько О.П., Білецький В.Р., Дубровін В.О., Кіндер М.М., Кухарець С.М., Лапенко Г.О., Мороз А.І., Прасолов С.Я., Флегантов Л.О., Ярошенко П.П., Браженко С.А.
108	Комбінований культиватор	друк	Патент на корисну модель №90555 від 11.05.2010Бюл. №9	4	Слинько О.П., Лапенко Г.О., Прасолов С.Я., Панченко С.М., Дорошенко С.В., Черниш М.М., Браженко С.А., Сівцов О.В., Настреляй В.А.
109	Спосіб електроерозійного зміцнення поверхні деталі	друк	Патент на корисну модель №54961 від 25.11.2010	4	Гапоненко О.І., Прасолов С.Я., Лапенко Г.О., Галич О.А., Костоглод К.Д., Карабаш Л.В., Кусов А.Ю., Підгребельний В.І., Браженко С.А.
110	Установка для підготовки і висадки корнеплодів	друк	Патент на корисну модель №54488 від 10.11.2010	4	Лапенко Г.О., Прасолов С.Я., Лапенко Т.Г., Заворотній Л.Є., Писаренко П.В., Браженко С.А., Лапенко В.Т., Знова Л.В., Беловол Ю.Ю.
111	Ручна сівалка	друк	Патент на корисну модель №54154 від 10.11.2010	4	Нікітін С.С., Прасолов С.Я., Лапенко В.Т., Браженко С.А., Кусов А.Ю., Знова Л.В., Галич О.А., Костоглод К.Д., Підгребельний В.І.

112	Надійність та ремонт машин та обладнання, Ремонт машин та обладнання	друк	Методичні рекомендації щодо виконання дипломних проектів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» з дисципліни: «Надійність та ремонт машин та обладнання», «Ремонт машин та обладнання» для студентів очної і заочної форми навчання аграрних вищих навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації за напрямом підготовки: 6.100102 – «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва». Полтава 2010р. С.-98.	6	Лапенко Г.О., Соловей С.Г., Белгін М.В., Лосенко П.В.
113	Надійність технологічних систем	друк	Методичні рекомендації до виконання контрольних робіт з «Надійності технологічних систем» для студентів інженерно-технологічного факультету із спеціальності 6.0910007 (0910007) «Механізмів сільськогосподарських машин і агрегатів», РВВ Полтавського державного аграрного університету. Полтава, 2010, 58 с.	3	Лапенко Г. О., Іванков О. В.
114	Використання резервів – шлях до підвищення ефективності АПК	Друк	Методичні рекомендації. Полтава: РВВ ПДАА, 2010. – 50 с.		Лапенко Г.О., Ярошенко П.П.
115	Реалізація творчого потенціалу майбутніх аграрних інженерів	друк	Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми підготовки фахівців з питань інтелектуальної власності, інформаційно-аналітичної та інноваційної діяльності в Україні». Київ, 20-22 квітня 2010 р. С. 158		Лапенко Г.О., Коломієць А.П., Браженко С.А., Прасолов Є.Я.
114	Перелік обладнання, устаткування та уточнення навчальних посібників та лабораторій для підготовки фахівців ОКР «бакалавр» напрямку 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва»	друк	Підготовлений і виданий «Перелік обладнання, устаткування та уточнення навчальних посібників та лабораторій для підготовки фахівців ОКР «бакалавр» напрямку 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації (у співавторстві). Аграрна освіта, 2011р. 110с.	6,5	Лапенко Г.О. (у співавторстві)

115	Ремонт машин та обладнання	друк	Співавтор програми навчальної дисципліни «Ремонт машин та обладнання» підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Мінагрополітики України ((у співавторстві).). Аграрна освіта, 2011р. 23с.	1,4	Лапенко Г.О. (у співавторстві)
116	Техніко – технічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технології для сільського господарства України. Удосконалення механізму висадки цукрових буряків.	друк	Збірник наукових праць УкрНДУПВТ ім. П. Погорілого. Вип 15(29) Дослідницька 2011. С. 223...233.	0,6	Лапенко Г., Прасолов Є., Браженко С., Біловод Ю.
117	«Спосіб підготовки і висадки коренеплодів».	друк	Патент на корисну модель №60011 від 10.06.2011р. бюл.№11		Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я., Заворотній С.Я., Писаренко П.В., Мелдрин П.М., Калініченко О.В., Браженко С.А., Знова Л.В., Хорішко А.А., Костоглод К.Д.
118	Спосіб визначення акумульованої енергоємності виробництва цукрових буряків.	друк	Патент №60283 від 10.06.2011р. бюл.№11		Калініченко О.В., Макаренко П.М., Писаренко В.В., Сосновська О.О., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я., Браженко С.А., Плотник О.Д., Дивнич А.В., Знова Л.В. 2011р.
119	Горсіонно-ударний розпушувач ґрунту.	друк	Патент №61579 25.07.2011р. бюл.№14		Ляшенко С.В., Бабицький Л.Ф., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я., Падалка В.В. 2011р.
120	Разработка «Энергоэффективная технология выращивания сахарной свеклы».	друк	Награждены Золотой медалью Международного салона изобретений и новых технологий «Новое время» г. Севастополь, 2011г.		Знова Л.В., Беловол Ю.Ю., Браженко С.А., Хорішко А.А., Лапенко В.Т., Лапенко Г.А., Прасолов Е.Я., Лапенко Т.Г.,

					Писаренко П.В., Заворотний Л.Е., Макаренко П.М., Калиниченко А.В., Костоглод К.Д., Сосновская О.О., Плотник О.Д., Дивнич А.В.
121	Разработка «Энергоэффективная технология выращивания сахарной свеклы».	друк	Награждены Золотой медалью Международного салона изобретений и новых технологий «Новое время» г. Севастополь, 2011г.		Знова Л.В., Беловол Ю.Ю., Браженко С.А., Хоришко А.А., Лапенко В.Т., Лапенко Г.А., Прасолов Е.Я., Лапенко Т.Г., Писаренко П.В., Заворотний Л.Е., Макаренко П.М., Калиниченко А.В., Костоглод К.Д., Сосновская О.О., Плотник О.Д., Дивнич А.В.
122	За разработку «Энергоэффективная технология выращивания сахарной свеклы».	друк	Награждены Золотой медалью Международной выставки изобретений г. Варшава, 2011г.		Гапоненко О., Кусов А., Браженко С., Карабаш Л., Прасолов Е., Лапенко Г., Галич А., Костоглод К., Пидгребельный В.
123	Разработка «Электроэрозионных технологий в сельскохозяйственном ремонтном производстве».	друк	Награждены специальным призом – «Золотой медалью» от Тайванской делегации на Международной выставке изобретений в г. Варшава, 2011г.		Гапоненко О., Кусов А., Браженко С., Карабаш Л., Прасолов Е., Лапенко Г., Галич А., Костоглод К.
124	Матеріалознавство	друк	Посібник для технологічних спеціальностей студентів факультету тваринництва та переробки продукції тваринництва (6.0901202). Полтава 2011, с.138	8,1	Падалка В.В., Ляшенко С.В., Горбенко О.В.

125	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	друк	Посібник для підготовки бакалаврів напрямку 6.100102 «Процеси, машини та обладнання АПВ». Полтава 2011, с.154		Горбенко О.В., Падалка В.В., Ляшенко С.В.
126	Наскрізна цільова програма практичної підготовки студентів	друк	Наскрізна цільова програма практичної підготовки студентів за напрямками 6.100102, 7.10010201, 8.10010201 «Процеси, машини та обладнання АПП». Полтава 2012, с.56	3,3	Арендаренко В.М., Коломієць А.П., Джура П.Н., Дорошенко С.В., Соловей С.Г.
127	Шляхи вдосконалення очистки зернової маси.	друк	Матеріали міжнародного форуму молодіжи «Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI», Харьков, 2012 с.14		Китайгора Є.С.
128	Відновлення деталей типу тіл обертання методом вібраційного зміцнення.	друк	Збірник наукових праць магістрів інженерно-технологічного факультету, Полтава 2012	0,8	Аксьонов С.В.
129	Підвищення якості робочих поверхонь при виготовленні і відновлюванні деталей сільськогосподарських машин з використанням інструментів з надтвердих матеріалів.	друк	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Аграрна освіта і наука у ХХІ столітті» матеріали доповідей і виступів м. Полтава 2013р. (25-26 квітня 2013 р.) С.75-77.	0,2	Зимарєв А.Д.

130	Ресурсосберегающая технология производства семян сахарной свеклы на Украине		ФГБОУ «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева. Международная научно-практическая конференция: «Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе», посвященная 70-летию Курганской ГСХА. - 2014 Курган, 2014г.		Лапенко Г.О., Хвостенко Д.В., Полоз С.И.
131	Шляхи підвищення якості садіння коренеплодів цукрового буряка для отримання насіння	друк	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Енерго- і ресурсозберігаючі технології та машини в аграрному виробництві». Полтава 2016р., с. 69-70	0,18	Лапенко Г.О.
132	Установка для підготовки та садіння коренеплодів цукрового буряка	друк	Матеріали наукової студентської конференції ПДАА. Полтава 2017р., 2 с.	0,12	Лапенко Г.О.
133	Самопрофілактика небезпечних ситуацій		Збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності» Вип. 2, Полтава: ПДАА, 2017, с. 78-80		Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г.

134	Оптимізація параметрів установки для садіння коренеплодів цукрового буряка		IV Всеукраїнська науково-практична конференція: «Перспективи та тенденції розвитку конструкції та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь», Житомир 2018, №4, с. 15-17		Лапенко Г.О., Кочур В.М.
135	Якщо прийшла «Велика вода»	друк	Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності». – Вип.3, Полтава: ПДАА 2018, с. 66-68	0,25	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О., Сенько М.М.
136	Використання ріжучого інструменту із Ельбора-Р в ремонтному виробництві	друк	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 2018р., Том II, Полтава: РВВ ПДАА, 2018, с. 127-128	0,2	Лапенко Г.О., Казаков Д.Р.
137	Дослідження експлуатаційної надійності деталей трансмісій сільськогосподарської техніки	друк	Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 2018р., Том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2018, с. 144-145	0,2	Лапенко Г.О., Келемеш А.О., Микуця Д.О., Онацько Д.І.
138	Використання ріжучого інструменту із полікристалічних надтвердих матеріалів при виготовленні та відновленні деталей сільськогосподарських машин	друк	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році (м. Полтава, 16-17 травня 2018 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2018. с. 199-200	0,2	Лапенко Г.О.
139	Оптимізація параметрів установки для садіння коренеплодів цукрового буряка	друк	IV Всеукраїнська науково-практична конференція: «Перспективи та тенденції розвитку конструкції та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь». Житомир 2018. №4, с. 15-17	0,25	Лапенко Г.О., Кочур В.М.
140	Оптимізація технологічного процесу хонінгування блоків циліндрів автотракторних двигунів алмазними брусками	друк	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. Технічні науки. Харків:РВВ ХНТУСГ, 2019, Вип. №199. с. 223-229	0,5	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І.
141	Декларування безпеки.	друк	Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, Полтава, 28-29 березня 2019 р. Полтава:ПДАА, 2019. с. 61-63	0,2	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О.
142	Вдосконалення технологічного процесу хонінгування за рахунок використання брусків зі штучних алмазів	друк	Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, Полтава, (28-29 березня 2019 р.) Полтава:ПДАА, 2019. с. 147-151	0,25	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І.
143	Оптимізація параметрів енергозберігаючої технології	друк	Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, Полтава, 28-29 березня 2019 р. Полтава:ПДАА, 2019. с. 151-152	0,2	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Маренич М.В.

144	The influence of plating qualite on the yield of sugar beet seeds		Вісник Полтавської державної аграрної академії, Полтава, 2019 р. с. 250-257		Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І., Маренич М.В.
145	Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва		Освітньо-професійна програма першого рівня вищої освіти за спеціальністю 208 Агроінженерія		Дудніков А.А., Лапенко Г.О., Горбенко О.В.
146	Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з Матеріалознавства і конструкційних матеріалів	друк	Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва спеціальності 208 Агроінженерія. Галузь знань - 20 Аграрні науки та продовольство ступінь вищої освіти бакалавр / - Полтава, 2019. РВВ ПДАА, - 98с.	9,5	Лапенко Г.О., Іванкова О.В. та ін.
147	Методичні рекомендації до навчальної практики з Матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів	друк	Освітньо-професійна програма Технології і засоби механізації сільськогосподарського виробництва спеціальності 208 Агроінженерія галузь знань - 20 Аграрні науки та продовольство ступінь вищої освіти бакалавр - Полтава, 2019. РВВ ПДАА, - 20с.	2	Лапенко Г.О., Іванкова О.В. та ін.
148	Композиція комбікормів підвищеної біологічної цінності з поліпшеними органолептичними властивостями для гусей		Патент на корисну модель 136431, Україна: МПК (2019.01) A23K10/00, A23K10,16 (2016.01). № u 2018 11987; заявл.03.12.2018; опубл. 27.08.2019, Бюл. №16.		Винахідники: Діденко І.Г., Діденко О.Г., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я. Власники: Діденко І.Г., Діденко О.Г.
149	Increasing the effectiveness of aggregates for planting sugar beet stecklings to receive elite seeds		Agronomy research 17(4)/1649-1664.2019 https://doi.org/10.15159/19.194 https://agronomy.emu.ee/category/volume-17-2019/number-4-volume-17-2019/		Lapenko H., Lapenko T., Kostenko O., Prasolov Ye., Kalinichenko A.
150	Вплив якості садіння коренеплодів на врожайність насіння цукрових буряків		Вісник Полтавської державної аграрної академії, Полтава 2019 р.		Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Кузьменко О.І., Маренич М.В.
151	Підвищення стійкості та продуктивності алмазних шліфувальних кругів		V Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція. – Полтава: ПДАА, 2020. с. 140-142 (26-27 березня)		Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Ковтун В.А.
152	Використання штучних алмазів для обробки металів і використання інструментів зі штучних алмазів для обробки деталей сільськогосподарських машин		Науково-студентська конференція. Полтава: ПДАА, 2020		Лапенко Г.О., Ковтун В.А., Павлик О.Г.
153	Роботоздатність шліфувальних кругів з металізованими алмазами		Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу. Полтава: ПДАА, 22-23 квітня 2020 р.		Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г.
154	Оптимізація параметрів шліфування алмазними кругами виготовленими із алмазних порошків з нікелевим покриттям		Вісник ПДАА, 2020. №4. с. 267-272 doi:10.31210/visnyk2020.04.34		Лапенко Г.О., Горбенко О.В., Лапенко Т.Г., Ковтун В.А.

155	Оптимізація параметрів шліфування алмазними кругами виготовленими із алмазних порошків з нікелевим покриттям		Науково-практична конференція. Полтава: ПДАА, 2020 (16-17 квітня)		Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Ковтун В.А.
156	Фактори травматизму на виробництві		V Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція. – Полтава: ПДАА, 2020. с. 40-42		Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Лачко С.О.
157	Композиція комбікормів підвищеної біологічної цінності з поліпшеними органолептичними властивостями для гусей		Патент на корисну модель 139821, Україна: МПК (2020.01) А23К10/00, А23К10,16 (2016.01). № u 2019 06410; заявл. 15.05.2019; опубл. 27.01.2020, Бюл. №2.		Винахідники: Діденко І.Г., Діденко О.Г., Лапенко Г.О., Прасолов Є.Я. Власники: Діденко І.Г., Діденко О.Г.
158	Проведення комплексу досліджень по удосконаленню машинно-технологічних систем та процесів сільськогосподарського виробництва (Carrying out a complex of researches on improvement of machine-technological systems and processes of agricultural production)		Науково-дослідна робота. Державний реєстраційний номер: 0121U110048 Дата реєстрації: 25-03-2021		Лапенко Г.О.
159	Формування передумов для зниження професійних захворювань при обробі металів точінням		Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності». Полтава, 2021р., ПДАА		Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О., Левченко С.В.
160	Обґрунтування вибору шліфувальних кругів та параметри їх роботи при заточці твердосплавних інструментів		Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. Полтава, ПДАА, 2021р.		Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г.
161	Аналіз фізичних та механічних властивостей матеріалів для виготовлення абразивного інструменту		Матеріали студентської наукової конференції ПДАА. Полтава, ПДАА, 2021р.		Павлик О.Г., Качала Є.О., Лапенко Г.О.
162	Вдосконалення технології відновлення сталевих колінчастих валів		Матеріали студентської наукової конференції ПДАА. Полтава, ПДАА, 2021р.		Качала Є.О., Павлик О.Г., Лапенко Г.О.
163	Корифеї кафедри технологій та засобів механізації аграрного виробництва інженерно-технологічного		Матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Новітні технології в агроінженерії і проблеми та перспективи впровадження». Полтава (1-2 червня 2021 року). с. 7-13		Горбенко О.В., Лапенко Г.О., Келемеш А.О.

	факультету Полтавського державного аграрного університету.			
164	Вдосконалення технології ремонту деталей газорозподільного механізму автотракторних двигунів		Міжнародна науково-практична конференція «Техніка та технології в агропромисловому виробництві». Полтавський державний аграрний університет. Полтава (07-08 жовтня) 2021р.	Лапенко Г.О., Крючко О.О.
166	Професійний відбір – надійність персоналу		Інноваційні аспекти системи безпеки праці, захисту інтелектуальної власності. Всеукраїнська науково-практична інтернет- конференція. Збірник матеріалів конференції 24-25 березня 2022 року, с. 47-49 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/ 13460	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О.
167	Обґрунтування вибору параметрів шліфувальних кругів та режимів шліфування		Вісник ПДАУ, 2022. №3. с. 205-212 doi: 10.31210/visnyk2022.03.26 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/ 13456	Лапенко Г.О., Яхін С.В., Лапенко Т.Г., Павлик О.Г.
168	Нові форми управління охороною праці. Безпека життя і діяльності людини: теорія і практика		Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої Всесвітнім Дням цивільної оборони та охорони праці. (28 квітня 2022р.). Полтава: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка, 2022. с. 98-100 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/ 13461	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О.
169	Сучасні аспекти охорони праці на підприємствах АПК		VI Міжнародна науково-практична інтернет- конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». Збірник матеріалів 16-17 травня 2022 року, с. 186-189 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/ 13457	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О.
170	Методика вибору алмазних шліфувальних кругів та параметрів шліфування		II Всеукраїнська науково-практична інтернет- конференція. Полтава: ПДАУ, 02-03 червня 2022 року. с. 80-83	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Павлик О.Г.
171	Психофізіологічні аспекти проблем підвищення професійної надійності водія в екстремальних умовах		Інноваційні аспекти системи безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, Полтава, (23-24 березня) 2023 року. ПДАУ, 2023. с. 202-204	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О.
172	Альтернативні зерносушарки та види їх палива		Матеріали науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти ступенів бакалавр, магістр. Полтава: ПДАУ, (15-16 травня 2023 року).	Колотій С.Ю., Науковий керівник: Лапенко Г.О.
173	До питання вибору алмазних шліфувальних кругів та		Наукова конференція професорсько- викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О., Діденко О.А.

	режимів шліфування		результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років	
174	Удосконалення технології та параметрів робочих органів установки для садіння коренеплодів з метою отримання насіння		Наукова конференція професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О., Крохмаль В.О.
175	Аналіз існуючих зерносушарок та видів енергії з метою розробки енергозберігаючої технології сушіння зерна		Наукова конференція професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років	Лапенко Г.О., Лапенко Т.Г., Колотій Ю.В.
176	Вибір характеристики алмазних шліфувальних кругів при обробці деталей машин		VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування». ПДАУ, 2023. с. 92-96	Лапенко Т.Г., Лапенко Г.О., Колотій Ю.В.