

Список наукових і навчально-методичних праць

Ласло Оксани Олександрівни

№ п/п	Найменування	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
1	2	3	4	5
Наукові праці				
Монографії				
1	Развитие АПК на основе рационального природоиспользования	Зонування території Полтавської області за показниками деградації ґрунтів на основі агрегованих та інтегрованих складових : колективна монографія «Развитие АПК на основе рационального природоиспользования» /[Ласло О.О., Писаренко П.В., Чайка Т.О.]; под ред. П.В. Писаренка. Полтава. Вид-во «Сімон», 2015. 223с. (С.71-86).	15	Писаренко П.В., Чайка Т.О.
2	Развитие АПК на основе рационального природоиспользования	Ідея «Органічного росту» у системі гармонійного розвитку : колективна монографія «Развитие АПК на основе рационального природоиспользования» /[Ласло О.О., Писаренко П.В.]; под ред. П.В. Писаренка. Полтава. Вид-во «Сімон», 2015. 223с. (С.125-134).	9	Писаренко П.В.
3	Розвиток АПК на основі раціонального прородокористування: екологічний, соціальний та економічний аспекти	Зонирование территории Полтавской области за нормативными показателями плодородия почв с целью выращивания экологически безопасной продукции растениеводства: колективна монографія «Розвиток АПК на основі раціонального прородокористування: екологічний, соціальний та економічний аспекти» /[Ласло О.А]; за ред. П.В. Писаренка. Німеччина Видаєник LAP LAMBERT Academic Publishing. 2015. 270с. (С 44-50).	6	-
4	Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування	Екологічна невідповідність сучасного використання орних земель у системі органічного землеробства Полтавської	8	-

	екологічно стабільних територій	області: колективна монографія «Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування екологічно стабільних територій»/[Ласло О.О.]; за ред. П.В. Писаренка, Т.О. Чайки, О.О. Ласло. Полтава: ПДАА. 2016. с. 230 (С. 125-133).		
Статті у наукових фахових виданнях України та праці у наукових періодичних виданнях інших держав або виданнях України, які включені до міжнародних наукометричних баз				
1	Екологічна освіта і культура у вищих навчальних закладах аграрного напрямку Полтавського регіону	<i>Вісник ПДАА</i> . 2006. № 1. С.138-143.	5	-
2	Соціоекологічні проблеми АПК та шляхи їх подолання	<i>Вісник ХНАУ</i> . 2006. № 7. С. 160 – 162.	2	-
3	Вплив екологічних факторів на демографічну ситуацію в Полтавській області.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2006. № 3. С. 136 – 143.	7	-
4	Проблеми підготовки студентів та методика викладання дисципліни «Екологія» у вищих навчальних закладах аграрного напрямку I-II та III-IV рівнів акредитації.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2007. № 1. С. 147 – 152.	5	-
5	Особливості екологічного та соціально-екологічного моніторингу у Полтавській області.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2007. № 4. С. 132 – 139.	7	-
6	Шляхи удосконалення екологічного стану у Полтавській області.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2008. № 1. С. 128 – 132.	4	-
7	Методологічні аспекти оцінювання рівня екологічної свідомості студентів ВНЗ аграрного напрямку Полтавської області.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2008. № 2. С. 183 – 187.	4	-
8	Органічне землеробство – шлях до екологічно безпечної продукції.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2009. № 1. С. 137 – 139.	2	-
9	Оцінка екологічного стану сільськогосподарських угідь Полтавської області.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2009. № 2. С. 23 – 26.	3	Писаренко П.В.
10	Агроекологічне	<i>Вісник ПДАА</i> . 2009. № 3. С. 12 –	2	Писаренко П.В.

	районування угідь за рівнем урожайності основних сільськогосподарських культур	14.		
11	Діагностика мінерального питання кукурузи	<i>Вісник ПДАА</i> . 2010. № 2. С.6 – 17.	11	Крамарев С.М., Скрипник Л.Н., Артеменко С.Ф., Писаренко П.В.
12	Впровадження технологій точного землеробства в Україні	<i>Вісник ПДАА</i> . 2011. № 1. С.49-51.	2	-
13	Ґрунтовий моніторинг у системі точного землеробства	<i>Вісник ПДАА</i> . 2011. № 2. С.37-39.	2	-
14	Особливості впровадження точних технологій виробництва в Україні	<i>Вісник ПДАА</i> . 2011. № 3. С.20-23.	3	Писаренко П.В.
15	Інноваційні технології в аграрному виробництві	<i>Вісник ПДАА</i> . 2013. № 1. С.31-33.	2	-
16	Використання точних технологій при оцінці продуктивності орних земель	<i>Вісник НУВГП</i> . 2012. № 1. С.90-99.	9	-
17	Біологічні методи очищення природних водойм Полтавської області.	<i>Вісник НУВГП</i> . 2012. № 2. С.98-106.	8	-
18	Ландшафтно-агроекологіческая оптимізація и трансформація території Полтавської області	<i>Вестник совета молодых ученых Агротехнологического университета им. П.А. Костычева</i> . 2015. №1. Рязань: Изд-во ФГБОУ ВО РГАТУ. С.43-46.	3	-
19	Agro-ecological territories zoning for the cultivation of organic agricultural products.	<i>Вісник Дніпровського державного аграрно-економічного університету</i> . 2017. №4. С 30-33 (AGRICOLA, Index Copernicus).	3	Pysarenko P.V.
20	Використання технологій точного землеробства та рослинництва при визначенні екологічно стабільних територій для органічного виробництва	<i>Вісник ПДАА</i> . 2017. № 4. С.47-49. URL : https://www.pdaa.edu.ua/content/visnyk-poltavskoyi-derzhavnoyi-agrarnoyi-akademiyi-no4-2017 .	2	Диченко О.Ю.
21	Методологічні основи агроекологічної оптимізації та визначення інтегрального показника екологічного стану Полтавської області у системі стійкого розвитку	<i>Вісник ПДАА</i> . 2018. № 2. С.106-112.	6	Диченко О.Ю., Нагорна С.В.

	сільських територій.			
22	Біологічний спосіб утилізації побутових відходів в органічному виробництві.	<i>Аграрний бюлетень</i> . 2015. № 4 (51). С.29–31. URL : http://ab.org.ua/agrarniy-byuleten-51/	2	
23	Побутові відходи – джерело біогумусу в органічному землеробстві	<i>Дім, сад, город</i> . 2015. №5. С. 28–29. URL : http://www.dimsadgorod.com/magazines/dsg/archiv .	2	
24	Змішані посадки на огородній грядці.	<i>Аграрний бюлетень</i> . 2015. № 13 (60). С.23–30. URL : http://ab.org.ua/agrarniy-byuleten-60/ .	7	Чайка Т.О.
25	Змішані посадки на огородній грядці. Правила суміщення культур	<i>Аграрний бюлетень</i> . 2015. № 14 (61). С.17–20. URL : http://ab.org.ua/agrarniy-byuleten-61/ .	3	Чайка Т.О.
26	Районування територій за показником еродованості ґрунтів та їх відновлення біологічними методами.	<i>WorldJournal</i> . вип 3. 2020. Болгарія. С. 114-121. Indexed in INDEXCOPERNICUS (high impact-factor)	7	
27	Мікроміцети ґрунту, як природні біосенсори у системі стійкості біоценозів.	<i>Modern scientific researches</i> . вип. №11. 2020, Беларусь. С. 42-46. Indexed in INDEXCOPERNICUS (high impact-factor)	5	
28	Параметры определения экологически стабильных зон для органического земледелия.	« <i>Almanahul SWorld</i> », вип. 4, Бельци, 2020, Молдова. С. 118-122. Indexed in INDEXCOPERNICUS (high impact-factor)	5	
29	Моніторинг інвазійних адвентивних видів рослин у багаторічних насадженнях	<i>WorldJournal</i> . вип 4. 2020. Болгарія. С. (подано до друку. Заявці присвоєно №bg4-000) Indexed in INDEXCOPERNICUS (high impact-factor)	16	Диченко Оксана Юріївна
Опубліковані праці апробаційного характеру				
1	Біоетичні цінності екологічної освіти XXI століття	Збірник тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава, Полтава. 2008. С. 300-301.	2	-
2	Роль екологічної освіти у концепції гармонійного розвитку суспільства	Збірник тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Донецьк. 2008. С. 175-177.	3	-
3	Збереження та відновлення земельних ресурсів як базис сталого розвитку	Збірник тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Миколаїв. 2008. С. 37-43.	5	-
4	Особливості екологічної освіти у ВНЗ аграрного напрямку	Збірник тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 2010. С. 20-22.	2	Писаренко П.В.
5	Впровадження кредитно-модульної системи організації навчального	Збірник тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 2010. С. 10-11.	2	-

	процесу			
6	Історична роль суспільства у розвитку екосистеми: причини деградації та шляхи її подолання	Збірник тез доп. всеукр.наук.-практ. конф. м. Київ: ВГО «Нова освіта», 25-26 січ. 2013р. Київ. 2013. С. 10-11.	2	-
7	Виробництво екологічно чистого насіннєвого матеріалу зернових культур	Збірник тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 30-31 січ. 2013р. Полтава. 2013. С. 74-75.	2	-
8	Екологічна освіта у соціокультурному вимірі	Збірник тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 30-31 січ. 2013р. Полтава. 2013. С. 74-75.	2	-
9	Особливості біоіндикації ґрунту	<i>Хімія, екологія та освіта.</i> Збірник тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 25-26 березн. 2013р. Полтава. 2013. С. 102.	1	-
10	Агроэкологическое районирование угодий в системе модели органического развития Украины	<i>Научно-технический прогресс в сельскохозяйтсвенном производстве.</i> сб. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Минск: БГАТУ, 28-30 ноябр. 2013р. Минск. 2013. С. 303-306.	3	Писаренко П.В., Галінський Я.В.
11	Обследования и организация территорий размещения экопоселений в Украине	<i>Интеграция науки и бизнеса в агропоромышленном комплексе.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 24-25 апр. 2014р. Курган. 2014. С. 240-243.	3	-
12	Менеджмент и охрана плодородия почв: методы биоремедиации в сельском хозяйстве.	<i>Экономические, экологические и социокультурные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Новосибирск: Изд-во НФ РЭУ, 24 сент. 2014р. Новосибирск. 2014. С. 227-232.	5	-
13	Пермакультура, як альтернативна система ведення землеробства.	<i>Органическое производство и продовольственная безопасность.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Житомир: Вид-во «Полісся», 24-25 квіт. 2014р. Житомир. 2014. С. 258-259.	2	-
14	Біоремедіація як спосіб відновлення порушених земель сільськогосподарського призначення.	Збірник тез доп. наук.практ.конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками	3	-

		науково-дослідної роботи в 2013 році. м.Полтава. 13-14 трав. 2014р. С.37-39.		
15	Особенности интерактивных методов обучения в системе экологического образования студентов высших учебных заведений аграрного направления	<i>Формирование конкурентоспособности экономики АПК региона: теоретический и практический аспекты.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Барнаул: Алтайский дом печати, 23-24 сент. 2014р. Новосибирск. 2014. С. 244-245.	2	-
16	Биовозобновление деградированных почв сельскохозяйственного направления в системе органического земледелия	<i>Перспективные направления устойчивого развития сельских территорий в условиях ВТО и импортозамещения.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Новосибирск: Из-во «Гуманитарно-техническая академия», 11 сент. 2014р. Новосибирск. 2014. С. 246-250.	4	-
17	Особенности устойчивого развития агроэкосистем в контексте концепции органического роста	<i>Управление качеством образования, продукции и окружающей среды.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Бийск: Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 15 нояб. 2014р. Бийск. 2014. С. 41-47.	6	-
18	Зонирование территории Полтавской области за нормативными показателями плодородия почв с целью выращивания экологически безопасной продукции растениеводства.	<i>Развитие АПК на основе рационального природопользования: экологический, социальный и экономический аспекты.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава, 26 грудн. 2014р. Полтава. 2014. С. 41-47.	6	-
19	Ресурсосберегающая технология обработки почвы в органическом земледелии: Полтавский эксперимент – история и современность	<i>Развитие АПК на основе рационального природопользования: экологический, социальный и экономический аспекты</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 23-24 апр. 2015р. Курган. 2015. С. 240-244.	4	-
20	Оценка экологического состояния сельскохозяйственных ландшафтов по показателю соотношения угодий.	<i>Розвиток АПК на засадах раціонального природокористування: екологічний, соціальний та економічний аспекти.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф.	5	Писаренко П.В., Чайка Т.А.

		м. Полтава: ПДАА, 28 трав. 2015р. Полтава. 2015. С. 29-34.		
21	Перспективы развития местных инициатив в сфере рационального и безопасного обращения с бытовыми отходами в городах-курортах.	<i>Экономические, экологические и социокультурные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Новосибирск: Из-во НФ РЭУ им. Г. В. Плеханова, 14 апр. 2015р. Новосибирск. 2015. С. 298-302.	4	-
22	Методологические основы зонирования территорий: агроэкологический аспект.	<i>Экономические, экологические и социокультурные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Новосибирск: Из-во НФ РЭУ им. Г. В. Плеханова, 14 апр. 2015р. Новосибирск. 2015. С. 302-307.	5	Писаренко П.В., Чайка Т.А.
23	Органічне землеробство, як шлях подолання екологічної деградації ґрунтового покриву.	<i>Екологічна освіта і наука для сталого розвитку.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-семін. м. Київ: Вид-во МЦАС, 30 трав. 2015р. Київ. 2015. С. 42-44.	3	Чайка Т.А.
24	Підготовка фахівців для органічного виробництва.	<i>Екологічна освіта і наука для сталого розвитку.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-семін. м. Київ: Вид-во МЦАС, 30 трав. 2015р. Київ. 2015. С. 10-12.	2	Писаренко П.В., Чайка Т.А.
25	Віталайзери – природні регулятори росту в сільськогосподарській практиці.	<i>Природне агровиробництво в Україні: проблеми становлення, перспективи розвитку.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Дніпропетровськ: РВВ ДДАЕУ, 22-23 жовт. 2015р. Дніпропетровськ. 2015. С. 345-346.	2	Писаренко П.В.
26	Значение универсальных агроэкологических районов в продовольственном обеспечении регионов	<i>Продовольственное обеспечение Сибири в условиях глобализации мировой экономики.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Новосибирск: Из-во ФГБНУ СибНИИЭСХ, 3-4 июн. 2015р. Новосибирск. 2015. С. 56-59.	3	Чайка Т.А.
27	Управління процесами природного землеробства	<i>Актуальні проблеми теорії і практики менеджменту в контексті євроінтеграції.</i> зб.	2	-

		тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Рівне: РВВ НУВГП, 23 квіт. 2015р. Рівне. 2015. С. 126-128.		
28	Біовідновлення еродованих ґрунтів Полтавської області у системі органічного землеробства.	<i>Органічне виробництво і продовольча безпека.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Житомир: РВВ ЖНАУ, 23 квіт. 2015р. Житомир. 2015. С. 589-593.	4	-
29	Методи біотехнології в системі устойчивого розвитку агрокосистеми Полтавської області.	<i>Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Житомир: РВВ ЖНАУ, 17-18 листоп. 2015р. Житомир. 2015. С. 112-116.	2	-
30	Методологія комплексної біоіндикації ґрунтів Полтавської області	<i>Современные энерго- и ресурсосберегающие экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства.</i> зб. тез доп. докл. міжнарод.наук.-практ. конф. г. Рязань: Изд-во ФГБОУ ВО РГАТУ, Рязань. 2016. С. 356-360.	3	-
31	Методологічна оцінка структурного впливу угідь на екологічну стабільність території Полтавської області	<i>Агроекологічні, соціальні та економічні аспекти створення й ефективного функціонування екологічно стабільних територій.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 26 лют. 2016р. Полтава. 2016. С. 87-91.	4	-
32	Підвищення родючості ґрунтів та збереження різноманіття природними методами	<i>Біотехнологія: звернення та надії.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Київ: Вид-во КОМПРИНТ, 12-13 трав. 2016р. Київ. 2013. С. 152-153.	3	-
33	Методологія дослідження інтегрованого показника екологічного стану території землекористування Полтавської області.	<i>Розвиток АПК на засадах природокористування: екологічний, соціальний та економічний аспекти.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА Вид-во «Сімон», 28 квіт. 2016р. Полтава. 2016. С. 30-35.	5	-
34	Живлення рослин в органічному землеробстві.	Збірник тез доп. наук.практ.конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками	3	Чайка Т.О.

		науково-дослідної роботи в 2015 році. м.Полтава: ПДАА. 18-19 трав. 2016р. Полтава. 2016. С.43-45.		
35	Особенности агроэкологической оптимизации агроландшафтов, как путь к возобновлению и стабилизации почв	<i>Основы рационального природоиспользования.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Саратов: Издательский центр «Наука», 15-16 апр. 2016р. Саратов. 2016. С. 115-119.	4	-
36	Органічне землеробство як шлях становлення та розвитку екопоселень в Україні	<i>Вернадськийанська ноосферна революція у розв'язанні екологічних та гуманітарних проблем.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 13-14 трав. 2016р. Полтава. 2016. С. 56-58.	2	Писаренко П.В., Чайка Т.О.
37	Эколого-экономическая оценка агрогодий для выращивания конкурентоспособной экологически безопасной продукции.	<i>Развитие агропромышленного производства и сельских территорий.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Новосибирск: Из-во «Гуманитарно-техническая академия», 9-10 июн. 2016р. Новосибирск. 2016. С. 210-214.	4	Чайка Т.А.
38	Методологические параметры определения экологически стабильных территорий для выращивания экологически безопасных продуктов питания	<i>Развитие агропромышленного производства и сельских территорий.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Новосибирск: Из-во «Гуманитарно-техническая академия», 9-10 июн. 2016р. Новосибирск. 2016. С. 205-210.	5	-
39	Екологічна оцінка ґрунтового покриву унаслідок антропогенного впливу	<i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 13-16.	3	-
40	Методологія оцінки агроекологічного стану Полтавської області при створенні спеціальних сировинних зон.	<i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 75-79.	4	-

41	Шляхи підвищення продуктивності гібридів соняшника при застосування регуляторів росту нового покоління	<i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 112-115.	4	-
42	Особенности формирования и внедрения экокультурной модели развития сельских территорий	<i>Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Новосибирск: Из-во СФНЦА РАН, 20-21 дек. 2016р. Новосибирск. 2016. С. 224-228.	4	Писаренко П.В.
43	Особливості вирощування лікарських рослин на екологічно стабільних територіях Полтавщини	<i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: РВВ ПДАА, 27-28 груд. 2016р. Полтава. 2016. С. 101-104.	3	-
44	Методологические особенности определения экологически стабильных агроландшафтов на территориях с повышенной антропогенной нагрузкой	<i>Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных ресурсосберегающих технологий в АПК.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Рязань: Из-во ФГБОУ ВО РГАТУ, 16-17 февр. 2017р. Рязань. 2017. С. 125-131.	6	-
45	Экорегionalное районирование в системе устойчивого развития сельских территорий	Собрание тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Барнаул: Из-во Алтайский дом печати, 27-28 февр. 2017р. Барнаул. 2017. С. 693-695.	3	-
46	Агроекологічні аспекти використання технологій точного землеробства та рослинництва на екологічно стабільних територіях.	<i>Хімія, екологія та освіта.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава: ПДАА, 5 трав. 2017р. Полтава. 2017. С. 182-184.	2	-
47	Використання технологій точного землеробства та рослинництва при визначенні екологічно стабільних територій для органічного виробництва	<i>Інноваційні розробки молоді – агропромислового виробництва України.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Херсон: ІЗЗ НААН, 28 квіт. 2017р. Херсон. 2017. С. 93-95.	2	-

48	Біодинаміка у системі органічного землеробства	<i>Функціонування АПК на засадах раціонального природокористування.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 25 трав. 2017р. Полтава. 2017. С. 113-116.	3	-
48	Особенности внедрения пермакультуры на экологически стабильных территориях, как элемента эколандшафтного дизайна.	<i>Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира.</i> собр. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Минск: Из-во Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси, 8 июн. 2017р. Минск. 2017. С. 481-485.	4	-
49	Формування екологічно стабільних сировинних зон для вирощування органічної сільськогосподарської продукції	Збірник тез доп. наук.практ.конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2016році. м.Полтава. 18-19 трав. 2017р. С.199-200.	2	-
50	Особливості впровадження комплексної біоремедіації ґрунтів в органічному землеробстві.	<i>Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: : РВВ Уманського національного університету садівництва, 24-25 трав. 2017р. Умань. 2017. С. 189-192.	3	-
51	Особливості застосування комплексних мікродобрив у посівах кукурудзи.	<i>Овочівництво України: історія, традиції, перспективи.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: ВПЦ «Візаві», 21-22 верес. 2017р. Умань. 2017. С. 49-51.	2	Даденко С.С.
52	Використання інокулянтів при вирощуванні сої.	<i>Овочівництво України: історія, традиції, перспективи.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Умань: ВПЦ «Візаві», 21-22 верес. 2017р. Умань. 2017. С. 49-51.	2	Климченко О.С.
53	Застосування мікродобрив у технології вирощування кукурудзи та їх вплив на урожайність.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 16	2	Даденко С.С.

		листоп. 2017р. Полтава. 2017. С. 12-15.		
54	Аналіз забруднених ґрунтів навколо полігонів ТПВ та сміттєзвалищ.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 16 листоп. 2017р. Полтава. 2017. С. 23-26.	3	Білокоз Е.В.
55	Вплив сміттєзвалищ та полігонів ТПВ на водне середовище.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 16 листоп. 2017р. Полтава. 2017. С. 26-29.	3	Босько Д.В.
56	Методичний підхід до відновлення територій забруднених твердими побутовими відходами.	<i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2017р. Полтава. 2013. С. 116-119.	3	Білокоз Е, Босько Д.
57	Необхідність реструктуризації и переходу аграрної промисловості України на інноваційну основу розвитку.	<i>Система «наука – технології - інновації»: методологія, опыт, перспективи.</i> зб. тезисов докл. междунар.наук.-практ. конф. г. Минск: Из-во «Гуманитарно-техническая академия», 26-27 окт. 2017р. Минск. 2017. С. 460-465.	5	Дыченко О.Ю.
58	Моніторинг як функціональна система спостережень за станом навколишнього середовища.	<i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроєкологічний, соціальний та економічний аспекти.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 груд. 2017р. Полтава. 2017. С. 215-218.	3	Диченко О.Ю.
59	Поводження з відходами – проблема багатьох років	<i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2018. – 300 s. (С.11-13)</i>	4	Диченко О.Ю., Нагорна С.В.
60	Екологічні аспекти переробки органічних відходів за використання мікробіологічних	<i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka: Mater. II Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa</i>	3	Бараболя О.В.

	препаратів та вермикультури	наука, 2018. – 300 s. (С.9-11)		
61	Оптимальні строки сівби пшениці озимої - запорука високих урожаїв.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 9-13.	4	Гаврилюк Т.
62	Мікродобрива у системі живлення кукурудзи на зерно.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 31-34.	3	Керенович Ю.В.
63	Огляд біодобрив нового покоління у технології вирощування соняшника.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 52-56.	4	Буракова І.В.
64	Регулятори росту у технології вирощування ріпаку.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 85-88.	3	Нестеренко В.В.
65	Особливості передпосівної обробки сої інокулянтами у суміші з мікродобривами.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 91-93.	2	Пономаренко В.В.
66	Застосування лігногуматів у технологіях вирощування культур.	<i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 29 квіт. 2018р. Полтава. 2018. С. 97-99.	3	Семергей С.
67	Інокулянти та мікродобрива у технології вирощування сої	<i>Технічний прогрес в АПВ.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Харків: ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 21-22 березн. 2018р. Полтава. 2018. С. 123-125.	2	Пономаренко В.В.
68	Визначення екологічно стабільних територій для органічного виробництва за новітніми	Збірник тез доп. наук.практ.конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної	2	Диченко О.Ю.

	технологіями.	академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році. м.Полтава. 16-17 трав. 2018р. С. 144-146.		
69	Особливості формування гідрохімії як науки в Україні	<i>Хімія, екологія та освіта.</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава: ПДАА, 15-16 трав. 2018р. Полтава. 2018. С. 38-42.	4	Диченко О.Ю.
70	Екологічні засади створення моделей аграрного виробництва.	<i>Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу.</i> зб. тез доп. Всеукр.наук.-практ. конф. м. Полтава: ПДАА, 28 травн. 2018р. Полтава. 2018. С. 144-146.	2	Диченко О.Ю.
71	Внедрение инновационного подхода к разработке экологически уравновешенной стратегии развития агроэкосистемы полтавского региона.	<i>Система «наука-технологии-инновации»: методология, опыт, перспективы :</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф. м. Мінськ (Білорусія), 20-21 верес. 2018р. Мінськ. 2018. С.471-475.	4	-
72	Методологічні аспекти визначення екологічного стану Полтавської області у системі стійкого розвитку територій.	<i>Ефективне функціонування екологічно стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти:</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 28 листоп. 2018р. Полтава. 2018. С. 103-105.	2	Диченко О.Ю.
73	Значення екологічної стабілізації сільськогосподарських угідь при вирощуванні екологічно безпечної продукції рослинництва.	<i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka:</i> Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 7-9.	2	Бараболя О.В
74	Особливості відновлення порушених та деградованих ґрунтів у системі органічного землеробства.	<i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka:</i> Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 12-14.	2	Гангур В.В., Міщенко О.В.
75	Покращення якості хліба за рахунок композиційних сумішей	<i>Nowoczesna nauka: teoria i praktyka:</i> Mater. III Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. S. Gorniaka. – Katowice: Nowa nauka, 2019. S. 86-88.	2	Бараболя О.В.
76	Адаптивні системи землеробства в умовах змін клімату, як основа	<i>Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату:</i> зб. тез	2	Бараболя О.В., Ляшенко В.В., Поспелова Г.Д.

	отримання екологічно безпечної продукції рослинництва.	доп. міжнар.наук.-практ.конф. м. Полтава, 18-19 квіт. 2019р. Полтава. 2019. С. 34-36.		
77	Значение универсальных агроэкологических районов в продовольственном обеспечении регионов.	<i>Мережевий бізнес: становлення, проблеми, інновації:</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 18-19 квіт. 2019р. Полтава. ПУЕТ. 2019. С. 246-250.	4	Бараболя О.В.
78	Особливості контролю за веденням органічного виробництва продукції рослинництва відповідно стандарту	<i>Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів:</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 4-5 квіт. 2019р. м. Полтава. ПУЕТ. 2019. С. 204-208.	4	Бараболя О.В.
79	Ландшафтно-агроекологічна оптимізація і трансформація території Полтавської області.	<i>Хімія, агрохімія, екологія та освіта:</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2019. С 69-72.	3	Бараболя О.В.
80	Особливості агрозонування територій у системі органічного розвитку України.	<i>Хімія, агрохімія, екологія та освіта:</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2019. С 146-149.	3	Міщенко О.В., Тараненко С.В.
81	Біологічна рекультивація деградованих і порушених земель у системі органічного виробництва.	<i>Сучасний рух науки:</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Дніпро. 6-7 черв. 2019р. м. Дніпро. 2019. С. 984-989.	4	Тараненко С.В.
82	Territories zoning for the cultivation of organic agricultural products.	Collection of Conference Papers of International Scientific-Practical Conference (12.05.2019 Morrisville, USA) – Centre for Scientific and Practical Studies. p 113-117.	4	Barabolia O.
83	Система органічного землеробства, як основа подолання деградації українських чорноземів.	<i>Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку:</i> зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 16-17 трав. 2019р. м. Полтава. 2019. С. 45-47.	2	Гангур В.В.
84	Возобновление и стабилизация сельскохозяйственных угодий: методологический аспект.	Osiągnięcia naukowe i perspektywy: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wrocław: Nowa nauka, 2019. S. 101-103.	2	Міщенко О.В.
85	Негативні наслідки інтенсифікації	Osiągnięcia naukowe i perspektywy: Mater. I Międz.	2	Тараненко С.В.

	землеробства, та їх вплив на якість продукції рослинництва.	Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wrocław: Nowa nauka, 2019. S. 105-107.		
86	Використання технологій точного землеробства для органічного виробництва.	<i>Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення</i> : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 27-28 листоп. 2018р. Полтава. 2018. С. 108-110.	2	-
87	Вплив сучасних регуляторів росту рослин на урожайність насіння соняшника.	Збірник тез доп. наук.практ.конф. професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. м.Полтава. 16-17 трав. 2019р. С.150-152.	2	Гангур В.В., Єремко Л.С.
88	Використання мульчування, як відновлювального джерела енергії в органічному землеробстві.	<i>Використання альтернативних джерел енергії в умовах розвитку сільських територій.</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 22 трав. 2019р. м. Полтава. 2019. С. 62-65	3	-
89	Передпосівна бактеризація насіння у технології вирощування сої.	<i>«Від історії до сучасності»</i> : Зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С. 56-59.	3	Коваленко Є.О.
90	Застосування рістрегулюючих препаратів і засобів захисту рослин у технології вирощування олійних культур.	<i>«Від історії до сучасності»</i> : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С.107-109.	2	Бабак Р.М.
91	Продуктивність насінневих посівів пшениці озимої залежно від строків сівби.	<i>«Від історії до сучасності»</i> : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 04 жовт. 2019р. Полтава. 2019. С. 95-96.	2	Бережний В.М.
92	Вплив строків сівби на адаптивні властивості сортів пшениці озимої	<i>«Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур»</i> : зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.155-157	2	Фатченко А.
93	Вплив бакових композицій біопрепаратів	<i>«Стан і перспективи розробки та впровадження</i>	2	Бабак Р.М.

	з регуляторами росту на структуру урожаю зерна сої ранньостиглих сортів	<i>ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> »: зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.65-67		
94	Вплив мікробіологічних препаратів для передпосівної обробки насіння на продуктивність сої.	<i>«Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> »: зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.67-70	3	Коваленко Є.О.
95	Ефективність застосування хелатних мікродобрих при вирощуванні кукурудзи на зерно	<i>«Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> »: зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.87-90	3	Таргоня В.С., Полякова Р. О.
96	Роль рістрегулюючих препаратів у технології вирощування соняшника	<i>«Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур</i> »: зб. тез доп. IV міжнар.наук.-практ. конф. м.Дніпро. 20 листоп. 2019р. м. Дніпро. 2019. С.90-92	2	Таргоня В.С., Стріленко А.
97	Дослідження впливу інокулянтів нового покоління на показники лабораторної і польової схожості сучасних сортів сої.	<i>«Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації»</i> . зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 103-105.	2	Бабак Р.М.
98	Роль мікродобрих нового покоління у технологіях вирощування зернових культур.	<i>«Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації»</i> . зб. тез доп. всеукр. наук.-практ.конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 62-64	2	Полякова Р. О.
99	Особливості застосування	<i>«Збалансований розвиток</i>	2	Стріленко А. А.

	регуляторів росту при вирощуванні соняшника.	<i>агроекосистем України: сучасний погляд та інновації</i> ». зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 64-65.		
100	Вплив строків сівби на урожайність і якісні показники сортів пшениці озимої.	<i>«Збалансований розвиток агроекосистем України: сучасний погляд та інновації»</i> ». зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С.88-90	2	Фатченко А.М.
101	Біовідновлення еродованих агроландшафтів.	<i>«Збалансований розвиток агроекосистем України: сучасний погляд та інновації»</i> ». зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. м. Полтава, 21 листоп. 2019р. Полтава. 2019. С. 31-34	4	Гамаюнова В. В.
102	Управление земельними ресурсами в контексте антропогенного впливу на агроекосистему.	<i>Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути</i> . зб. тез доп. II міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Київ. 10 березн. 2020р. м. Київ. 2020. С.37-42	6	Дыченко О.Ю., Биленко О.П.
103	Питання якості продукції рослинництва у контексті продовольчої біобезпеки України.	<i>«Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору»</i> »: зб. тез доп. III міжнар.наук.-практ. конф. м. Полтава. 24 березн. 2020р. м. Полтава. 2020. С.142-145	4	
104	Характеристика мікробіоценозу кореневої зони горіха волоського в умовах зміни клімату.	<i>Сучасний рух науки</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Дніпро. 2-3 квіт. 2020р. м. Дніпро. 2020. С. 675-679.	5	
105	Аналіз сучасного стану побутових відходів та особливості їх утворення.	<i>Хімія, агрохімія, екологія та освіта</i> : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава. 2020. С. 94-97	4	Диченко О.
106	Оцінка впливу системи поводження з відходами на здоров'я населення	<i>Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах</i> : тези доп. I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 28-29 травня 2020 р. Дніпро, 2020. Т.1. 608 с. С. 351-352	2	Диченко О.Ю.
107	Управління процесами біолого-генетичної безпеки в	<i>Сучасні проблеми біобезпеки в Україні</i> . зб. тез доп. III всеукр.наук.-практ. інтернет-	4	Ляшенко В.В.

	агроекосистемах.	конф. м. Полтава. 21-22 травн. 2020р. м. Полтава. 2020. С. 34-37		
Патенти на винахід				
1	Спосіб приготування інсектициду для боротьби з колорадським жуком	Пат. на винахід № 60479, Україна МПК (2006.01) A01M 1/20. – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 01.11.2010; опубл. 25.06.2011 Бюл. №12.	-	Писаренко В.М., Писаренко П.В. та ін.
2	Спосіб приготування водно-спиртового настою для приготування соусів для м'яса	Пат. на винахід № 39510, Україна МПК (2009) A23L 2/02, A23L 1/30, C 12G 3/06 (20-8.04), A 61K 35/76 (2008.04). – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 30.10.2008; опубл. 25.02.2009 Бюл. №4.	-	Бурбак А.М., Прасолов Є.Я., та ін.
3	Спосіб приготування водно-спиртового настою для виробництва кондитерських виробів	Пат. на винахід № 39234, Україна МПК (2009) A23L 2/02, A23L 1/30, C 12G 3/06 (2008.04). – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 30.10.2008; опубл. 10.02.2009 Бюл. №3.	-	Бурбак А.М., Прасолов Є.Я., та ін.
4	Спосіб приготування водно-спиртового настою для ароматизації дитячих кондитерських виробів	Пат. на винахід № 39509, Україна МПК (2009) A23L 2/02, A23L 1/30, C 12G 3/06 (2008.04), A61K 35/76 (2008.04). – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 30.10.2008; опубл. 25.02.2009 Бюл. №4.	-	Бурбак А.М., Прасолов Є.Я., та ін.
5	Спосіб приготування водно-спиртового настою для виробництва соусів для риби	Пат. на винахід № 39511, Україна МПК (2009) A23L 2/02, A23L 1/30, C 12G 3/06 (2008.04), A61K 35/76 (2008.04). – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 30.10.2008; опубл. 25.02.2009 Бюл. №4.	-	Бурбак А.М., Прасолов Є.Я., та ін.
6	Спосіб приготування водно-спиртового настою для безалкогольного настою	Пат. на винахід № 39512, Україна МПК (2009) A23L 2/38. – Заявник і патентовласник Полтавська державна аграрна академія; заявл. 30.10.2008;	-	Бурбак А.М., Прасолов Є.Я., та ін.

		опубл. 25.02.2009 Бюл. №4.		
Основні навчально-методичні праці				
1	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2012. – 78 с	78	-
2	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2012. – 48с.	48	-
3	Вступ до фаху	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2013. – 22 с	22	-
4	Вступ до фаху	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2013. – 16с.	16	-
5	Охорона та раціональне використання природних ресурсів	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2013. – 45с.	45	-
6	Охорона та раціональне використання природних ресурсів	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2013. – 27с.	27	-
7	Моніторинг довкілля	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2013. – 54с.	54	-
8	Моніторинг довкілля	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2013. – 21 с	21	-
9	Моніторинг довкілля	Методичні рекомендації для	78	-

		виконання курсової роботи студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2013. – 78с.		
10	Екологічні проблеми землеробства	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт студентами ОКР «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2014. – 26с.	26	-
11	Екологічні проблеми землеробства	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт студентами ОКР «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2014. – 12с.	12	-
12	Поводження з відходами в галузі	Методичні рекомендації для виконання для виконання практичних робіт студентами ОКР «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2014. – 28с.	28	-
13	Поводження з відходами в галузі	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт студентами ОКР «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2014. – 12с.	12	-
14	Поводження з відходами в галузі	Методичні рекомендації для виконання курсових робіт студентами ОКР «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2014. – 72с.	72	-
15	Екологічний моніторинг і паспортизація земель	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами ОКР «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2014. – 40с.	40	-
16	Екологічний моніторинг і паспортизація земель	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт студентами ОКР «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2014. – 12с.	12	-
17	Герботологія	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло, Диченко	16	Диченко О.Ю., Нагорна С.В.

		О.Ю., Нагорна С.В.: РВВ ПДАА, 2014. – 16 с.		
18	Герботологія	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт студентами ОКР «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: РВВ ПДАА, 2014. – 16с.	16	-
19	Атлас-визначник бур'янів	Атлас-визначник бур'янів [навчально-методичне видання] / О.О. Ласло: Вид-во Швидкодрук. 2014. – 117с.	117	-
20	Атлас-визначник насіння бур'янів	Атлас-визначник насіння бур'янів [навчально-методичне видання] / О.О. Ласло: Вид-во Швидкодрук. 2014. – 70с.	70	-
21	Атлас-визначник сходів бур'янів	Атлас-визначник сходів бур'янів [навчально-методичне видання] / О.О. Ласло: Вид-во Швидкодрук. 2014. – 70с.	70	-
22	Адаптивні системи землеробства	Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології [заочної форми навчання] / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2015. – 28 с.	28	-
23	Землеробство	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт ЗВО освітнього ступеня «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології] / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2016. – 44с.	44	-
24	Землеробство	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт ЗВО освітнього ступеня «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2016. – 20с.	20	-
25	Землеробство	Методичні рекомендації для виконання курсової роботи ЗВО освітнього ступеня «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2016. – 24с.	24	-
26	Екологічне землеробство	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології: /	32	-

		О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2016. – 32с.		
27	Екологічне землеробство	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2016. – 16с.	16	-
28	Стратегія сталого розвитку	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2018. – 24с.	24	-
29	Стратегія сталого розвитку	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2018. – 16с.	16	-
30	Технології захисту довкілля	Методичні рекомендації для виконання практичних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2018. – 34с.	34	-
31	Технології захисту довкілля	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2018. – 17с.	17	-
32	Адаптивні системи та екологічні проблеми землеробства	Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2018. – 36с.	36	-
33	Адаптивні системи та екологічні проблеми землеробства	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2018. – 17с.	17	-
34	Адаптивні системи та екологічні проблеми	Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт	16	-

	землеробства	ЗВО освітнього ступеня «Магістр» факультету агротехнологій та екології [заочної форми навчання]: / О.О. Ласло: Вид-во Сімон, 2018. – 16 с.		
--	--------------	---	--	--