

**СПИСОК**  
**навчально-методичних та наукових праць,**  
**к.б.н., доцента кафедри загальної екології, радіобіології та безпеки**  
**життєдіяльності**  
**Ілленка Володимира Віталійовича**

№з /п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках) / авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>I. Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані до захисту кандидатської дисертації</b>					
1.	Характеристика структури і біорізноманіття мікрофлори ґрунту на забруднених радіонуклідами територіях	Тези доповідей	Молодь і поступ біології: тези допов. VIII Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів, м. Львів, 3-6 квітня 2012 р. Львів, 2012. С. 165–166.	2/1	Паренюк О. Ю.
2.	Study of eco-trophic structure of microbial communities in soils contaminated by the accident at the Chernobyl nuclear power plant	Стаття	European Applied Sciences. 2013. № 3. С. 45–52.	4/1	Pareniuk O. Ju., Gudkov I. M.
3.	Динаміка складу еколого-трофічних груп ґрунтових мікроорганізмів в зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення навколо Чорнобильської АЕС	Стаття	Біологічні системи. 2013. Т. 5, №1. С. 21–25. <b>(фахове видання)</b>	4/1	Паренюк О. Ю., Чижевський І. В., Мельник А.І. та інші, всього 5 осіб

1	2	3	4	5	6
4.	Зміна біологічної доступності $^{137}\text{Cs}$ під впливом мікрофлори ґрунтів	Тези доповідей	«Радіоекологія – 2013. Чорнобиль-Фукусіма. Наслідки»: матеріали науково-практичної конференції в рамках міжнародного форуму «Довкілля України», м. Київ, 25-27 квіт. 2013 р. Київ, 2013. С. 133–135.	3/1	Паренюк О. Ю., Гудков І. М.
5	Сучасна радіаційна ситуація на території відокремленого підрозділу НУБіП України навчально-дослідне господарство «Ворзель»	Стаття	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія». 2013. Вип. 193. С. 87–98. <b>(фахове видання)</b>	12/4	Гудков І. М., Русавська А.В., Паренюк О. Ю., Журавель М.П.
6	Зміна доступності $^{137}\text{Cs}$ рослинам під впливом представників мікрофлори ґрунтів	Тези доповідей	IV-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю: тези допов., м. Вінниця, 25–27 вересня 2013 р. Вінниця, 2013. С. 395–398.	3/1	Паренюк О. Ю., Гудков І. М.
7.	Is there a possibility to use soil microflora for elevating the efficiency of phytoremediation on radionuclide contaminated territories like Chernobyl and Fukushima?	Тези доповідей	«The International Society for Microbial Ecology – ISME15»: International Congress.: book of abstracts, Seoul, 24-29 August, 2014 y. Seoul, 2014. P. 43–44.	2/0,5	Pareniuk O., Shavanova K., Gudkov I., Nanba K.

1	2	3	4	5	6
8.	Changes in $^{137}\text{Cs}$ bioavailability under the influence of soil microflora	Тези доповідей	«Radioecology and Environmental Radioactivity»: International Conference: book of abstracts, Barcelona, 7-12 September, 2014 y. Barcelona, 2014. P-080. Режим доступу: <a href="https://intranet.pacifico-meetings.com/amsysweb/publicacionOnline.jsf?id=146">https://intranet.pacifico-meetings.com/amsysweb/publicacionOnline.jsf?id=146</a>	1/0,25	Pareniuk O., Shavanova K., Levchuk S., Gudkov I.
9.	Про можливості використання мікроорганізмів для зменшення радіонуклідного забруднення ґрунту і рослин	Тези доповідей	Радіаційна і техногенно-екологічна безпека людини та довкілля: тези допов. Міжнародної науково-практичної конференції, м. Миколаїв, 3-5 червня 2014 р. Миколаїв, 2014. С. 19–21.	3/1	Паренюк О. Ю., Гудков І.М.
10	Рекомендації з використання бактеріальних препаратів для зменшення надходження радіонуклідів в сільськогосподарські рослини	Наукові методичні рекомендації	К.: Видавничий центр НУБіП України, 2014. 18 с.	18/6	Гудков І. М., Паренюк О. Ю., Шаванова К. Є.
11	Effect of soil microflora on $^{137}\text{Cs}$ transition to plants	Стаття	Radiatsionnaia biologiiia, radioecologiiia. 2015. Т. 55, №1. С. 51–56. <b>(Scopus)</b>	5/0,5	Pareniuk, O Yu; Shavanova, K.E.; Tytova, L.V.; Levchuk, S.E.; Gudkov, I.N.

1	2	3	4	5	6
12	Біодоступність $^{137}\text{Cs}$ після інокуляції бактеріями in situ	Тези доповідей	Молодь і поступ біології: тези допов. XI Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів, м. Львів, 20-23 квітня 2015 р. Львів, 2015. С. 219–220.	1/0,25	Паренюк О. Ю., Шаванова К.Є., Гудков І.М.
13	Визначення та оцінка параметрів фотосинтезу рослин ріпаку під впливом деяких солей металів	Тези доповідей	Молодь і поступ біології: тези допов. XI Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів, м. Львів 20-23 квітня 2015 р. Львів, 2015. С. 241–242.	1/0,2	Буркова І., Шаванова К., Паренюк О., Стародуб М.
14	Зміна біодоступності $^{137}\text{Cs}$ під впливом інокуляції насіння бактеріями	Тези доповідей	Радіоекологія – 2015. Радіоекологічні і радіобіологічні аспекти наслідків Чорнобильської катастрофи: матеріали науково-практичної конференції, м. Київ, 24-26 квітня 2015 р. Київ, 2015. С. 35–37.	3/1	Паренюк О. Ю., Гудков І. М.
15	Вплив інокуляції насіння бактеріальними препаратами на накопичення $^{137}\text{Cs}$ в зеленій масі рослин вики посівної	Тези доповідей	VI з'їзд радіобіологічного товариства України: тези допов., м. Київ, 5-9 жовтня 2015 р. Київ, 2015. С. 59–60.	1/0,3	Паренюк О. Ю., Гудков І. М.

1	2	3	4	5	6
16	Деякі спостереження за станом флори, фауни і мікрофлори в зоні аварії на Чорнобильській	Тези доповідей	VI з'їзд радіобіологічного товариства України: тези допов., м. Київ, 5-9 жовтня 2015 р. Київ, 2015. С. 43–44.	2/0,5	Гудков І. М., Паренюк О. Ю., Шаванова К.Є.
17	Мікробіоми забруднених радіонуклідами ґрунтів	Тези доповідей	VI з'їзд радіобіологічного товариства України: тези допов., м. Київ, 5-9 жовтня 2015 р. Київ, 2015. С. 99–100.	2/0,3	Паренюк О. Ю., Шаванова К.Є., Самофалова Д., Нанба К., Гудков І. М.
18	Modification of <sup>137</sup> Cs transfer to rape ( <i>Brassica napus</i> L.) phytomass under the influence of soil microorganisms	Стаття	Journal of Environmental Radioactivity. 2015. 149. P. 73–80 doi:10.1016/j.jenvrad.2015.07.003 (Scopus)	8/1	Pareniuk O., Shavanova K., Laceyby J. P., та інші, всього 7 осіб
19	Зміна біодоступності <sup>90</sup> Sr для рослин під впливом інокуляції насіння в умовах польового експерименту	Тези доповідей	Екологія-філософія існування людства: тези допов. III міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Київ 26-28 квітня 2016 р. Київ, 2016. С. 84–85.	1	—

1	2	3	4	5	6
20	Estimation of the effect of radionuclide contamination on <i>Vicia sativa</i> L. CFI parameters using "Floratest" optical biosensor	Тези доповідей	Developments in Optics and Communications 2016: book of abstracts of 12 <sup>th</sup> International Young Scientist conference, Riga, March 21–23, 2016 у. Riga, 2016. P-047. Режим доступу: <a href="http://docriga.lv/assets/56e9335f094ac/DOC-2016-book-of-abstracts-v4.pdf">http://docriga.lv/assets/56e9335f094ac/DOC-2016-book-of-abstracts-v4.pdf</a>	3/1	Ruban Yu., Pareniuk O., Shavanova K.
21	Визначення та оцінка параметрів фотосинтезу рослин горошку посівного <i>Vicia sativa</i> L. під впливом радіонуклідного забруднення	Тези доповідей	Молодь і поступ біології: тези допов. XII міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів, м. Львів, 19-21 квітня 2016 р. Львів, 2016. С. 175–176.	1/0,2	Рубан Ю., Шаванова К., Паренюк О., Стародуб М.
22	Мікробіом ґрунту «Рудого лісу»: як вплинуло забруднення радіонуклідами на структуру ґрунтової мікрофлори?	Стаття	Фактори експериментальної еволюції організмів/ НАН України, Інститут молекулярної біології і генетики / редкол. В.А. Кунах (голов.ред.) [та ін.]. К.: Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова, 2016. Т.18. С. 194–197. <b>(фахове видання)</b>	4/1	Паренюк О. Ю., Шаванова К.Є., Самофалова Д.О., Гудков І. М.

1	2	3	4	5	6
23	Вплив інокуляції насіння ґрунтовими мікроорганізмами на накопичення $^{137}\text{Cs}$ та $^{90}\text{Sr}$ рослинами в умовах польового експерименту на дерново-підзолистому ґрунті	Тези доповідей	Сільськогосподарська та лісова радіологія – 30 років після Чорнобилю: тези допов. Міжнародної конференції, м. Київ, 3 червня 2016 р. Київ, 2016. С. 12.	1/0,5	Паренюк О. Ю.
24	Вплив інокуляції мікроорганізмами насіння вики та ріпаку на морфометричні показники рослин, вирощуваних на забрудненому радіонуклідами ґрунті	Тези доповідей	Біологія: від молекули до біосфери: тези допов. XI Міжнародної наукової конференції молодих науковців, м. Харків, 29 листопада – 2 грудня 2016 р. Харків, 2016. С. 24.	1/0,25	Паренюк О. Ю., Рубан Ю.В., Шаванова К.Є.
25	Вплив мікроорганізмів на зміну параметрів індукції флуоресценції хлорофілу у рослин вики посівної на забруднених $^{137}\text{Cs}$ ґрунтах	Тези доповідей	Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: матеріали V Міжнародної наукової конференції молодих вчених, м. Харків, 1-2 грудня 2016 р. Харків, 2016. С. 48.	1/0,25	Рубан Ю.В., Паренюк О. Ю., Шаванова К.Є.

1	2	3	4	5	6
26	Оцінка зміни параметрів фотосинтезу <i>Vicia sativa</i> L. під впливом забруднення <sup>137</sup> Cs	Тези доповідей	Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: матеріали V Міжнародної наукової конференції молодих вчених, м. Харків, 1-2 грудня 2016 р. Харків, 2016. С. 57.	1/0,2	Паренюк О. Ю., Рубан Ю.В., Шаванова К.Є., Гудков І.М.
27	Microbiome of the destroyed 4th unit of Chernobyl Nuclear Power Plant	Тези доповідей	New Approaches and Concepts in Microbiology: Abstracts of papers of EMBO-EMBL Symposium. Heidelberg, 27–30.06.2017. Heidelberg, Germany, 2017. P. 34	1/0,2	Simutin I., Pareniuk O., Shavanova K., Samofalova D., Gudkov I.



1	2	3	4	5	6
<b>II. Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані після захисту кандидатської дисертації</b>					
28	Estimation of the effects of radionuclide contamination on <i>Vicia Sativa L.</i> inoculated with different species of bacteria	Тези доповідей	Тези доповідей XV З'їзду товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського, м. Одеса, 11-15 вересня 2017 р. Львів. 2017. С. 25.	2/0,3	Ruban Yu., Nesterova N., Pareniuk O., Shpyrka N., Shavanova K.
29	Bioinformatic approach to analyzing microbiomes of extreme environments	Тези доповідей	Тези доповідей XV З'їзду товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського, м. Одеса, 11-15 вересня 2017 р. Львів. 2017. С. 106.	1/0,2	Parenjuk O.Yu., Shavanova K.E., Samofalova D.O., Simutin I.O., Gudkov I.M.
30	Різноманіття мікрофлори у зруйнованому четвертому енергоблоці Чорнобильської АЕС	Стаття	Ядерна фізика та енергетика. 2017. Т. 18, № 2. С. 179–187. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.15407/jnpae2017.02.179">https://doi.org/10.15407/jnpae2017.02.179</a> (Scopus)	9/1	Паренюк О.Ю., Шаванова К.Є., Сімутін І.О., та інші, всього 7 осіб
31	Estimation of the effect of radionuclide contamination on <i>Vicia sativa L.</i> induction of chlorophyll fluorescence parameters using "Floratest" optical biosensor	Стаття	Proc. SPIE, Biophotonics-Riga. 2017. 105920M Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.1117/1.2.2297563">https://doi.org/10.1117/1.2.2297563</a> (Scopus)	5/1	Ruban Yu., Nesterova N., Pareniuk O., Shavanova K.

1	2	3	4	5	6
32	Підходи до in silico аналізу метрик різноманіття мікробіому забруднених радіонуклідами ґрунтів	Стаття	Біоресурси і природокористування. 2017. Т. 9, No 5–6. С. 10–16. Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/bio2017.05.002">http://dx.doi.org/10.31548/bio2017.05.002</a> <b>(фахове видання)</b>	7/1	Паренюк О.Ю., Сімутін І.О., Самофалова Д.О. та інші, всього 6 осіб
33	The Impact Of Microorganisms To Modify The Induction Of Chlorophyll Fluorescence In Vetch Plants Planting On Soils Contaminated With <sup>137</sup> Cs	Тези доповідей	Developments in Optics and Communications 2017: book of abstracts of 13th International Young Scientist conference, Riga 6-7 April, 2017 у. Riga, 2017. P.39.	1/0,2	Ruban Yu., Nesterova N., Pareniuk O., Shavanova K.
34	Вплив бактеризації мікроорганізмами насіння гороху на ростові показники рослин та накопичення <sup>137</sup> Cs за вирощування на забрудненому радіонуклідами ґрунті	Тези доповідей	Екологія - філософія існування людства: збірник матеріалів доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених, м. Київ, 24-26 квітня 2018 р. Київ, 2018. 23 с.	1/0,5	Волкогон І.В.
35	Вплив ґрунтових ризосферних мікроорганізмів на перехід <sup>137</sup> Cs та <sup>90</sup> Sr у сільськогосподарські рослини	Тези доповідей	Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища: збірник матеріалів III Міжнародної конференції, м. Славутич, 25-27 квітня 2018 року. Чернігів: ЧНТУ, 2018. с. 368–370	3/1	Шаванова К. Є., Паренюк О. Ю., Гудков І. М

1	2	3	4	5	6
36	Формування протоекосистем всередині зруйнованого енергоблоку Чорнобильської АЕС	Тези доповідей	Чорнобильська катастрофа: Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення: збірник наукових праць – доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції, м. Житомир, 26-27.04.2018 р. Житомир, 2018. С. 299–304.	6/1,25	Паренюк О.Ю., Шаванова К.Є., Нанба К., Гудков І.М.
37	Біоінформатичні підходи для аналізу структури мікробіому забруднених радіонуклідами субстратів	Тези доповідей	Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, Україна, 23-25 травня 2018 року. Київ. 2018. Т. 2. С. 160–161	2/0,4	Паренюк О.Ю., Шаванова К.Є., Сімутін І.О., Самофалова Д.О., Гудков І.М.
38	Мікрофлора забруднених радіонуклідами ґрунтів	Монографія	К.: НУБІП України, 2018. 211 с.	211/89	Паренюк О.Ю., Гудков І.М.
39	Вплив бактеризації насіння гороху на ростові параметри, нітрогеназну активність в кореневій зоні та надходження $^{137}\text{Cs}$ в зелену масу рослин	Тези доповідей	Біологія: від молекули до біосфери: матеріали XIII Міжнародної наукової конференції молодих науковців, м. Харків, 29-30 листопада 2018 р. Харків, 2018. С. 194–196.	2/0,4	Волкогон І.В., Рубан Ю.В., Шпирка Н.Ф., та інші, всього 5 осіб

1	2	3	4	5	6
40	Контролювання мікотоксинів у зерні пшениці озимої за різних системах землеробства	Тези доповідей	Біологія: від молекули до біосфери: матеріали XIII Міжнародної наукової конференції молодих науковців, м. Харків, 29-30 листопада 2018 р. Харків, 2018. С.184–186	2/0,6	Шпирка Н.Ф., Рубан Ю.В., Павлов О. та інші, всього 7 осіб
41	Алгоритм оцінювання безпечності продукції рослинництва і тваринництва та діагностики хвороб тварин	Наукові методичні рекомендації	К. : ЦП «КОМПРИНТ», 2018. 37 с.	37/4	Шпирка Н.Ф., Паренюк О.Ю., Самофалова Д.О. та інші, всього 7 осіб
42	Physiological reactions in cereals family <i>Avena sativa</i> L. and <i>Avena nuda</i> L., caused by low-temperature stress factors	Стаття	IEEE 39th International Conference on Electronics and Nanotechnology. 2019. Article number 8783870. P. 502-506. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.1109/ELNANO.2019.8783870">https://doi.org/10.1109/ELNANO.2019.8783870</a> ISBN 978-1-7281-2065-2 (Scopus)	5/1	Nesterova N., Pareniuk O., Ruban Y. та інші, всього 5 осіб
43	Моніторинг забруднення <sup>137</sup> Cs грибів полісся і лісостепу України.	Тези доповідей	Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища (INUDECO 19): збірник матеріалів IV Міжнародної конференції, м. Славутич, 24–26 квітня 2019. Чернігів:ЧНТУ, 2019. С. 106–109.	4/0,5	Косачевський А.О., Косачевська Н.Ф., Шпирка Н.Ф., та інші, всього 8 осіб

1	2	3	4	5	6
44	Вплив факторів навколишнього середовища на мікробні спільноти ґрунтів, відібраних з територій зони відчуження ЧАЕС	Тези доповідей	Матеріали 7-го З'їзду радіобіологічного товариства України, м. Київ, 1–4 жовтня 2019 р. Київ, 2019. С. 101	1/0,15	Паренюк О.Ю., Шаванова К.Є., Самофалова Д.О., та інші, всього 8 осіб
45	Надходження $^{137}\text{Cs}$ у рослини бобової культури ( <i>Vicia Sativa</i> L.) за впливу комплексних бактеріальних препаратів	Стаття	Фактори експериментальної еволюції організмів. 2019. Т. 24. С. 98–103. Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/feeo_2019_24_18">http://nbuv.gov.ua/UJRN/feeo_2019_24_18</a> (фахове видання)	6/1	Паренюк О.Ю., Шаванова К.Є., Нестерова Н.Г., та інші, всього 6 осіб
46	Particularities of pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) growth on MR-2.2 Martian regolith simulation under low doses of ionizing radiation	Тези доповідей	9th International Youth Science Forum “Litteris et Artibus”: Materials of 14th International Conference «Young Scientists Towards The Challenges Of Modern Technology», Lviv, November 21-23th, 2019. Lviv, 2019. P. 235–238 Режим доступу: <a href="https://openreviewhub.org/sites/default/files/paper/2019/lea/1995/lea-2019-sinenko.pdf">https://openreviewhub.org/sites/default/files/paper/2019/lea/1995/lea-2019-sinenko.pdf</a>	4/2	B. Sinenko, V. Schwartau

1	2	3	4	5	6
47	PLFA аналіз структури мікробної спільноти на пунктах тимчасової локалізації радіоактивних відходів зони відчуження ЧАЕС	Стаття	Фактори експериментальної еволюції організмів. 2020. Т. 26. С. 149–153. Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/feeo_2020_26_29">http://nbuv.gov.ua/UJRN/feeo_2020_26_29</a> (фахове видання)	5/0,5	Рубан Ю.В., Шаванова К.Є., Корежанова К.Д., та інші, всього 8 осіб
48	Від Чорнобиля до Марса: використання біоти забруднених територій ЧЗВ для колонізації Марсу	Тези доповідей	Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища (INUDECO 20) : збірник матеріалів V Міжнародної конференції, м. Славутич, 27–29 квітня 2020 р. Чернігів, 2020. С. 197–199.	3/1,5	Сіненко Б.В.
49	Аналіз фосфоліпідних біомаркерів як інструмент для оцінки структури мікробних угруповань на забруднених радіонуклідами територіях.	Стаття	Біологічні системи: теорія та інновації. 2020. Том 11, № 3. С. 83–91. Режим доступу: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/14323">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/14323</a> (фахове видання)	9/1	Рубан Ю.В., Шаванова К.Є., Корежанова К.Д., та інші, всього 7 осіб

1	2	3	4	5	6
50	Надходження $^{137}\text{Cs}$ у рослини зернових культур за впливу комплексних бактеріальних препаратів	Стаття	Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна серія «Екологія». 2020. Вип. 23. С. 139–148. <b>(фахове видання)</b>	10/3	Shavanova K. E., Ruban Y. V., Pareniuk O. Y.
51	Розрахунок дозових навантажень на мікрофлору ґрунту, сформованих на пунктах зберігання радіоактивних відходів на території зони відчуження ЧАЕС	Стаття	Екологічні науки: науково-практичний журнал/Головний редактор Бондар О.І. К.: Видавничий дім «Гельветика». 2020. № 5(32). С. 164–168. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.5-32.24">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.5-32.24</a> <b>(фахове видання)</b>	5/1	Корепанова К.Д., Шаванова К.Є., Рубан Ю.В., та інші, всього 7 осіб
52	The rate of the $^{137}\text{Cs}$ excretion from <i>Carassius gibelio</i> at different water temperature under nature conditions	Тези доповідей	Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: матеріали 8 Міжнародної наукової конференції молодих вчених, м. Харків, 26-27 листопада 2020 р. Харків, 2020. С.16–18	2/0,5	О. Kashparova, Р. Pavlenko, М. Maatoug,

1	2	3	4	5	6
53	Активність ґрунтової мікрофлори за різних рівнів радіоактивного забруднення	Тези доповідей	Чорнобильська катастрофа: Актуальні проблеми, напрями та шляхи їх вирішення: збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції, м. Житомир, 22-23 квітня 2021р. Житомир, 2021. С. 95–99.	5/1	Волкогон І.В., Клепко А.В., Лазарев М.М., Гудков І.М.
54	Ornithocomplex changes of the pine-oak forest due to the participation of the introduced population of <i>Quercus rubra L.</i>	Стаття	Baltic Coastal Zone. 2021. Vol. 25. P. 9–18.	10/4	V. Gaychenko, T. Shupova
55	Study of cellulose-destroying activity of soil microflora on the radionuclide contaminated territories of Ukraine	Тези доповідей	EGU General Assembly 2021, Vienne online, 19–30 Apr 2021, EGU21-15011 Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-15011">https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-15011</a>	1/0,25	Клепко, А., Lazarev, M., and Bilyera, N.
56	Активність мікрофлори ґрунту, забрудненого радіонуклідами після аварії на Чорнобильській АЕС	Монографія	Науковці НУБіП у вивченні та мінімізації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС : колективна монографія / за заг. ред. проф. І. М. Гудкова і проф. В.О. Кашпарова. Херсон : Олді-Плюс, 2021. С. 162–192.	30/10	Волкогон І.В., Клепко А.В., Лазарев М.М., Гудков І.М.



1	2	3	4	5	6
57	Біологічна активність ґрунту залежно від рівня забруднення радіонуклідами	Тези доповідей	Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Київ, 26 квітня 2022 року. Київ, 2022. С. 12–14	2/0,6	Волкогон І.В., Гудков І.М.
58	Надходження $^{137}\text{Cs}$ в бульби картоплі за рахунок внесення радіоактивно забрудненого попелу	Тези доповідей	Збірник тез Міжнародної онлайн конференції «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», присвяченої 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин», м. Київ, 1 грудня 2022 р. Київ, 2022. С. 108–109.	1/0,5	Рубаник Р.
59	Мікробна біомаса в ґрунті за впливу проникаючої радіації	Тези доповідей	Збірник тез Міжнародної онлайн конференції «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», присвяченої 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин», м. Київ, 1 грудня 2022 р. Київ, 2022. С. 76–78.	1/0,5	Волкогон І.В.
60	Impact of radioactive contamination of soils on the diversity of micropopulation and the transformation of organic substances	Стаття	Agricultural Science and Practice. 2022. Vol. 9. No. 3. P. 3–17. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.15407/agrisp9.03.003">https://doi.org/10.15407/agrisp9.03.003</a> (Web of Science)	15/5	Gudkov, I., Volkohon, I., Lazarev, M., & Klepko, A.

1	2	3	4	5	6
61	The abundance and activity of microorganisms in the soil under at increasing radioactive contamination	Тези доповідей	EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 24–28 Apr 2023, EGU23-503. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-503">https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-503</a>	1/0,5	Volkohon, I.
62	The changes of Tea Bag Index parameters depending on the radionuclide contamination level of soils in northern Ukraine	Тези доповідей	EGU General Assembly 2023, Vienna, Austria, 24–28 Apr 2023, EGU23-140. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-140">https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-140</a>	1/0,25	Volkohon, I., Klepko, A., and Lazarev, M.
63	Целюлозоруйнуюча активність ґрунтової мікрофлори за впливу різних рівнів радіонуклідного забруднення	Стаття	Наукові доповіді НУБіП України. 2023. № 3 (103). Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3(103).2023.004">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3(103).2023.004</a> <b>(фахове видання)</b>	17/4	Volkogon I., Bordyug O., Klepko A., Lazarev M., Gudkov I.
64	Bird's consortium ties with <i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch., 1922 on the example of forest parks and city phytocenoses in Kyiv city (Ukraine)	Стаття	Ekologia Bratislava. 2023. Vol. 42. No. 4. P. 362–370. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.2478/eko-2023-0041">https://doi.org/10.2478/eko-2023-0041</a> <b>(Scopus)</b>	9/3	Gaychenko V., Shupova T.

1	2	3	4	5	6
65	Застосування нового методу ТВІ (tea bag index) у дослідженні впливу проникаючої радіації на трансформацію мікроорганізмами рослинних решток	Стаття	Сільськогосподарська мікробіологія. 2023. Т. 37. С. 34–47. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.35868/1997-3004.37.34-47">https://doi.org/10.35868/1997-3004.37.34-47</a> <b>(фахове видання)</b>	14/4	Волкогон, І. В., Лазарев, М. М., Клепко, А. В., & Гудков, І. М.
66	Сучасний стан щодо забруднення <sup>137</sup> Cs молока у населених пунктах Рівненської області та смт. Народичі Житомирської області	Стаття	Наукові доповіді НУБіП України. 2024. № 1 (107). Режим доступу: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.1(107).2024.001">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.1(107).2024.001</a> <b>(фахове видання)</b>	9/2	Kosarchuk O. V., Khomutinin Y. V., Lazarev M. M.

1	2	3	4	5	6
<b>III. Основні навчально-методичні роботи (за період науково-педагогічної діяльності)</b>					
67	Course guide “International Study Visits Environmental Sciences”	Навчально-методичні рекомендації	К.: НУБіП України, 2017. 22 с.	22 /4	Rybalko Yu., Bilyera N., Strokal V., van Bussel L., Brons A.
68	Радіобіологія програма (орієнтовна) навчальної дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» в аграрних закладах вищої освіти	Типова програма	Державна установа «Науково-методичний центр інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агроосвіта», Київ. 2018. 14 с.	14 /5	Гудков І.М., Фещенко В.П.
69	Методичні рекомендації до навчальної практики з дисципліни «Радіобіологія та радіоекологія» для студентів, що навчаються за спеціальністю 101 "Екологія"	Навчально-методичні рекомендації	К. : ЦП «КОМПРИНТ», 2019. 37 с.	37 /8	Лазарев М.М., Грисюк С. М., Бондар Ю. О., Гудков І.М.

1	2	3	4	5	6
70	<p>Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни Радіобіологія та радіоекологія для студентів ОС Бакалавр за спеціальністю «101 Екологія»</p>	<p>Навчально-методичні рекомендації</p>	<p>К.: НУБіП України, 2024. 77 с.</p>	<p>77/30</p>	<p>Клепко А.В., Лазарев М.М.</p>
71	<p>Methodical recommendations for performing laboratory works in the discipline of Radiobiology and Radioecology for full-time students of the Bachelor's degree in the speciality “101 Ecology”</p>	<p>Навчально-методичні рекомендації</p>	<p>К.: НУБіП України, 2024. 52 с</p>	<p>52/20</p>	<p>Клепко А.В., Гудков І.М.</p>