

СПИСОК
наукових і навчально-методичних праць
Калініченка Олександра Володимировича

№ з/п	Найменування	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
<i>Навчальні посібники</i>				
1.	Мікроекономіка. Практикум: Навчальний посібник	Полтава : ВАТ “Видавництво “Полтава”, 2006. – 360 с. (Гриф 1.4/18.2-762 від 06.04.2005 р.)	360	Березіна Л. М.
2.	Мікроекономіка. Практикум: Навчальний посібник	К. : Центр навчальної літератури, 2007. – 428 с. (Гриф 1.4/18-Г-203 від 24.01.2008 р.)	428	Березіна Л. М.
3.	Мікроекономіка. Навчально-методичний посібник	К. : Центр навчальної літератури, 2008. – 472 с. (Гриф 1.4/18-Г-719 від 28.03.08)	472	Березіна Л. М.
4.	Макроекономіка. Практикум	К. : Центр учбової літератури, 2010. – 655 с. (Гриф № 1.4/18-Г-2857 від 24.12.2008 р.)	655	Плотник О. Д.
5.	Економіка підприємства. Практикум	К. : Кондор, 2012. – 600 с. (Гриф № 1/11-7634 від 11.08.2010 р.)	600	Плотник О. Д.
6.	Макроекономіка. Навчальний посібник	Полтава: РВВ ПДАА. – 2014. – 364 с.	364	Макаренко П. М., Дивнич О. Д.
<i>Патенти</i>				
7.	Спосіб визначення акумуляованої енергоємності виробництва цукрових буряків	Патент на корисну модель від 10.06.2011 р. № 60283, видане Державним департаментом інтелектуальної власності України		Макаренко П. М., Сосновська О. О., Плотник О. Д. та інші
8.	Спосіб підготовки та висадки коренеплодів	Патент на корисну модель від 10.06.2011 р. № 60011, видане Державним департаментом інтелектуальної власності України		Макаренко П. М. та інші
<i>Авторські свідоцтва</i>				
9.	Методичні підходи до оцінки економічної ефективності виробництва культури світчграс	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір. 2011. – С. 68.	55	Плотник О. Д.
10.	Методичні підходи до оцінки енергетичної ефективності виробництва культури світчграс	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір “Методичні підходи до оцінки енергетичної ефективності виробництва культури світчграс”. 2011. – С. 72.	60	Плотник О. Д.
<i>Монографії</i>				
11.	Соціальна та економічна інфраструктура й громадська діяльність	Місцевий розвиток за участі громади. Т. 2: Інституційні та прикладні аспекти управління місцевим розвитком, орієнтованим	6	О. Д. Дивнич

	підприємства	на громаду: монографія: у 2 т. – Суми: Університетська книга, 2014. – С. 233 – 238.		
12.	Роль лідерства у процесі забезпечення ефективної самоорганізації населення	Місцевий розвиток за участі громади. Том 4: Регіональні аспекти та сталий розвиток міст: монографія / [за заг. ред. к. пол. н. Г. І. Мелеганич, д. е. н. Ю. М. Петрушенка]. – Київ: ВАІТЕ, 2016. – С. 20 – 40.	21	Лесюк А. С.
13.	Оцінка енергетичної ефективності сільськогосподарського виробництва	Управління соціально-економічним розвитком в умовах змін: монографія / [за заг. ред. д. держ. упр., професора Т. М. Лозинської]; Полтавська державна аграрна академія. – Полтава, 2017. – С. 61 – 72.	12	
14.	Визначення ступеня забезпеченості аграрного підприємства енергетичними ресурсами	Менеджмент XXI століття: глобалізаційні виклики [монографія] / за ред. І. А. Маркіної. – Полтава: Видавництво «Сімон», 2017. – С. 595 – 601.	7	
15.	Сутність категорій «енергія» та «енергетична ефективність» в рослинництві	Розробка та вдосконалення енергетичних систем з урахування наявного потенціалу альтернативних джерел енергії : колективна монографія / за ред. О.О. Горба, Т.О. Чайки, І.О. Яснолоб. – П. : ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2017. – С. 119 – 128.	10	
16.	Assessment of available potential of agro-biomass and energy crops phytomass for biofuel production in Ukraine	Odnawialne źródła energii teoria i praktyka [Monografia] / Pod redakcją Izabeli Pietkun-Greber i Pawła Ratusznego. – Opole, Kijów, 2017. – Tom II. – P. 163 – 179.	7	A. Kalinichenko, M. Kulyk
17.	Энергетическая оценка сельскохозяйственного производства	Инновационное и предпринимательское развитие национальной экономики в условиях глобализации [монографія] / под ред. Д. М. Мадияровой, М. О. Рыспековой. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева, 2018. – С. 261 – 269.	9	
18.	Energy management and energy efficiency in the agrarian sector of the national economy	Management of the 21st century: globalization challenges: [monograph] / in edition I. Markina. – Prague. – Nemoros s.r.o. – 2018. – Czech Republic. – p. 231 – 237.	7	Fedirets O. and others
19.	Сутність категорії «енергія» в рослинництві	Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти: [колективна монографія]. – 2018. – подано до друку.		

20.	Особливості енергоспоживання в рослинництві	Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти: [колективна монографія]. – 2018. – подано до друку.		
21.	Методика оцінки енергетичної ефективності виробництва продукції рослинництва	Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспекти: [колективна монографія]. – 2018. – подано до друку.		
Наукові статті				
22.	Зниження витрат енергоресурсів в рослинництві	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства : Економічні науки. Вип. 32. – Харків : ХНТУСГ. – 2004. – С. 154 – 158.	5	
23.	Резерви зменшення енергоємності виробництва цукрових буряків	Вісник Харківського національного аграрного університету : Економіка АПК і природокористування. Вип. 3. – Харків : ХНАУ. – 2004. – С. 91 – 95.	5	
24.	Агротехнологічні аспекти енергозбереження при виробництві цукрових буряків	Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. Вип. 61. – Умань : УДАУ. – 2005. – С. 313 – 319.	7	
25.	Продовольча безпека України: тенденції та напрями забезпечення	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. Випуск 36. – Харків : ХНТУСГ, 2006. – С. 235 – 241.	7	
26.	Методичні засади оцінки енергоємності виробництва цукрових буряків	Вісник Харківського національного аграрного університету : Економіка АПК і природокористування. Вип. 5. – Харків : ХНАУ. – 2007. – С. 165 – 171.	7	
27.	Економічна ефективність виробництва цукрових буряків у Полтавській області	Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Вип. 16. – Том 3. – Кам'янець-Подільський : ПДАТУ. – 2008. – С. 165 – 171.	7	
28.	Заходи адаптації економіки Полтавської області в умовах вступу України до СОТ	Регіональна бізнес-економіка та управління. – 2008. – № 2. – С. 104 – 109.	6	О. М. Вольнова
29.	Методичні засади енергетичної та економічної оцінки виробництва цукрових буряків	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства : Економічні науки. Вип. 71. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – С. 172 – 178.	7	
30.	Енергетична безпека України	Вестник патентного поверенного. – 2008. – № 4. – С. 40 – 46.	7	Т. Г. Запорожченко
31.	Продовольча безпека	Вестник патентного поверенного. –	11	Є. С. Лазеба

	України	2009. – № 1. – С. 29 – 39.		
32.	Формування ринку землі та орендних відносин в Україні	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства: Економічні науки. Випуск 82. – Харків : ХНТУСГ. – 2009. – С. 151 – 159.	9	В. М. Нестеренко
33.	Вплив світової продовольчої кризи на продовольчу безпеку України	Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка : Економічні науки. Вип. 90. – Харків : ХНТУСГ. – 2009. – С. 121 – 131.	11	О. Д. Плотник, Є. С. Лазеба
34.	Енергетичний аналіз технології вирощування цукрових буряків	Регіональна бізнес-економіка та управління. – 2010. – № 4 (28) – С. 90 – 95.	6	
35.	Оцінка економічної та енергетичної ефективності виробництва цукрових буряків	Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. Том 1. – Хмельницький національний університет, 2010. – С. 100 – 104.	5	
36.	Економічна ефективність виробництва культури світчграсу в Україні	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Вип. 2. – Т. 1. Економічні науки. – Полтава : ПДАА, 2011. – С. 136 – 141.	6	О. Д. Плотник
37.	Формування інтеграційних відносин у підприємствах бурякоцукрового підкомплексу	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Вип. 3. – Т. 1. Економічні науки. – Полтава : ПДАА, 2011. – С. 129 – 135.	7	О. Д. Плотник
38.	Енергетична безпека України в умовах світової енергетичної кризи	Екологія плюс. – 2010. – № 5. – С. 2 – 10.	9	І. В. Перетяцько
39.	Ринок енергетичних ресурсів України в контексті світових екологічних проблем	ЕКОінформ. – 2011. – № 7 – 8 (267) – С. 6 – 7.	2	В. Перетяцько
40.	Енергетична оцінка виробництва сільськогосподарських культур	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. Вип. 2 (5). – Т. 3. Економічні науки. – Полтава : ПДАА, 2012. – С. 134 – 139.	6	
41.	Енергетична оцінка ефективності виробництва цукрових буряків	Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2012. – № 2 (4). – С. 31 – 35.	5	
42.	Формування енергоефективності вітчизняної системи машин та технології для виробництва цукрових буряків	Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2013. – № 5 (56). – С. 69 – 73.	5	
43.	Економічна та енергетична оцінка	Збірник наукових праць Таврійського державного	6	

	ефективності застосування закордонної системи машин в буряківництві	агротехнологічного університету (економічні науки). – 2013. – №2 (22), том 1. – С. 14 – 19.		
44.	Енергетична безпека України	Економіка. Фінанси. Право. – 2013. – №1. – С. 3 – 7.	5	А. С. Лесюк
45.	Методичні засади оцінки економічної ефективності виробництва продукції рослинництва	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії – 2013 – Вип. 2 (7). – Т. 1. – С. 134 – 144.	11	
46.	Формування енергоефективної вітчизняної системи машин та технології для виробництва цукрових буряків	Цукрові буряки. – 2014. – № 1. – С. 7 – 9.	3	
47.	Європейський напрям інтеграції України у міжнародну економічну спільноту	Збірник статей Аграрного університету. – Пловдив (Болгарія): Академічне видавництво Аграрного університету. – 2014. – Т.1. – С. 47 – 51.	5	Д. О. Яблонько
48.	Тіньова економіка як чинник дестабілізації національної економіки України	Збірник статей Аграрного університету. – Пловдив (Болгарія): Академічне видавництво Аграрного університету. – 2014. – Т.1. – С. 42 – 46.	5	О. Г. П'ятниця
49.	Методичні засади оцінки енергетичної ефективності виробництва продукції рослинництва	Облік і фінанси. – 2016. – №2 (72) – С. 150 – 155.	6	
50.	Особливості енергоспоживання в рослинництві	Бізнес Інформ. – 2017. – № 6. – С. 123 – 129.	6	
51	Formation of agricultural enterprise energy saving mechanism	Modern Economics». – 2018. – № 9. – С. 153 – 159 [Електронний ресурс]. Режим доступу: https://modecon.mnau.edu.ua/issue/9-2018/fedirets.pdf .	7	Fedirets O. V.
Тези				
52.	Сучасний стан виробництва цукрових буряків в Україні	Матеріали звітної науково-практичної конференції викладачів факультету економіки та менеджменту за 2005. – Полтава : ПДАА, 2006. – С. 40 – 43.	4	
53.	Продовольча безпека України	Матеріали міжнародного форуму молодих вчених “Ринкова трансформація економіки постсоціалістичних країн”. У двох томах. Т. 2. – Харків : ХНАУСГ, 2006. – С. 271 – 273.	3	

54.	Методичні засади оцінки сукупної енергоемності виробництва цукрових буряків	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Інтенсифікація і сталий розвиток сільськогосподарського виробництва”. – Харків : ХНАУ, 2006. – С. 80 – 81.	2	
55.	Тенденції енергоспоживання при виробництві цукрових буряків	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих учених. Економіка. Частина 2. – Умань : УДАУ, 2007. – С. 56 – 57.	2	
56.	Методичні засади енергетичної й вартісної оцінки технологій виробництва сільськогосподарських культур	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених. “Державна політика та стратегія реформування економіки України в XXI сторіччі”. – Полтава : ПДАА, 2007. – С. 120 – 123.	4	
57.	Енергетична й вартісна оцінка ефективності виробництва сільськогосподарської продукції	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу по результатах дослідницької роботи за 2006 р. – Полтава : ПДАА, 2007. – С. 55 – 57.	3	
58.	Методичні засади оцінки виробничої собівартості та сукупної енергоемності сільськогосподарських культур	Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції “Стратегія ресурсозберігаючого використання аграрно-економічного потенціалу на основі активізації інноваційно-інвестиційної діяльності – об’єктивна передумова інтеграції країни в світове співтовариство”. Частина 1. – Тернопіль : ТНЕУ, 2007. – С. 112 – 114.	3	
59.	Біоенергетична оцінка технології виробництва рослинної продукції	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу по результатах дослідницької роботи за 2007 р. – Полтава : ПДАА, 2008. – С. 40 – 42.	3	
60.	Адаптація економіки Полтавської області в умовах вступлення України в ВТО	Матеріали міжнародної конференції, посвяченої 95-летию Воронежского государственного аграрного университета (23 – 24 октября 2007 г.). Часть 2. – Воронеж, 2008. – С. 119 – 121.	3	Е. Н. Вольнова
61.	Сучасний стан бурякоцукрового виробництва в Україні	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Формування конкурентоздатності підприємств АПК”, присвяченої 75-річчю з дня народження д.е.н., проф. Рабштини В. М. – Полтава : Довкілля-К, 2008. – С. 71 – 74.	4	
62.	Напрями забезпечення	Матеріали міжнародної науково-	3	

	продовольчої безпеки України	практичної конференції “Удосконалення управління ресурсами підприємств АПК в умовах глобалізації економіки”. – Полтава : ПД ПДАА, 2008. – С. 141 – 143.		
63.	Шляхи енергозбереження у рослинництві	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу за результатами науково-дослідної роботи за 2008 рік. – Полтава : ПДАА, 2009. – С. 38 – 41.	4	
64.	Аналіз економічної та енергетичної ефективності вирощування цукрових буряків	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу за результатами науково-дослідної діяльності за 2009 рік. – Полтава : ПДАА, 2010. – С. 47 – 49.	3	
65.	Економічна оцінка ефективності виробництва світчграсу в Полтавській області	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу за результатами науково-дослідної діяльності у 2010 році. – Полтава : ПДАА, 2011. – С. 53 – 56.	4	О. Д. Плотник
66.	Економічна ефективність виробництва зерна в Україні в контексті продовольчої безпеки	Матеріали III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції “Ринкова трансформація економіки : стан, проблеми, перспективи”, 9 – 23 квітня 2012 р. У двох томах. Т 2. – Харків: ХНТУСГ, 2012. – С. 268 – 274.	7	А. М. Нос
67.	Формування енергоефективної системи машин для виробництва цукрових буряків	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу за результатами науково-дослідної діяльності у 2011 році. Секція факультету економіки та менеджменту, 15 – 16 травня 2012 р. / Полтавська державна аграрна академія. – Полтава: ПДАА, 2012. – С. 55 – 58.	4	
68.	Формування енергоефективної системи машин для виробництва цукрових буряків	Формування і розвиток ринку продукції АПК. Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 28 березня 2013 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2013. – С. 57 – 60.	4	
69.	Визначення ефективності виробництва продукції рослинництва	Матеріали конференції професорсько-викладацького складу по результатах наукових досліджень за 2012 рік. Секція факультету економіки та менеджменту, 29 – 30	3	

		травня 2013 р. / Полтавська державна аграрна академія. – Полтава: ПДАА, 2013. – С. 56 – 58.		
70.	Оцінка енергозберігаючих технологій виробництва продукції рослинництва	Економіка для екології: матеріали ХІХ Міжнародної наукової конференції, м. Суми, 30 квітня – 3 травня 2013 р. – Суми : Сумський державний університет, 2013. – С. 66 – 68.	3	
71.	Оцінка сукупних енергетичних витрат та енергетичної ефективності виробництва продукції рослинництва	Розвиток економічної науки на сучасному етапі: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, м. Тернопіль, 4 червня 2013 р. – Тернопіль: ТНЕУ, 2013. – С. 7 – 9.	3	
72.	Визначення ефективності виробництва продукції рослинництва	Перспективи розвитку України в умовах глобальної кризи: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, м. Дніпропетровськ, 14 – 15 червня 2013 р. – Дніпропетровськ: “Герда”, 2013. – С. 79 – 80.	2	
73.	Класифікація ефективності як критерій результативності виробництва продукції рослинництва	Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції “Напрямки економічного розвитку, управління та регулювання в АПК”. – 15 квітня 2014 року. – С. 55 – 57.	3	
74.	Методичні підходи оцінки економічної та енергетичної ефективності виробництва продукції рослинництва	Матеріали Всеукраїнської студентської інтернет-конференції “Економічні аспекти енергозбереження: проблеми та шляхи їх вирішення”. – 15 – 17 жовтня 2014 року. – С. 107 – 111.	5	
75.	Напрями підвищення енергетичної ефективності виробництва продукції рослинництва	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Проблеми інвестування та формування інвестиційного клімату в АПК”. – 29 – 30 жовтня 2015 року. – Полтава : РВВ ПДАА, 2015. – С. 78 – 81.	4	
76.	Класифікація рівнів енергетичної ефективності виробництва продукції рослинництва	Стратегія збалансованого використання економічного, технологічного та ресурсного потенціалу країни: зб. наук. праць ІІ між нар. наук.-практ. конф. 1 червня 2016 р. (ПДАТУ, М. Камянець-Подільський). – Тернопіль: Крок, 2016. – С. 128 – 130.	3	
77.	Енергозберігаюча технологія виробництва сільськогосподарських	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. [«Підприємство в	4	

	культур	Україні: сучасний стан та перспективи розвитку», (м. Полтава, 28 листопада 2016 року). – С. 93 – 96.		
78.	Особливості енергоспоживання в процесі виробництва продукції рослинництва	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. [«Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів», (м. Харків, 22 грудня 2016 р.). Ч. 1 / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Х.: ХНАУ, 2016. – С. 102 – 106.	5	
79.	Методика оцінки енергетичної ефективності виробництва продукції рослинництва	«Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством» : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 20 квітня 2017 року). Частина 2. – Полтава : РВВ ПДАА, 2017. – С. 36 – 39.	4	
80.	Шляхи підвищення енергетичної ефективності виробництва продукції рослинництва	Економіка, фінанси та управління: теорія та практика: збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 30 червня 2017 р.). – Полтава: ЦФЕНД, 2017. – С. 46 – 51.	5	
81.	Удосконалення методичних підходів до оцінки стану забезпеченості аграрного підприємства енергетичними ресурсами	«Проблеми обліково-аналітичного забезпечення управління підприємницькою діяльністю» : Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції, 26 жовтня 2017 р. – Полтава : ПДАА, 2017. – С. 30 – 32.	3	
82.	Сутність категорії «енергетична ефективність рослинництва»	Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Управління ресурсним забезпеченням господарської діяльності підприємств реального сектору економіки». – Полтава: РВВ ПДАА, 2017. – С. 54 – 55.	2	
83.	Теоретична сутність категорій «енергетичний ефект» та «енергетичний ефект в рослинництві»	Економіка сьогодні: проблеми моделювання та управління : матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 16–17 листопада 2017 року). – Полтава : ПУЕТ, 2018. – С. 33 – 36.	4	
84.	Энергетическая оценка	III Национальная научно-	7	

	производства сельскохозяйственной продукции	практическая конференция «Проблемы и вызовы экономики региона в условиях глобализации», 7 декабря 2017 / под общ. ред.: Годорич Л. П.; редкол.: Дмитрий Пармакли [и др.]. – Комрат: Б. и, 2018. – С. 318 – 324.		
85.	Сутність категорій «енергетичний ефект» та «енергетичний ефект в рослинництві»	Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» з нагоди 111-ї річниці від дня народження доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента ВАСГНІЛ, віце-президента УАСГН Крамарова Володимира Савовича (1906-1987) 22-23 лют. 2018 р., м. Київ / МОН України, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Національний науковий центр «ІМЕСГ» НААН. – К.: Видавничий центр НУБіП України, 2018. – С. 260 – 262.	3	
86.	Оцінка забезпеченості аграрного підприємства енергетичними ресурсами	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору». – Полтава: ПДАА, 27 березня 2018 р. – С. 119 – 122.	4	
87.	Особливості виробничої та соціальної інфраструктури аграрного підприємства	Економічний розвиток держави та її соціальна стабільність: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, 15 травня 2018 р. – Ч. 2. – Полтава: ФОП Пусан А.Ф., 2018. – С. 81 – 82.	2	
88.	Операційна система виробництва цукрових буряків	Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми теорії та практики менеджменту» (Одеський національний політехнічний університет, м.Одеса, 28 травня 2018). – Одеса: ОНПУ, 2018 – С. 184 – 186.	3	
89.	Энергетическая оценка производства продукции растениеводства	Актуальные проблемы формирования кадрового потенциала для инновационного развития АПК : материалы V Международной научно-практической конференции	7	

		(Минск, 6–8 июня 2018 года) / редкол.: Н. Н. Романюк [и др.]. – Минск, БГАТУ, 2018. – С. 18 – 24. ISBN 978-985-519-914-5.		
Основні навчально-методичні праці				
90.	Методичні рекомендації з організації самостійної роботи студентів з дисципліни “Макроекономіка” студентів напрямів підготовки 0501 “Економіка і підприємництво”, 0502 “Менеджмент”	Полтава : РВВ ПДАА. – 2004.	78	Березіна Л. М., Дорофєєв О. В., Поливина Н. М., Чіп Л. О.
91.	Аналіз національної економіки: словник	Полтава : РВВ ПДАА. – 2005.	57	
92.	Мікроекономіка: словник	Полтава : РВВ ПДАА. – 2005.	38	Березіна Л. М.
93.	Мікроекономіка. Практикум	Полтава : РВВ ПДАА. – 2006.	192	Березіна Л. М.
94.	Методичні рекомендації щодо самостійного вивчення дисципліни “Мікроекономіка” та виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання напрямів підготовки 0501 “Економіка і підприємництво”, 0502 “Менеджмент”	Полтава : РВВ ПДАА. – 2007.	67	Березіна Л. М.
95.	Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи з дисципліни “Економіка підприємства” студентами напрямів підготовки 0501 “Економіка і підприємництво”, 0502 “Менеджмент” заочної форми навчання	Полтава : РВВ ПДАА. – 2007.	72	Сосновська О. О.
96.	Методичні рекомендації щодо самостійного вивчення дисципліни “Економіка і організація енергозаощадження” та	Полтава : РВВ ПДАА. – 2007.	52	Перебийніс В. І.

	виконання контрольної роботи студентами напряму підготовки 0501 “Економіка і підприємництво” заочної форми навчання			
97.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи (проекту) з навчальної дисципліни “Економіка підприємства” для студентів напрямів підготовки 0501 “Економіка і підприємництво” та 0502 “Менеджмент”	Полтава : РВВ ПДАА. – 2007.	55	Сосновська О. О.
98.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи з дисципліни “Макроекономіка” студентами напрямів підготовки 0501 “Економіка і підприємництво” та 0502 “Менеджмент”	Полтава : РВВ ПДАА. – 2007.	33	
99.	Методичні рекомендації щодо самостійного вивчення дисципліни “Аналіз національної економіки” та виконання контрольної роботи студентами напряму підготовки 0501 “Економіка і підприємництво” заочної форми навчання	Полтава : РВВ ПДАА. – 2007.	73	
100.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи з дисципліни “Економічна теорія” студентами галузі знань 0305 “Економіка та підприємництво”	Полтава : РВВ ПДАА. – 2008.	75	Березіна Л. М., Вацька М. В. та інші, всього 6 осіб
101.	Методичні рекомендації для виконання індивідуального	Полтава : РВВ ПДАА.	40	

	навчально-дослідного завдання з дисципліни “Економіка і організація енергозбереження” студентами напряму підготовки 0501 “Економіка та підприємництво” очної форми навчання			
102.	“Мотивація праці та мотиваційний процес: сучасне розуміння, основні положення” для Полтавського обласного центру перепідготовки та підвищення кваліфікації працівників органів державної влади, органів місцевого самоврядування, державних підприємств, установ і організацій, Державного архіву Полтавської області	Полтава : РВВ ПДАА. – 2008.	32	
103.	Словник економічних термінів для Полтавського обласного центру перепідготовки та підвищення кваліфікації працівників органів державної влади, органів місцевого самоврядування, державних підприємств, установ і організацій, Державного архіву Полтавської області	Полтава : РВВ ПДАА. – 2008.	56	
104.	Методичні рекомендації щодо виконання дипломних робіт за фаховим напрямом підготовки “Економіка підприємства” освітньо-кваліфікаційних рівнів	Полтава : РВВ ПДАА. – 2008.	180	Сосновська О. О., Шульга Л. В., Галич О. А.

	“Спеціаліст”, “Магістр”			
105.	Наскрізна програма практики для студентів факультету економіки та менеджменту галузь знань 0305 “Економіка та підприємництво” напрям підготовки “Економіка підприємства” ОКР “Бакалавр”, “Спеціаліст”, “Магістр”	Полтава : РВВ ПДАА. – 2008.	176	Сосновська О. О., Галич О. А., Шульга Л. В. та інші, всього 19 осіб
106.	Методичні рекомендації щодо самостійного вивчення дисципліни “Національна економіка” та виконання контрольної роботи студентами напряму підготовки 0501 “Економіка і підприємництво” заочної форми навчання	Полтава : РВВ ПДАА. – 2009.	84	
107.	Методичні рекомендації щодо самостійного вивчення дисципліни “Економіки підприємства” та виконання контрольної роботи студентами напрямів підготовки 0305 “Економіка і підприємництво” та 0306 “Менеджмент” заочної форми навчання	Полтава : РВВ ПДАА, 2010.	95	Сосновська О. О., Плотник О. Д.
108.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи (проекту) для студентів напряму підготовки 0306 “Менеджмент і адміністрування”.	Полтава : РВВ ПДАА, 2010.	154	Сосновська О. О., Плотник О. Д.
109.	Методичні рекомендації до виконання контрольної роботи з дисципліни “Економіка і організація енергоощадження” студентами напрямів	Полтава: РВВ ПДАА, 2012.	35	

	підготовки 6.030601 “Менеджмент”, 6.030504 “Економіка підприємства”, 6.030508 “Фінанси і кредит”, 6.030509 “Облік і аудит”			
110.	Національна економіка. Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи з навчальної дисципліни для студентів галузей знань 0305 “Економіка і підприємництво” та 0306 “Менеджмент і адміністрування” заочної форми навчання	Полтава : РВВ ПДАА – 2013.	68	О. Д. Дивнич
111.	Методичні рекомендації з навчальної дисципліни “Національна економіка” для проведення семінарських та практичних занять студентам галузей знань 0305 “Економіка і підприємництво” та 0306 “Менеджмент і адміністрування” денної форми навчання	Полтава : РВВ ПДАА, 2013.	48	О. Д. Плотник
112.	Методичні рекомендації щодо самостійного вивчення навчальної дисципліни “Національна економіка” для студентів галузей знань 0305 “Економіка і підприємництво” та 0306 “Менеджмент і адміністрування” денної форми навчання	Полтава : РВВ ПДАА, 2013.	118	О. Д. Плотник
113.	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи (проекту) з дисципліни “Економіка і фінанси підприємства” для студентів галузі	Полтава : РВВ ПДАА, 2013.	162	Л. М. Демиденко, О. Д. Дивнич

	знань 0306 “Менеджмент і адміністрування” напряму підготовки 6.030601 “Менеджмент”			
114.	Методичні рекомендації для проведення семінарських та практичних занять із навчальної дисципліни “Інноваційний розвиток підприємства” студентам галузей знань 0305 “Економіка і підприємництво”	Полтава: РВВ ПДАА. – 2015.	32	
115.	Методичні рекомендації щодо виконання контрольної роботи із навчальної дисципліни “Інноваційний розвиток підприємства” для студентів галузей знань 0305 “Економіка і підприємництво”	Полтава: РВВ ПДАА, 2015.	16	