

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи*

(азначаються публікації всіх авторів подання в одній таблиці за наявності цитування)

Зазначаються наукові публікації, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar.

Роботи, які не цитуються в жодній із баз, до переліку не включаються.

№ п.п.	Назва публікації*	Кількість посилань згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Федоренко О.І., Бондар О.І., Кудін А.В. Основи екології: підручник. - К.: Знання, 2006. 543 с.	–	–	65
2.	Бондар О., Білявський Г., Саталкін Ю., Пилипчук М. Екологічний аудит: світовий досвід і вітчизняні реалії. <i>Вісник Національної академії наук України</i> , 2011, Випуск 4. С. 42-51.	–	–	18
3.	Рудько Г.І., Бондар О.І. Екологічна безпека вугільних родовищ України. Монографія, ВВД Букрек, м. Чернівці, 2016. 608 с.	–	–	15
4.	Настасенко О.Г., Бондар О.І., Машков О.А. Системний підхід щодо ліквідації загроз екологічної катастрофи у зоні антитерористичної операції. <i>Екологічні науки</i> , Випуск 66 2014. С. 5-20.	–	–	14
	Бондар О.І., Саєнко Т.В. Світові тенденції в екологічній освіті. <i>Екологічний вісник</i> , 2006. №4. – С. 18-22	–	–	14
5.	Bondar O. Public administration in the field of land use and protection and state land policy in Ukraine: problems of correlation. <i>Baltic Journal of Economic Studies</i> , 4 (3), 2018. P. 22-27.	–	–	13
6.	Бондар О.І., Барановська В.Є., Берзіна С.В. Сучасний стан та перспективи розвитку української системи технічного регулювання в галузі охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки та раціонального використання природних ресурсів. - <i>Екологічні науки</i> , 2012, С. 68-76.	–	–	13
7.	Скрипчук П.М., Бондар О.І., Рибак В.В. Оцінка екологічної безпеки осушуваних сільськогосподарських земель: Монографія. Рівне: НУВГП. 2009. 368 с.	–	–	13
8.	Моніторинг навколишнього середовища/[ОІ Бондар, ІВ Корінько, ВМ Ткач, ОІ Федоренко]; під ред. Бондар О.І. –Федоренко	–	–	13

* Примітка. Дані щодо посилань наведені станом на 10.06.2024 р.

	О.І.– К.-Х.: ДЕІ-ГТІ, 2005.281 с.			
9.	Рудько Г.І., Бондар О.І. Екологічні ризики при розробці родовищ корисних копалин. - <i>Екологія довкілля та безпека життєдіяльності</i> , 2005. Випуск 5. С. 75-84.	–	–	12
10.	Бондар О.І., Горох М.П., Корінько І.В. та інші Утилізація та рекуперація відходів. - Київ–Харків.–2005.450 с.	–	–	11
11.	Бондар О.І. РІО+ 20–шлях до сталого розвитку: оцінки та перспективи.- <i>Екологічні науки</i> , 2012. Випуск 1. С. 6-14.	–	–	11
12.	Бондар О.І., Галушкіна Т.П., Унгурян П.Я. Зелена» економіка як підґрунтя екологізації місцевого розвитку: монографія. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. 238 с.			11
13.	Бондар О.І., Машков О.А., Міхеєв В.С. Системний підхід щодо створення системи підтримки екологічних рішень для забезпечення екологічної безпеки держави. - К.: ДЕА, 2020. Випуск 3, 30 с.	–	–	10
14.	Бондар О.І., Фінін Г.С., Унгурян П.Я., Шевченко Р.Ю. Дистанційні методи моніторингу довкілля: навч. посібн. – Херсон, 2019. 258 с.	–	–	9
15.	Бондар О.І., Барановська В.Є., Єресько О.В. Екологічна освіта для сталого розвитку у запитаннях та відповідях: науково-методичний посібник для вчителів. Херсон: Грінь Д.С., 2015. 228 с.	–	–	8
16.	Rybalova O., Korobkova H., Hudzevich A., Artemiev S., Bondar O. Risk assessment for public health from air pollution in the industrial regions of Ukraine. <i>Visnyk of VN Karazin Kharkiv National University, series" Geology. Geography. Ecology</i> , 2022, v. 56, pp. 240-254.	–	–	7
17.	Бондар О.І., Шевченко Р.Ю., Машков О.А., Пашков Д.П. Екологічний моніторинг та екологічна безпека рекреаційного природокористування Дніпровських островів міста Києва. - <i>Екологічні науки</i> , 2018. Том 1. Випуск 1. 20 с.	–	–	7
18.	Zatserkovnyi V.I., Tsuman N.V., Trofymenko P.I., Bondar O.I. Agro-environmental monitoring of the application of mineral and organic fertilizers on dried polish terrace soils. <i>European Association of Geoscientists & Engineers. Monitoring</i> , 2019. № 1, С. 1-5.	–	–	6
19.	Бондар О.І., Машков О.А., Абідов С.Т. Системний аналіз небезпеки у зоні проведення антитерористичної операції на сході України: біосферні конфлікти та транскордонне забруднення. – <i>Екологічні науки: науково-практичний журнал</i> . 2015. №9. С. 5-26.	–	–	5

20.	Штогрин М.О., Байрак О.М., Царик Л.П., Онищенко В.А., Бондар О.І., Богомаз М.В., Лукіша В.В., Онук Л.Л., Царик П.Л., Штогун А.О., Тимошенко О.Л., Липка Л.О., Довганюк І.Я. Національний природний парк «Кременецькі гори»: сучасний стан та перспективи збереження, відтворення, використання природничих комплексів та історико-культурних традицій. Монографія. ТВО «ВТО Типографія від А до Я», 2017. 345 с.	–	–	3
21.	Галушкіна Т.П. Экономические инструменты экологического менеджмента (теория и практика). - Одесса: ИПРЭЭИ НАН Украины, 2000. 280 с.	–	–	231
22.	Галушкіна Т.П. Економіка природокористування. - Харків: Бурун Книга, 2009. 480 с.	–	–	129
23.	Галушкіна Т.П., Грановська Л.М. Еколого-збалансовані пріоритети розвитку територій: концептуальні засади та організаційний механізм: монографія. – Херсон: В-во ХДУ, 2009. – 372 с.	–	–	103
24.	Семенов В.Ф., Михайлюк О.Л., Галушкіна Т.П. Екологічний менеджмент. - Київ, Центр навчальної літератури, 2004. 516 с.	–	–	87
25.	Галушкіна Т.П., Харичков С.К. Экологический менеджмент в Украине: реалии и перспективы. - Одесса: ИПРЭЭИ НАНУ, 1998. 108 с.	–	–	47
26.	Буркінський Б., Галушкіна Т. Глобалізація економіки та національна екологічна доктрина. – <i>Економіст</i> , 2002, № 9.			35
27.	Галушкіна Т.П. Екологічний менеджмент в Україні. – <i>Економіка України</i> , 1999, № 6. – С. 78-83.			34
28.	Скрипчук О.І. Скрипчук П.М., Кожушко Л.Ф., Галушкіна Т.П. Словник-довідник з екологічного менеджменту. Рівне: НУВГП. 2009. 356 с.			33
29.	Галушкіна Т.П., Крутякова В.И. Экологическая политика и механизм ее реализации на региональном уровне.- Одесса: НАН Украины, ИПРЭЭИ НАН Украины, 1999. 112 с.			33
30.	Галушкіна Т. Зелений вектор розвитку економіки. - <i>Економіст</i> , 2011. Випуск 11. С. 4-7.			30
31.	Галушкіна Т.П., Грановська Л.М. Еколого-збалансовані пріоритети розвитку територій: концептуальні засади та організаційний механізм: монографія. – 2009.-372 с.			26
32.	Галушкіна Т.П., Мусіна Л.О., Хумарова Н.І. Національна політика «зеленого» зростання в Україні. - Одеса: ІПРЕЕД НАН України, 2012. 272 с.			24

33.	Галушкіна Т.П., Качаровська Л.М. Екологічна політика як складова державної регіональної політики Вісник Хмельницького інституту регіонального управління та права, 2003. Випуск 2.– С. 216-220.			21
34.	Буркинський Б.В., Галушкіна Т.П., Реутов В.Є. «Зелена» економіка крізь призму трансформаційних зрушень в Україні. – Одеса: ІПРЕЕД НАН України, 2011. 348 с.			20
35.	Галушкіна Т.П., Реутов В.Є., Качаровська Л.М. Стратегічні вектори регіональних трансформаційних зрушень : [монографія]. – Сімферополь: Фенікс, 2009. – 320 с.			20
36.	Галушкіна Т.П. Екологічний менеджмент та аудит рекреаційних територій (концептуальні засади та організаційний механізм). - Одеса: ТОВ «ІНВАЦ, 2006. 184 с.			19
37.	Галушкіна Т.П., Мусіна Л.О., Потапенко В.Г., Машков О.А. Основні засади впровадження моделі «зеленої» економіки в Україні: навч. посіб.; за наук. ред. Т.П.Галушкіної. - Київ: Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. 154 с.			17
38.	Галушкіна Т.П., Реутов В.Є., Качаровська Л.М. Стратегічні вектори регіональних трансформаційних зрушень : монографія - Сімф. : Фенікс, 2009. - 320 с.			17
39.	Галушкіна Т.П., Грановська Л.М., Кисельова Р.А. Екологічний менеджмент та аудит: Навч. посібн.- Херсон: ОЛДІ-плюс, 2013. 456 с.			16
40.	Галушкіна Т.П. Механізм формування регіональної моделі екоменеджмента (на прикладі приморських рекреаційних територій Причорномор'я). - Одеса: ІПРЭЭІ НАН України, 1999. 214 с.			14
41.	Галушкіна Т.П., Гордійчук Є.Г. Екологічна сертифікація в системі державного екологічного управління. - Харків: Бурун Книга, 2010. 288 с.			13
42.	Зелена економіка як підґрунтя екологізації місцевого розвитку: монографія/ Бондар О.І., Галушкіна Т.П., Унгурян П.Я.-Херсон: Олді-Плюс, 2018. - 238 с.	–	–	11
43.	Галушкіна Т.П. Джерела економічного зростання в умовах моделі зеленої економіки.– <i>Формування ринкових відносин в Україні</i> , 2013. Випуск 5. С. 71-75			11
44.	Галушкіна Т.П., Жемба А.Й. Теоретико-методологічні засади природо-ресурсного менеджменту в Україні. – <i>Вісник національного університету водного господарства та природокористування</i> : зб. наук. праць. – Рівне: НУВГП, 2010. Серія "Економіка". Випуск 4(52). с. 62-70.			10

45.	Галушкіна Т.П. Еколого-збалансовані пріоритети розвитку теорій: концептуальні засади та організаційний механізм:[монографія]. - Одеса: Інститут проблем ринку та екон.-екол. досліджень НАН України, 2009. 372 с.			10
46.	Галушкіна Т.П., Купцова О.Є., Гордійчук Є.Г. Проблеми становлення екологічної сертифікації в Україні. – <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Сер.: Економіка та менеджмент, 2005. Випуск 3-4. С. 16-17.			8
47.	Буркинський Б.В., Галушкіна Т.П. Глобалізація економіки та національна екологічна доктрина.- <i>Економіст</i> , 2002. Випуск 9. 20 с.			8
48.	Галушкіна Т.П. Економіка природокористування. Навчальний посібник.- Харків: Бурун Книга, 2009. 480 с			7
49.	Галушкіна Т.П. Пріоритети екозбалансованого природокористування як ідеологічної платформи національної економічної доктрини України. - <i>Екологічний вісник</i> , 2007. Випуск 9-10. С. 18-19.			7
50.	Галушкіна Т.П., Грановська Л.М. Качаровська Л.М. та ін. Екологічний аудит: теорія та практика [за наук. ред. Т.П. Галушкіної]- Одеса: ТОВ «ІНВАЦ, 2008. 41 с.			6
51.	Галушкіна Т.П. , Гордійчук Є.Г., Хумарова Н.І. Берзіна С.В., Пригара І.О. Формування ринку екологічних послуг в форматі розвитку "зеленої" економіки. – Саки: ПП "Підприємство Фенікс", 2012.– 264 с.			5
52.	Галушкіна Т.П., Костецька К.О. «Зелена» економіка в секторальній моделі розвитку в Україні. - <i>Економічні інновації</i> , 2012. Випуск 48. С. 68-77.			5
53.	Галушкіна Т.П., Гордійчук Є.Г. Екологічна сертифікація в системі екологічного управління: монографія.- Харків: Бурун Книга, 2010. 480 с.			5
54.	Галушкіна Т.П., Фоменко В.А., Булишева Д.В. Рекреаційне землекористування в системі регіонального екологічного менеджменту прибережних територій. – <i>Економіка: реалії часу</i> , 2012, вип. 3-4 (4-5). С. 152-156.			4
55.	Галушкіна Т. П., Жемба А. Й., Серницька К. В. – <i>Вісник національного університету водного господарства та природокористування</i> : зб. наук. праць. Серія «Економічні науки», 2018, вип. 4(84).– С.248-258.			3
56.	Галушкіна Т.П., Мусіна Л.О., Серницький В.А.В.. Екологоорієнтований бізнес як рушійна сила зеленої економіки. - <i>Економічні</i>			3

	інновації, 2014. Випуск 58.– С.64-74.			
57.	Галушкіна Т.П., Білоконь В.М., Яцков А.В. «Зелена» стратегія регіону в контексті наповнення регіональних планів дій з охорони довкілля. - <i>Вісник національного університету водного господарства та природокористування</i> : зб. наук. праць, 2012. Випуск 3 (59).– С. 58-65.			3
58.	Галушкіна Т.П., Ліпанова О.В. Доктрина екологізації споживчої політики в контексті ринкових трансформаційних зрушень.- <i>Економічні інновації</i> , 2011. Випуск 44. С.66 – 79.			3
59.	Галушкіна Т.П. Екологічний імператив розвитку територій: сутність та організаційні механізми забезпечення. – <i>Вісник соціально-економічних досліджень</i> , 2009. Випуск 36. – С. 289-294.			3
60.	Галушкіна Т.П., Костецька К.О., Гордійчук Є.Г. Загальноєвропейські вектори розвитку в галузі охорони довкілля та природокористування в Україні. – <i>Вісник національного університету водного господарства та природокористування</i> : зб. наук. праць, 2006. Випуск 4 (36), частина 2. – С. 10-15.			2
61.	Веклич О.О. Економічний механізм екологічного регулювання в Україні. – Київ, Український інститут досліджень проблем навколишнього середовища і природних ресурсів при Раді безпеки і оборони України, 2003. – 89 с.			241
62.	Веклич О.О. Екологічне оподаткування в Україні: реалії та напрями вдосконалення з урахуванням світового досвіду: монографія. К.: Вид-во «Либідь»,2001. – 47 с.			53
63.	Мельник Л., Хенс Л., Веклич О. та ін. Социально-экономический потенциал устойчивого развития. / Учебник. - ИТД «Университетская книга», 2007, 1120 с.			116
64.	Мельник Л.Г., Коблянская И.И., Веклич О.А. и др Устойчивое развитие: теория, методология, практика: учебник / под ред. Л.Г. Мельника. Сумы: Университетская книга, 2009, 1230 с.			56
65.	Веклич О.А. Эколого-экономические ориентиры формирования модели экологически устойчивого развития Украины /Актуальные проблемы устойчивого развития / В.А. Акимов, Е.В. Бридун, М.Ю. Ватагин и др. –К.: О-во «Знание Украины», 2003. – 430 с.			13
66.	Веклич О.О. Урахування зарубіжного досвіду екологічного оподаткування для підвищення фіскальної ефективності справляння			12

	екологічних податків в Україні / Екологічне оподаткування: зб. наук. праць за результ. наук.-практ. заходів. К.: Вид-во Алерта, 2013, с. 128-133.			
67.	Веклич О. О. Виснаження природного капіталу України. Соціально-економічні дослідження в перехідний період. Природноресурсний потенціал в системі просторового розвитку: збірник наукових праць НАН України. Львів, 2004. Вип. 2 (XXI). С. 23-29.			6
68.	Веклич О.О. Екологічній індустріалізації та національному сектору екологічних товарів і послуг – особливу увагу при розробці «Концепції державної політики розвитку „зеленої” економіки до 2020 року». – Формування ринкових відносин в Україні: зб. наук. праць. Вип. 6 (157) / Наук. ред. І.Г. Манцуров. – К.: Науково-дослідний економічний інститут Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, 2014. – С 113 – 116.			4
69.	Веклич О.О. Пропозиції щодо концептуального забезпечення майбутнього проекту Стратегії переходу України до сталого розвитку : (матеріали II Науково-практичного семінару «Економічна безпека держави та науково-технологічні аспекти її забезпечення») URL: http://www.scribd.com/doc/43783048/Веклич-О-О			8
70.	Веклич О.О. Збалансоване природокористування як підґрунтя ефективного розвитку національного господарства і світової економіки. – <i>Економіка України</i> , 2007, с. 94-95			7
71.	Веклич О.О. Урахування природного капіталу як базового компонента економічного розвитку України. – <i>Економіка України</i> , 2004, № 12, с.73-80.			52
72.	Веклич О.О. Необхідність еколого-економічної моделі ринкових реформ в Україні. – <i>Економіка України</i> , 1997, №7, с.12-23.			34
73.	Веклич О.О. Удосконалення економічних інструментів екологічного управління в Україні. – <i>Економіка України</i> , 1998, №9, с. 65-74.			90
74.	Веклич О.О., Шлапак Ю.М. Екологічна ціна” економічного зростання України. – <i>Економіка України</i> , 2012, с.38-45.			46
75.	Веклич О.О. Економічний механізм природокористування: аналіз дієвості. – <i>Вісник Національної академії наук України</i> , 2001, 35-42.			63
76.	Веклич О. Формування економічного механізму сталого розвитку України.			56

	Теоретико-концептуальні засади. – <i>Вісник Національної академії наук України</i> , 2000, № 2., с. 3–16.			
77.	Веклич О.О., Данилишин Б.М. Ефект декаплінгу як фактор взаємозв'язку між економічним зростанням і тиском на довкілля. – <i>Вісник Національної академії наук України</i> , 2008, с.2-18,			65
78.	Веклич О.О. Сектору екологічних товарів і послуг в Україні – спеціальний державний патронат. – <i>Економіка України</i> , 2010, с.27-35.			30
79.	Веклич О.О. Теоретичні засади еколого-економічної моделі ринкової реформи в Україні.– <i>Экономические инновации</i> , 2005, с. 95-99.			16
80.	Веклич О.О. Сутність і зміст концепту екосистемний підхід в економічній науці. – <i>Економіка України</i> , 2017 с. 52-67.			10
81.	Веклич О.О. Специфіка вартісного виміру цінності екосистемних послуг при визначенні збитку від забруднення навколишнього природного середовища. – <i>Економіка України</i> , 2019, с.54-78.			4
82.	Веклич О.О. Екосистемний підхід оцінювання економічного збитку від забруднення навколишнього природного середовища: українська автентичність. – <i>Економіка України</i> , 2018, с. 63-75.			3
83.	Веклич О.О., Колмакова В.М., Патока І.В. Комплекс нормативно-законодавчих пропозицій щодо впровадження екосистемного підходу в управлінську практику. – <i>Економіка та держава</i> , 2022, № 5.– С. 56–61.	–	–	5
84.	Адамень Ф. Ф. , Вергунов В. А. , Лазер П. Н. , Вергунова И. Н. Агробиологические особенности возделывания сои в Украине : учеб. Пособие. К. : Аграр. наука, 2006. 455 с.	–	–	159
85.	Тарарико А.Г., Вергунов В.А. Почвозащитная контурно-мелиоративная система земледелия. К.: УкрИНТЭИ, УкрНИИЗ, 1993. 72 с	–	–	28
86.	Рижук С.М., Слюсар І.Т., Вергунов В.А. Агроекологічні особливості високоєфективного використання осушуваних торфових ґрунтів Полісся і Лісостепу: підручник. — К.: Аграр. наука, 2002. — 402 с.			24
87.	Вергунов В.А. Природоохоронне адаптивно-ландшафтне меліоративне землеробство в басейнах малих річок Лісостепу України. – К. : Аграр. наука, 2006. 432 с.	–	–	15
88.	Ф. Ф. Адамень, В. А. Вергунов, И. Н. Вергунова. Основы математического моделирования агробиопроцессов : [учебник] К. : Нора-принт, 2005. 371 с.	–	–	11

89.	Слюсар І.Т., Вергунов В.А., Гаврилюк М.М. Луківництво з основами насінництва: монографія. – К.: Аграрна наука, 2001. 196 с.	–	–	10
90.	Vergunov V. Solving the Coefficient Inverse Problem by the Deep Galerkin Method. – <i>11th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT)</i> , 15–17 Sept. 2021, Deggendorf, Germany. Pp. 65–70.	—	5	
91.	Vergunov V. Agricultural experimental work as a component of modern natural science and culture of the nation: history of formation and evolution of concept. - <i>East European Historical Bulletin</i> , 2022, v. 25, pp. 213–226/	–	3	–
92.	Verkhovtsev V., Dudar T. et al. European Atlas of Natural Radiation. Publication Office of the European Union, Luxembourg, 2019. ISBN 978-92-76-08259-0, doi:10.2760/520053, Catalogue number KJ-02-19-425-EN-C, EUR 19425 EN. Printed by Bietlot in Belgium 2019 – 190 pp.	–	–	103
93.	Коллективна монографія «Перспективи розвитку уранової сировинної бази ядерної енергетики України» / Відп. ред. Лисиченко Г.В., Верховцев В.Г. Київ: НВП «Видавництво «Наукова думка» НАН України», 2014. 355 с. ISBN 978-966-00-1463-3	–	–	22
94.	Фомін Ю.О., Деміхов Ю.М., Верховцев В.Г., Дудар Т.В., Борисова Н.М., Кравчук З.М. Елементи-супутники уранового зруденіння альбітитової формації Інгульського мегаблоку (Український щит). <i>Екологічна безпека та природокористування</i> . К. 2020. 1 (33). С. 42-58.	–	–	3
95.	Суцук К.Г., Верховцев В.Г. Металогенія урану в фанерозої платформної частини України. <i>Геохімія техногенезу</i> (Зб. наук. праць ІГНС НАН України). К. 2019. Вип. 2 (30). С. 56-69. https://doi.org/10.15407/geotech2019.30.056	–	–	3
96.	Dudar T.V., Verkhovtsev V.G., Tyshchenko Yu.Ye., Kyselevych L.S., Buhlak O.V. Radon-prone Areas: the Ukrainian Shield case study. <i>Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects: Proceedings of XVIIIth Int. conference</i> (Kyiv, 13-16 May 2019) Kyiv. Vol. 2019. P.1-6. (Scopus)	–	2	4
97.	Yevhen Krasnov, Valentin Verkhovtsev, Yuri Tyshchenko, Anna Studzinska. Estimation of soil radiation of the territory of Bilanovo iron ore and Kremenchuh uranium deposits after a field and laboratory research. <i>Soil Science Working for a Living. Applications of soil science to present-day problems</i> / Editors: D. Dent, Y. Dmytruk: Springer, 2017. С. 227-241. ISBN: 978-3-319-45416-0 (Print) 978-3-319-45417-7 (Scopus)	1	1	1
98.	Verkhovtsev Valentin, Dudar Tamara, Lysychenko Georgii, Tishchenko Yurii. Radon as an indicator of geological structure and as a source of radiation	–	–	2

	safety to the environment: the case of Ukrainian shield / Tollefsen, T., Cinelli, G. and De Cort, M., editors, 2 nd International Workshop on the European Atlas of Natural Radiation: Book of Abstracts, EUR 28820 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2017, ISBN 978-92-79-74131-9, doi: 10.2760/72011, JRC108701. P. 16-17.			
99.	Верховцев В.Г., Крамар О.О., Юськів Ю.В., Краснов Є.Б., Тищенко Ю.Є. Новітня тектоніка території Біланівського залізрудного та Кременчуцького уранового родовищ. <i>Геофізичний журнал</i> . 2014. № 4. С. 136-148.(WebofScience)	1	2	5
100.	Швайко В.Г., Лисиченко Г.В., Верховцев В.Г., Білокопитова Н.А. Використання геоінформаційних технологій для вивчення техногенно-екологічного впливу на водне середовище хвостосховищ уранового виробництва на базі Придніпровського хімічного заводу. Зб. наук. пр. ДУ «ІГНС НАН України». К. 2012. Вип. 20. С. 86-97.	–	–	5
101.	Верховцев В.Г., Юськів Ю.В., Швайко В.Г. Активні на новітньому етапі розвитку лінійні геоструктури Українського щита та його схилів. Техногенно-екологічна безпека та цивільний захист. 2012. Вип. 4. С. 49-59.	–	–	10
102.	Верховцев В.Г. Новітні платформні геоструктури України та динаміка їх розвитку (New platform geostructures of Ukraine and the dynamics of their development) Автореф. дис... д-ра геол. наук. К.: друк-ня «Ц-СІ», 2008. 36 с.	–	–	31
103.	Верховцев В.Г. Новітні вертикальні рухи земної кори території України, їх взаємовідношення з лінійними та кільцевими геоструктурами (Newest vertical crustal movements in Ukraine, their relationship with linear and circular structures). Енергетика Землі, її геолого-екологічні прояви, науково-практичне використання: Зб. наук. пр. К.: ВПЦ «Київськ. ун-т», 2006. С. 129-137.	–	–	46
104.	Верховцев В.Г. Прикладные (поисковые и инженерно-геологические) аспекты изучения платформенных геоструктур Украины (Applied Ecology of the environment and safety of life activity. 2005. № 3. С. 80-92.	–	–	16
105.	Dudar T., Verkhovtsev V. et al. European Atlas of Natural Radiation. Atlas. Publication Office of the European Union, Luxembourg, 2019. Catalogue number KJ-02-19-425-EN-C, EUR 19425 EN. Printed by Bietlot in Belgium. 2019. 190 p. 100 авторів			103
106.	Dudar T. V., Lysyenko G. V., Buhera M. A. Uranium resources of Ukraine: geology, mineralogy, and some mining aspects.			11

	Monograph. Lambert Publishing House. Riga, 2018. P. 100. ISBN : 978-613-8-23566-8			
107.	Лисиченко Г.В., Мельник Ю.П., Лисенко О.Ю., Дудар Т.В., Нікітіна Н.В. Уранові руди України. Геологія, використання, поводження з відходами виробництва. Монографія. Проект «Наукова книга». К.: Наук. думка, 2010. С. 221.			18
108.	Шумлянський В.О., Деревська К.І., Дудар Т.В., Івантишина О.М., Субботін А.Г., Безугла М.В. Літогенез і гіпогенне рудоутворення в осадових товщах України Монографія. Наукові праці Інституту фундаментальних досліджень. К.: Знання України, 2003. Вип. 6. С. 271.			20
109.	Dudar T. Uranium mining and milling sites as sources of technologically-enhanced naturally occurring radioactive materials. Problems of Atomic science and technology/Питання атомної науки і техніки. 2023. №3 (145). P. 127-132. National Science Center "Kharkov Institute of Physics and Technology". Web of Science			2
110.	Lyashenko V.I., Andrieiev V.I., Dudar T.V. Substantiation of mining-technical and environment-mental safety of under-ground mining of complex-structure ore deposits. Mining of Mineral Deposits. 2022. V. 16. Issue 1. P. 43-51	7	9	22
111.	Lyashenko V.I, Khomenko O.E., Chekushina T.V., Dudar T.V., Lisovoy I.A. Technologies and equipment for mining and metallurgy waste management. Mining Informational and Analytical Bulletin. 2021. Issue 12. P. 132 – 148.	.	2	4
112.	Dudar T.V., Titarenko O.V., Nekos A.N., Vysotskiy O.V., Porvan A.P. Some aspects of environmental hazard due to uranium mining in Ukraine. Journal of Geology, Geography and Geoecology. 2021. V. 30. Issue 1. С. 43-52.	2		4
113.	Dudar T.V., Yakymenko O.M., Titarenko O.V., Svideniuk M.O. About Gross Alpha Activity of Underground Water Sources. – Nuclear and Radiation Safety. 2020. V. 1. Issue 85. P. 62-71.		1	2
114.	Фомін Ю.О., Деміхов Ю.М., Верховцев В.Г., Дудар Т.В., Борисова Н.М., Кравчук З.М. Елементи супутники уранового зруденіння альбітитової формації Інгульського мегаблоку (Український щит). Екологічна безпека та природокористування. К. 2020. 1 (33). С. 42-53. ISSN: 2411-4049			3
115.	Stankevich S., Piestova I., Titarenko O., Filipovich V., Dudar T.V., Svideniuk M. Land Surface Displacement Study for Kryvyi Rih Mining Area using Radar Interferometry Time Series Analysis. 13th International Scientific Conference on Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of	.	1	2

	<i>the Environment, Monitoring</i> . (Kyiv, Nov., 2019). Vol. 2019. P.1-6.			
116.	Dudar T.V., Verkhovtsev V.H., Tyshchenko Yu.Ye., Kyselevych L.S., Buhlak O.V. Radon-prone Areas: the Ukrainian Shield case study. <i>Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects: Proceedings of XVIIIth Int. conference</i> (Kyiv, 13-16 May 2019) Kyiv. Vol. 2019. P.1-6.	1	2	4
117.	Dudar T.V., Buhera M. A., Lysychenko H. V. Uranium ores as a source of potential risk related to illicit trafficking of radioactive materials. <i>Nuclear and Radiation Safety</i> . 2014. V. 4. Issue 64. P. 51-54		1	3
118.	Lysychenko G.V., Dudar T.V. Database creation on the monitoring system for the South-Ukrainian Power Complex. <i>Brownfields. Multimedia Modelling and Assessment</i> . WIT Press. Southampton, Boston 2004. – P.109-116.		2	10
119.	Liashenko V.I., Khomenko O.V., Chekushyna T.V., Dudar T.V., Topolnij F. Assessment of environmental and resource-saving technologies and technical means for processing and disposal of man-made general formations and waste. <i>Technology Audit and Production Reserves</i> . 2020. Vol 4. №3 (54): Chemical engineering. P. 21-28.			8
120.	Дудар Т.В., Вітько В.І. Коваленко Г.Д. Пилове забруднення та оцінка дозових навантажень від відвалів урановидобування. <i>Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування</i> . 2020. № 1. С. 49-56.			2
121.	Dudar T.V. Uranium mining and milling facilities legacy sites: Ukraine case study. <i>Environmental Problems</i> . 2019. Vol. 4, No. 4. P.212-218.			13
122.	Dudar Tamara, Verkhovtsev Valentin, Lysychenko Georgii, Tishchenko Yurii. Radon as an indicator of geological structure and as a source of radiation safety to the environment: the case of the Ukrainian shield / Tollefsen, T., Cinelli, G. and Cort, M., editors, 2 nd International Workshop on the European Atlas of Natural Radiation: Book of Abstracts, EUR 28820 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2017, ISBN 978-92-79-74131-9, doi: 10.2760/72011, JRC108701. P. 16-17.			2
123.	Stankevych S.A., Kharytonov M.M., Dudar T.V., Kozlova A.O. Risk Assessment of Land Degradation Using Satellite Imagery and Geospatial Modeling in Ukraine. <i>Land degradation and desertification – a global crisis</i> . 2016. P. 53-77.			7
124.	Dudar T.V., Zakrytnyi Ye. Ye., Buhera M. A. Uranium Mining and Associated Environmental Challenges for Ukraine. <i>Science-Based Technologies</i> . 2015. № 4. P. 139-145.			13

125.	Dudar T.V., Buhera M. A., Lysychenko H. V. Enhlebrekht A. Uranium Deposits Data base for the purpose of Nuclear Forensics in Ukraine <i>Proceedings of the National Aviation University</i> 4'2014.P. 140-145			4
126.	Дудар Т.В., Маслово Ю.В., Савицька М.А., Бугера С.П. Аналіз розвитку урановидобувної галузі та пов'язаних з нею проблем екологічної безпеки. <i>Наукоємні технології</i> . 2011. № 3-4(11-12). С. 87-92.			8
127.	Шкуратов О.І. Організаційно-економічні основи екологічної безпеки в аграрному секторі України: теорія, методологія, практика: [монографія]. К.: ДКС Центр, 2016. 356 с.			52
128.	Shkuratov O. Strategic imperatives of environmental safety management in the agrarian sector of economy. <i>Public administration issues</i> , Issue 4, p. 207-225.	2	5	19
129.	Shkuratov O. Methodology for estimation of ecological safety in the agricultural of Ukraine. <i>Scientific Papers: Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development</i> . 2018. Vol. 18. Issue 3. P. 379–386. https://www.managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.18_3/Art48.pdf	6		16
130.	Shkuratov O., Hreshchuk H., Lobanova O. Forecast scenarios of development of the internal consumer market of organic products in Ukraine. <i>Scientific Papers: Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development</i> . 2018. Vol. 18. Issue 4. P. 303–310. https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.18_4/Art40.pdf	5		7
131.	Shkuratov O., Nykytiuk O., Tsyrkun T. Threats and risks of environmental safety in agricultural land use of Ukraine // <i>Scientific Papers: Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development</i> . 2019. Vol. 19. Issue 3. P. 523–528. https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.19_3/Art68.pdf	2		5
132.	Shkuratov O., Chudovska V. Methodical approach to assessment of risk of environmental safety in the agricultural economy sector // <i>AgroLife Scientific Journal</i> . 2019. Vol. 8. № 1. P. 142–149.	7	3	8
133.	Shkuratov O., Dorosh O., Gorodyska O., Patiyuk O. Assessment of influence of spatial organization of territory on economic efficiency of agricultural enterprises // <i>Scientific Papers: Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development</i> . 2020. Vol. 20. Issue 2. P. 431–436. https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.20_2/Art57.pdf	1		5

134.	Shkuratov O., Chudovska V., Hubar Yu., Ivakhnenko I., Hulko O., Dushko P. Evaluating the potential of organic land use in Ukraine // <i>Scientific Papers: Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development</i> . 2021. Vol. 21. Issue 3. P. 731–738. https://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.21_3/Art83.pdf			5
135.	Shkuratov O., Chudovska V., Kushniruk T., Sotnikova I., Sotnikov D. Methodology of the environmental efficiency assessment of spatial organization of rural areas: [Electronic resource]. E3S Web of Conferences. 2021. Vol. 255. URL: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501005	1	1	4
136.	Шкуратов О.І. Роль природно-ресурсного капіталу в процесі екологізації аграрного виробництва // <i>Інноваційна економіка</i> . 2012. № 11. С. 127–129.			12
137.	Шкуратов О.І. Основні елементи гарантування продовольчої та екологічної безпеки України // <i>Економіка природокористування і охорона навколишнього середовища: [зб. наук. пр.]</i> . К.: ДУ ІЕПСР НАНУ, 2013. С. 160–165.			6
138.	Шкуратов О.І. Стратегічні імперативи забезпечення екологічної безпеки в аграрному секторі України: [Електронний ресурс]. <i>Ефективна економіка</i> . 2015. № 12. URL: http://www.economy.nayka.com.ua			2
139.	Шкуратов О.І. Удосконалення інструментарію організаційно-економічного забезпечення екологічної безпеки в аграрній сфері // <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія: Економіка і менеджмент. 2016. Вип. 4 (68). С. 171–175.			9
140.	Шкуратов О.І. Напрями підвищення ефективності використання природно-ресурсного потенціалу аграрних підприємств // <i>Збалансоване природокористування</i> . 2014. № 1. С. 74–78.			14
141.	Шкуратов О.І. Аналіз впливу екологічних факторів на ефективність сільськогосподарського виробництва // <i>Економіка природокористування і охорона навколишнього середовища: [зб. наук. пр.]</i> . К.: ДУ ІЕПСР НАН України, 2014. С. 42–44.			11
142.	Шкуратов О.І. Методологічні основи формування системи екологічної безпеки в аграрному секторі економіки // <i>Збалансоване природокористування</i> . 2016. № 1. С. 153–158.			19
143.	Фурдичко О.І., Шкуратов О.І. Стратегічне управління екологічною безпекою в аграрному секторі // <i>АгроСвіт</i> . 2016. № 8. С. 3–8.			10
144.	Шкуратов О.І. Страхування екологічних ризиків сільськогосподарської діяльності в			11

	системі забезпечення екологічної безпеки // <i>Економіка АПК</i> . 2016. № 5. С. 74–79.			
145.	Фурдичко О.І., Шкуратов О.І. Аналіз та управління екологічною безпекою в аграрному секторі України // <i>Таврійський науковий вісник</i> . Серія: Економічні науки. 2016. Вип. 95. С. 104–114.			2
146.	Шкуратов О.І. Інформаційно-аналітичний фактор екологічної безпеки в аграрному секторі економіки // <i>Економічний аналіз: збірник наукових праць</i> . 2016. Т. 23. № 1. С. 98–105.			3
147.	Шкуратов О.І., Слободенюк О.А., Ступень О.І. Інституціональні засади організаційно-економічного забезпечення екологічної безпеки в аграрному секторі // <i>Збалансоване природокористування</i> . 2017. № 1. С. 117–123.			3
148.	Шкуратов О.І. Сутність екологічної безпеки в аграрному секторі економіки: теоретичні підходи // <i>АгроСвіт</i> . 2017. № 15-16. С. 3–10.			12
149.	Шкуратов О.І. Екологічна безпека в системі сталого розвитку аграрного сектора економіки // <i>Збалансоване природокористування</i> . 2017. № 3. С. 137–144.			6
150.	Якимчук А.Ю. Економіка і організація природно-заповідного фонду. Рівне : НУВГП, 2007. – 209 с. ISBN 966-327-065-9.	–	–	30
151.	Павлова О.М., Павлов К.В., Якимчук А.Ю., Сорокопуд І.В., Галянт С.Р. Енергетичний ринок Західного регіону України. – <i>Інтернаука</i> . Серія: "Економічні науки", 2020, №7.	–	–	19
152.	Герасимчук З.В., Микитин Т.М., Якимчук А.Ю. Маркетинг природно-заповідних територій: монографія. Луцьк: ЛНТУ. 2012. 245 с.	–	–	16
153.	Грищенко Ю.М., Якимчук А.Ю. Природно-заповідні території та об'єкти лісового фонду (організація, охорона, управління). - Рівне: Волинські обереги, 2007. 144 с.	–	–	14
154.	Якимчук А.Ю. Економічне стимулювання розвитку природно-заповідного фонду у контексті екологічної конституції Землі. - <i>Науковий вісник НЛТУ України</i> , 2006, вип. 16 (8). - С.172-182.	–	–	11
155.	Зінь Е.А., Якимчук А.Ю. Удосконалення системи управління природоохоронною діяльністю на регіональному рівні (на прикладі Рівненської області). - <i>Вісник УДУВГП</i> , 2003. –С. 409-415	–	–	9
156.	Якимчук А.Ю. Державна політика сталого збереження біорізноманіття. Монографія. – Рівне : НУВГП, 2014. – 477 с.	–	–	8
157.	Якимчук А.Ю., Кардаш О.Л., Постельжук О.П., Якимчук О.Ф. Оцінка показників соціальної безпеки України у контексті	–	–	7

	національної безпеки держави задля досягнення цілей сталого розвитку. – <i>Інвестиції: практика та досвід</i> . 2020, № 13-14. - С. 75–80.			
158.	Yakymchuk A.Y., Pakhareno O.V., Shturkhetskyu S.V. Assessment of energy potential of agricultural plants as a basis of bioenergetic management development in Ukraine. – <i>Problems and Perspectives in Management</i> , 16 (2), 2018, P. 331-340.	–	–	7
159.	Сохнич А.Я., Якимчук А.Ю., Казаченко Л.М. Управління земельними ресурсами: оцінювання кредитоспроможності інноваційних проєктів. – <i>Вісник економічної науки України</i> , 2019. С.128-132.	–	–	5
160.	Якимчук А.Ю. Екологічна мережа України: аналіз показників формування та аспекти управління. – <i>Державне управління: удосконалення та розвиток</i> , 2013, вип. 12.	5	–	5
161.	Якимчук А.Ю. Характеристика стану біорізноманіття: порівняльний аналіз системи державного управління України та розвинених держав світу. - <i>Державне будівництво</i> , 2013, №2.	–	–	4
162.	Якимчук А.Ю., Валюх А.М., Пахаренко О.В. Стратегія інформаційного забезпечення управління еколого-економічною безпекою України в умовах військово-політичної нестабільності: монографія. Під редакцією д.е.н., проф. А.Ю. Якимчук. – Рівне: НУВГП, 2020. 154 с.	-	-	4
163.	Якимчук А.Ю., Навроцький Р.Л. Екологічні інновації: основа економічної безпеки. Монографія. – Рівне: НУВГП, 2017. – 230 с.	–	–	2
164.	Yakymchuk A.Y., Popadynets N., Valyukh A., Skrypko T., Levkov K. Rural “green” tourism as a driver of local economy development in the process of decentralization of power. – <i>Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal</i> , 2021, Vol 7, № 1, P. 232-259.	11	7	–
165.	Kuzmych, L., Yakymchuk, A. Environmental sustainability: economical and organizational aspects of WEF Nexus. – <i>16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2022</i> .	–	8	–
166.	Yakymchuk, A., Kuzmych, L., Skrypchuk, P., Khumarova, N., Yakymchuk, Y. Monitoring in Ensuring Natural Capital Risk Management: System of Indicators of Socio-Ecological and Economic Security.– <i>16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2022</i> .	–	7	–

167.	Yakymchuk, A., Kardash, O., Popadynets, N., Hryhoruk, I., Kotsko, T. Modeling and Governance of the Country's Energy Security: The Example of Ukraine. – <i>International Journal of Energy Economics and Policy</i> , 2022, 12(5), pp. 280–286.	–	6	–
168.	Yakymchuk A.Y., Akimov O.O., Semenova Y.M. Doslidzhennia osnovnykh tendentsii zaluchennia vodnykh resursiv u hospodarskyi oborot [Research of the main tendencies of attraction of water resources in economic turnover]. - <i>Naukovyi visnyk Polissia – Scientific Bulletin of Polissya</i> , 1 (9), 2017. С.70-75.	5	–	5
169.	Yakymchuk A.Y., Navrotskyi R.L., Kovshun N.E. Natural Resources Potential as Innovative and Investment Development Prospect. - <i>Науковий вісник Полісся</i> , 2017, № 3 (11). – С. 179-186.	5		5
	Загальна кількість цитувань	57	68	3551
	h-індекс	13	16	117