

**ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ
«СТАЛИЙ РОЗВИТОК МЕЛІОРАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ В УКРАЇНІ
В УМОВАХ ЗМІН КЛІМАТУ»**

Ромашенко Михайло Іванович, Балюк Святослав Антонович, Вергунок Віктор Анатолійович,
Вожегова Раїса Анатоліївна, Жовтоног Ольга Ігорівна, Рокочинський Анатолій Миколайович,
Тараріко Юрій Олександрович, Трускавецький Роман Степанович

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Ромашенко М.І., Балюк С.А. Зрошення земель в Україні. Стан та шляхи поліпшення. К.: Світ, 114	–	–	66
2.	Енергетична оцінка систем землеробства і технологій вирощування сільськогосподарських культур: методичні рекомендації / Тараріко Ю.О., Несмашна О.Ю., Глушенко Л.Д. К.: Нора-прінт, 2001, 109 с.	–	–	47
3.	Агробиологические особенности возделывания сои в Украине ФФ Адамень, ВА Вергунов, ПН Лазер, ИН Вергунова – К.: Аграрна наука, 2006	–	–	44
4.	Ромашенко М.І., Савчук ДП Водні стихії. Карпатські повені. Статистика, причини, регулювання. К.: Аграрна наука 304. 2002.	–	–	29
5.	Ромашенко М.І., Савчук Д.П. Підтоплення земель в Україні. Ж. Вісник аграрної науки, 2001, № 8, с.56-59.	–	–	27
6.	Принципы экологического нормирования допустимой антропогенной нагрузки на почвенный покров Украины СА Балюк, ММ Мірошніченко, АІ Фатеев Почвоведение, № 12, С. 1501-1509, 2008	–	–	26
7.	Формування сталих агроєкосистем: теорія і практика / Ю.О. Тараріко К.: Аграрна наука, 2005, 508 с.	–	–	26
8.	Енергозберігаючі агроєкосистеми. Оцінка та раціональне використання агроресурсного потенціалу України (Рекомендації на прикладі Степу і Лісостепу)/ За ред. Ю.О. Тараріко К.: ДІА, 2011, 576 с.	–	–	24
9.	Ромашенко М.І., Шатковський А.П., Конаков Б.І. Дощування та краплинне зрошення: особливості застосування в сучасних умовах. Меліорація і водне господарство: Міжвід. темат. наук. зб. – Вип. 103. – К., 2016. – С. 77-83.	–	–	23

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
10.	O. Zhovtonog., W.Dirksen, K. Roest Comparative Assesment o Irrigation Sector Reform in Cenral and eastern European Countries of transition. Irrigation sector reform in Central and Eastern European countries/ GTZ.2006.-С.19-38.	5	5	21
11.	Ромашенко М.І. Деякі завдання аграрної науки зумовлені змінами клімату. Ж.Вісник аграрної науки. №1, 2003, С.57-60.	–	–	18
12.	Ґрунтові ресурси України: стан і заходи їх поліпшення СА Балюк Вісник аграрної науки, № 6, С. 5-106 2010	–	–	18
13.	Розвиток і наукове забезпечення органічного землеробства в європейських країнах МВ Зубець, ВВ Медведєв, СА Балюк Вісник аграрної науки, № 10, С. 5-8, 2010	–	–	16
14.	Оцінка забруднення зрошувальної води і ґрунтів важкими металами СА Балюк Вісник аграрної науки, № 1, С. 65-68, 2003	–	–	16
15.	Екологічне нормування зрошення на основі моделювання стану родючості ґрунту //Вісн. аграр. науки.- 2000.- №10.- С.57-62.	–	–	16
16.	Фроленкова Н.А., Кожушко Л.Ф., Рокочинський А.М. Еколого-економічне оцінювання в управлінні меліоративними проектами: Монографія. – Рівне: НУВГП, 2007. – 257 с.	-	-	15
17.	Біоенергетична оцінка сільськогосподарського виробництва (Науково-методичне забезпечення) ЮО Тараріко, ОЮ Несмашна, ОМ Бердніков, ЛД Глущенко, ГІ Личук К.: Аграрна наука, 2005, 200 с.	–	–	13
18.	Ромашенко М.І., Корюненко В.М., Ключин Д.А. Закономірності зволоження ґрунтів при мікрозрошенні. Ж."Вісник аграрної науки", К., 1998, № 12, С. 45-51.	–	–	12
19.	Ромашенко М.І., Савчук Д.П. Шляхи модернізації систем інженерного захисту від підтоплення в умовах зрошення. Ж. Вісник аграрної науки, 2000, № 4, С.58-65.	–	–	12
20.	Класифікаційні проблеми зрошуваних ґрунтів України СА Балюк, ОА Носоненко, ВЯ Ладних Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту. Ґрунтознавство, № 1, С. 41-55, 2008	–	–	12

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
21.	Природоохоронне адаптивно-ландшафтне меліоративне землеробство в басейнах малих річок Лісостепу України./ВА Вергунов - 2006	–	–	12
22.	Почвозащитная контурно-мелиоративная система земледелия, как пример комплексного решения проблемы его устойчивости АГ Тарарико, ВА Вергунов - ... земледелия: проблемы и пути решения»–К.:« ..., 1993	–	–	12
23.	Становлення та розвиток селекції сільськогосподарських культур в Україні (історико-науковий аналіз): Монографія Вожегова, Р. А. Херсон, 2007. 325 с.	–	–	12
24.	O. Zhovtonog, M. Hoffmann, V. Polishchuk, and A. Dubel. New planning technique to master the future of water on local and regional level in Ukraine – e-journal “Water and Climate”-11, 2011	2	2	12
25.	Балюк С.А., Грицай М.П., Жовтоног О.І., Захарова М.А., Косенко О.А.. Охорона та підвищення родючості зрошуваних земель // В кн.: Технологія відтворення родючості ґрунтів в сучасних умовах. За ред. С.М.Рижика і В.В.Медведева.. – К.:2003.- С. 127-161.	–	–	12
26.	Агросфера як провідний фактор сталого розвитку України / Созінов О.О., Бурда Р.І., Тараріко Ю.О., Штепа Ю.М., Придатко В.І. // Вісник аграрної науки, №10. - 2004. – С. 5-13.	–	–	12
27.	Екологічний стан ґрунтів України СА Балюк, ВВ Медведєв, ММ Мірошніченко, ЄВ Скрильник, ... Український географічний журнал, № 2, С. 38-42, 2012	–	–	11
28.	Наукові основи охорони та раціонального використання зрошуваних земель України СА Балюк, МІ Ромащенко, ВА Сташук Аграрна наука, 2009	–	–	11
29.	Рокочинський А.М.Наукові та практичні аспекти оптимізації водорегулювання осушуваних земель на еколого-економічних засадах: Монографія. За редакцією академіка УААН Ромащенка М.І. – Рівне: НУВГП, 2010. – 351 с.	-	-	11
30.	Агрометеорологічні ресурси України та технології їх раціонального використання / Тараріко Ю.О. // Вісник аграрної науки, №3-4. - 2006. – С. 29-31.	–	–	11

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
31.	Ромашенко М.І., Жовтоног О.І., Поліщук А.В. Еколого-економічне обґрунтування параметрів режимів зрошення. Зб.: Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки. Випуск № 3(6). Частина II, Агрономія. Одеса, 1999, С. 14-18.	–	–	10
32.	Розрахунок балансу гумусу і поживних речовин у землеробстві України на різних рівнях управління СА Балюк, ВО Греков, МВ Лісовий, АВ Комариста Харків: КП «Міська друкарня, 2011	–	–	10
33.	Вплив систематичного застосування органічних і мінеральних добрив на біологічні процеси та гумусний стан чорнозему типового / Тараріко Ю.О., Глущенко Л.Д. // Вісн. аграр. науки. — 2002. — № 11. — С. 18–20.	–	–	10
34.	Ерозія: стан та шляхи розв'язання проблеми МВ Зубець, СА Балюк, ДО Тимченко Вісник аграрної науки, № 3, С. 8-12, 2008	–	–	9
35.	Жовтоног О.Поліщук В. Деменкова Т. Шостак І. Роль асоціацій водокористувачів у сталому використанні зрошуваних земель//Водне господарство України. 2008., №1.–С.17-25.	–	–	9
36.	Ромашенко М.І., Шевченко О.В., Музика О.П. Раціональна черговість реконструкції внутрішньогосподарських зрошувальних систем. Вісник аграрної науки, № 5, 2004.	–	–	8
37.	Управлінню ґрунтово-земельними ресурсами – державну підтримку СА Балюк, ВВ Медведєв, ММ Мірошніченко Вісник аграрної науки, № 4, С. 10-12, 2009	–	–	8
38.	Фоновий вміст мікроелементів у ґрунтах України, АІ Фатєєв, ЯВ Пашенко, СА Балюк 2003	–	–	8
39.	Проблеми зрошення в Україні в контексті зарубіжного досвіду СА Балюк, МІ Ромашенко Вісник ХДАУ, № 1, 27-35, 2000	–	–	8
40.	Ромашенко М.І., Ю.О. Тараріко, П.І. Коваленко М.В. Яцик та ін Концепція ефективного використання осушуваних земель гумідної зони України (наукові засади). К.: ЦП «Компринт», 2015. – 22 с.	–	–	7

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
41.	Меліорація ґрунтів в Україні: стан, проблеми, перспективи СА Балюк, РС Трускавецький, МІ Ромащенко Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Спеціальний випуск (У надзаг.: «ННЦ «ІГА імені ОН Соколовського»)), С. 24-39, 2010	–	–	7
42.	Селекція, сорти та якість рису на Україні Ванцовський, А.А.; Вожегова, Р.А.; Судін, В.М. Херсон, 2003. 34 с.	–	–	7
43.	Жовтоног О.І., Деменкова Т.Ф., Філіпенко Л.А., Салюк А.Ф. Нормування водопотреби сільськогосподарських культур у вирішенні комплексу завдань стратегічного планування зрошення //Меліорація і водне господарство.-2002.-Випуск 88. С. 31-37.	–	–	7
44.	Жовтоног О.І., Кириєнко О.І., Шостак І.К. Алгоритм планування зрошення з використанням геоінформаційних технологій для системи точного землеробства. Меліорація і водне господарство вип..91. К., Аграрна наука ,2004р.,С.33-42.	–	–	7
45.	Жовтоног О.І., Філіпенко Л.А., Деменкова Т.Ф., Поліщук В.В., Михайленко С.О. Типізація агроландшафтів для інтегрованого управління водо землекористуванням. // Вісник аграрної науки. – Київ: Аграрна наука. 2011, №11. – с. 60-66	–	–	7
46.	Еколого-енергетична оцінка ґрунтів / Ю.О. Тараріко, О.Є. Несмашна Зб. наук. праць Ін-ту агроекології та біотехнології УААН. — 1998. — Вип. 2. — С. 17–23.	–	–	7
47.	Ромащенко М.І., Шевченко А.М., Драчинська Е.С. Теоретичні основи та проблеми практичної реалізації моніторингу зрошуваних земель України. Таврійський науковий вісник. – 2004. – Вип. 32. – С. 129-134.	–	–	6
48.	Комплексна оцінка агрогенних змін властивостей солонцевих ґрунтів Сухого Степу України СА Балюк, ОМ Дрозд, НЮ Гаврилович Вісник аграрної науки, № 9, С. 44-48, 2014	–	–	6
49.	Стратегія збалансованого використання і охорони земель України МВ Зубець, ВВ Медведєв, СА Балюк Вісник аграрної науки, № 4, С.19-23, 2011	–	–	6

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
50.	Наукові аспекти сталого розвитку зрошення земель в Україні СА Балюк, МІ Ромащенко К.: ННЦ „Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. ОМ Соколовського” УААН, 2006	–	–	6
51.	Методики визначення складу та властивостей ґрунтів СА Балюк, ВО Барахтян, МЄ Лазебна Книга 1, 2006	–	–	6
52.	Проведення ґрунтово-геохімічного обстеження урбанізованих територій СА Балюк, АІ Фатєєв, ММ Мірошніченко ННЦ „Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. ОМ Соколовського» УААН, 2004	–	–	6
53.	Методика польового досліду «Зрошуване землеробство»: Навчальний посібник Ушкаренко, В.О.; Голобородько, С.П.; Коковіхін С.В.; Вожегова, Р.А. Херсон: Грінв Д.С., 2014. 44 с.	–	–	6
54.	Розробка ґрунтозахисних ресурсо- та енергозберігаючих систем ведення сільськогосподарського виробництва з використанням комп’ютерного програмного комплексу / Рекомендації/ Ю.О. Тараріко, К.В. Дорошенко, О.М. Фролова. — К.: Нора-Друк, 2002. — 122 с.	–	–	6
55.	Ромащенко М.І., Савчук Д.П., Шевченко А.М., Шатковський А.П., Рябков С.В. Актуальні питання розвитку зрошення у контексті змін клімату. Збірник наукових праць ННЦ ”Інститут землеробства УААН” – К.: ВД ”ЕКМО”, 2008. – Спецвипуск. – С. 21-27.	–	–	5
56.	Ромащенко М.І., Балюк С.А., Трускавецький Р.С. Меліорація ґрунтів в Україні, стан, проблеми, перспективи. Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Спец.випуск до VIII з’їзду УГГА (5-9 липня 2010 р. – м.Житомир. – с. 24-38.	–	–	5
57.	Ромащенко М.І., Шатковський А.П., Журавльов О.В., Черевичний Ю. Особливості режимів краплинного зрошення просапних культур. Вісник аграрної науки. – 2015. – № 2. – С. 51-56.	–	–	5
58.	Concepts of ecological rating of permissible anthropogenic impact on the soil cover in Ukraine Balyuk, S.A., Miroshnichenko, N.N., Fateev, A.I. Eurasian Soil Science, December 2008, Volume 41, Issue 12, pp 1327–1334 Author ID: 6602732087	–	4	5

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
59.	Національна доповідь Про стан родючості ґрунтів України СА Балюк, ВВ Медведєв, ОГ Тараріко, ВО Греков, АД Балаєв, 112, 2010 с.	–	–	5
60.	Використання солонцевих ґрунтів України СА Балюк, ГВ Новікова, НЮ Гаврилович Вісник аграрної науки, № 10, С. 12-15, 2001	–	–	5
61.	Тяжелые металлы в орошаемом земледелии Украины СА Балюк, ЛП Головина, АА Насоненко Тяжелые металлы и радионуклиды в агроэкосистемах: Материалы науч.-практ. конф. М., 1994	–	–	5
62.	Концепція екологічного ризику деградації ґрунтового покриву України СА Балюк, ГА Верніченко Вісник аграрної науки, № 6, С. 5-11, 2001	–	–	5
63.	Kovalenko P., Mikhailov Yu., Zhovtonog O., Filippenko L. Strategy of water resources use in irrigated agriculture of Ukraine // Water resources Management in the 21-st Century, Proceedings, Budapest.: - 2000.-P.135-143.	–	–	5
64.	Філіпенко Л.А., Жовтоног О.І., Шостак І.К. Річне планування водокористування//Вісник аграрної науки. – Київ: ”Аграрна наука”, 2005, №7. –С.16–18.	–	–	5
65.	Шалай С.В., Рокочинський А.М. Оцінка продуктивності осушуваних земель за довготерміновим прогнозом.: Монографія. – Рівне: НУВГП, 2011. – 149 с.	-	-	5
66.	Агробіологічний потенціал в Україні та шляхи його використання / Пабат В.О., Віннічук Д.Т., Тараріко Ю.О. // Економіка АПК, №6 – 2005. – С. 31-40.	–	–	5
67.	Особливості ведення сільськогосподарського виробництва на територіях Полісся, забруднених радіонуклідами внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / Прістер Б.С., Гудков І.М., Тараріко Ю.О. / Наукове забезпечення сталого розвитку сільського господарства Полісся України. Т. 2. – К.: Вид-во ТОВ „Алефа”, 2004. – С. 662-722.	–	–	5
68.	Стаціонарні агротехнічні дослідження як інформаційна база моніторингу, моделювання та прогнозування розвитку агроєкосистем / Тараріко Ю.О., Сорока Ю.В.// Вісник аграрної науки, №5. - 2004. – С. 18-23.	–	–	5
69.	Ромашенко М.І., Савчук Д.П. Підтоплення півдня України. Причини та запобіжні заходи. Ж. “Водне господарство України”, К., 1998, № 5-6, С. 6-12.	–	–	4

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
70.	Ромащенко М.І., Рябков С.В. Краплинне зрошення розсадника та саду мінералізованими водами в умовах півдня Одещини. Збірник наукових праць "Гідромеліорація та гідротехнічне будівництво", Рівне, 2003.	–	–	4
71.	Ромащенко М.І., Шатковський А.П., Рябков С.В. Концептуальні засади розвитку краплинного зрошення в Україні. Вісник аграрної науки. – 2012. – № 2. – С. 5-8.	–	–	4
72.	Влияние интенсивности систем земледелия на антропогенную эволюцию фосфора в почвах Украины БС Носко, СА Балюк Проблемы агрохимии и экологии, № 3, С. 3-6, 2009	–	–	4
73.	Науково-методичне забезпечення діяльності державного технологічного центру охорони родючості ґрунтів БС Носко, СА Балюк Вісник аграрної науки, № 10, С. 5-8, 2006	–	–	4
74.	Урожайність різних сортів пшениці озимої залежно від строків в умовах південного степу Вожегова, Р.А.; Заєць, С.О.; Коваленко, А.М.; Вісник аграрної науки. Київ, 2013. № 11(729). С. 26-29.	–	–	4
75.	Випробування сортів озимої пшениці в умовах рисових сівозмін Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин Вожегова, Р.А.; Ковалєва, Є.М.; Лисікова, В.М. Київ: Алефа, 2005. Вип. 2. С. 75-81.	–	–	4
76.	Еколого-економічне обґрунтування поливних режимів та водозабезпеченості зрошувальних систем //Актуальні проблеми водного господарства. - Рівне: УДАВГ.-1997.- С.26-28.	–	–	4
77.	Жовтоног О.І., Філіпенко Л.А., Шостак І.К., Поліщук В.В. Сценарії використання водних ресурсів для зрошення.// Вісник аграрної науки. –Київ: "Аграрна наука". 2009, № 2. –С.57-62.	–	–	4
78.	В.А. Сташук, А.М. Рокочинський, Л.М. Грановська Рис в Україні: [колективна монографія]– Київ, 2014. – 991 с.	-	-	4
79.	Наукові основи формування моделей сталого розвитку агроecosystem в Лісостепу та Поліссі України / Тараріко Ю.О.: Автореферат. дис. д-ра с.-х. наук, 2003. - 36 с.	–	–	4
80.	Системи біоенергетичного аграрного виробництва / Тараріко Ю.О. - К.:ДІА, 2009. – 16 с.	–	–	4

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
81.	Ромашенко М.І., Мистецкий Г.Е., Ключин Д.А. Математическая модель внутри-почвенного влаго-, соле- и тепло-переноса при микроорошении. Ж. Мелиорация и водное хозяйство, М., 1991, № 7. С. 51-53.	–	–	3
82.	Ромашенко М.І., Худайкулов Т.И. Влияние качества воды на работо-способность микроводовыпусков систем микроорошения. Ж. “Вісник аграрної науки”, 1994, № 1, С. 54-60.	–	–	3
83.	Ромашенко М.І., Жовтоног О.І., Філіпенко Л.А. Обгрунтування екологічно безпечних поливних норм. Ж. Аграрна наука, № 11, 1999, С. 56-61.	–	–	3
84.	Ромашенко М.І., Драчинська Е.С. Шевченко А.М. Концептуальні засади інформаційного забезпечення точного землеробства на меліорованих землях. Зб.наукових праць НАУ “Механізація сільськогосподарського виробництва”, т.ХІ, К.: в-во НАУ, 2002, С. 109-120.	–	–	3
85.	Ромашенко М.І., Драчинська Е.С., Шевченко А.М. Структурна організація програмно-інформаційного комплексу реалізації точного землеробства на меліорованих землях. Ж.: Вісник аграрної науки, 2002, № 7, С. 58-62.	–	–	3
86.	Ромашенко М.І., Корюненко В.М., Матвієць О.Г. Особливості вирощування огірка на опорній системі при краплинному зрошенні. Науковий вісник національного аграрного університету, Вип. 57, 2002. – С. 96-101	–	–	3
87.	Ромашенко М.І., Гринь Ю.І., Сайдак Р.В. Методичні аспекти розрахунку компенсації витрат сільгоспвиробникам за використання води для зрошення. Меліорація і водне господарство. – 2013.– Вип. – 100, том 1. С. 18 – 26.	–	–	3
88.	Баланс гумусу і поживних речовин у ґрунтах України АС Заришняк, СА Балюк, МВ Лісовий, АВ Комариста Вісник аграрної науки, № 1, С. 28-32, 2012	–	–	3
89.	Практика показує, що обмаль вологи в зоні Південного Степу можна компенсувати розміщенням озимої пшениці по чорному пару Вожегова, Р.А.; Заєць, С.О.; Коваленко, А.М. Зерно і хліб. 2013. № 4 (72). С. 36-38.	–	–	3
90.	Кукурудза на зрошуваних землях: Монографія Лавриненко, Ю.О.; Вожегова, Р.А.; Коковіхін, С.В. та ін. Херсон: Айлант, 2011. 468 с.	–	–	3

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
91.	Коваленко П.І., Жовтоног О.І. Сучасні проблеми іригації, дренажу та управління водними ресурсами // Вісник аграрної науки. 2000.-№1, - С. 50-56.	–	–	3
92.	Zhovtonog O.; Shostak. I. Establishment of information center and consulting service on irrigation management.20th European Regional Conference “Consensus to resolve irrigation and water use conflicts in the Euromediterranean Region”, 17-19 Sept.2003 – Montpellier, France, p. 35.	–	–	3
93.	Коваленко П.І., Жовтоног О.І. На шляху до трансформації управління зрошення в Україні // Вісник аграрної науки, - 2004.-№ 3.- С. 5-11	–	–	3
94.	Жовтоног О.І., Шостак І.К. Розвиток систем підтримки прийняття рішень для планування зрошення . Вісник аграрної науки. 2008, № 2.- С. 65-71.	–	–	3
95.	Жовтоног О.І. Прогнозування стану родючості ґрунтів для цілей екологічного нормування зрошення //Агрохімія і ґрунтознавство - ґрунти – екологія – продовольство. - ч.ІІІ, Харків: 1998.- С.179-181.	–	–	3
96.	Вплив агротехнологічних і агрометеорологічних факторів на продуктивність агроєкосистем / Тараріко Ю.О., Чернокозинський А.В., Сайдак Р.В., Глуценко Л.Д., Величко В.А., Єрємін Т.А. // Вісник аграрної науки, № 5. - 2008. – С. 64-67.	–	–	3
97.	Вплив біопрепаратів і полімінеральних добрив на трансформацію органічної речовини і поживний режим чорнозему типового / Тараріко Ю.О., Пісковий М.Б. // Вісник аграрної науки, №5. - 2005. – С. 17-22	–	–	3
98.	Вплив органічних і мінеральних добрив на еколого-енергетичний стан ґрунтів / Тараріко Ю.О. Шерстобоева О.В., Токмакова Л.М. // Вісн. аграр. науки. — 2001. — № 12. — С. 55–60.	–	–	3
99.	Ромащенко М.І., Драгомирецкий И.В., Калеников А.Т., Бузинова В.П. Тонкостенные трубы для систем микроорошения. Ж. “Мелиорация и водное хозяйство”, М., 1991, № 8, С. 26-28.	–	–	2
100.	Ромащенко М.І. Некоторые аспекты обоснования уменьшения оросительных норм. Ж. “Вісник аграрної науки”, Киев, 1992. С. 35-39.	–	–	2
101.	Ромащенко М.І., Корюненко В.Н., Семаш О.Д., Семаш В.Д. Изучение водопотребления плодовых, ягодных культур и винограда при микроорошении. Ж. “Вісник аграрної науки”, 1994, № 3, С. 74-81.	–	–	2
102.	Ромащенко М.І. Вплив краплинного зрошення на сольовий режим і властивості ґрунтів. Ж.: “Вісник аграрної науки”, К., 1997, № 9, С. 68-72.	–	–	2

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
103.	Ромащенко М.І., Балюк С.А., Жовтоног О.І. Науково-методичні основи та система ґрунтового-екологічного забезпечення режимів зрошення. Між.темат.науков.зб. "Агрохімія і ґрунтознавство". Спец.випуск част.1, Харків, 1998, С. 38-43.	–	–	2
104.	Ромащенко М.І., Шевченко О.В. Визначення ерозійно-безпечних поливних норм в умовах зрошення сільськогосподарських культур на полях з ухилами. Меліорація і водне господарство. 2004, № 91	–	–	2
105.	Ромащенко М.І., Корюненко В.М., Каленіков А.Т. Мікрозрошення сільськогосподарських культур. Меліорація і водне господарство, Вип. 90, 2004. – С. 63-86.	–	–	2
106.	Ромащенко М.І., Шевченко О.В. Автоматизація зрошувальних систем: досвід і уроки на майбутнє. Водне господарство України. – 2005. – № 3. – С. 27–32.	–	–	2
107.	Ромащенко М.І., Шевченко А.М., Даниленко Ю.Ю., Лютницький С.М. Плани інтегрованого управління водними ресурсами як основа сталого водокористування. Інтегроване управління водними ресурсами: Наук. збірник / Відп. ред.. В. І. Щербак. – К.: 2013. С. 557-567.	–	–	2
108.	Ромащенко М.І., О.І. Жовтоног, В.Д. Крученко, Р.В. Сайдак. Управління процесом відновлення та сталого використання зрошення. Меліорація і водне господарство. – 2014.- Вип. 101. – С. 137 – 147.	–	–	2
109.	Ромащенко М., Коломієць С. Dynamic model of soil functioning and development. Wageningen soil conference "Soil science in a changing world" – Wageningen, august 2015.	–	–	2
110.	Земельна реформа: заходи, що мають передувати її завершенню ЯМ Гадзало, СА Балюк, ВВ Медведєв, ІВ Пліско Вісник аграрної науки, № 9, С.5-11, 2015	–	–	2
111.	Підвищення стійкості землеробства в умовах глобального потепління ВФ Петриченко, СА Балюк, БС Носко Вісник аграрної науки, № 9, С. 5-12, 2013	–	–	2
112.	Великомасштабне дослідження ґрунтового покриву України-стратегічний захід ефективного збалансованого його використання ВФ Петриченко, АС Заришняк, СА Балюк, МІ Полупан, ВА Величко, ... Вісник аграрної науки, № 5, С. 5-13, 2013	–	–	2

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
113.	Наукові та технологічні основи управління мікроелементним живленням сільськогосподарських культур. Наукова доповідь СА Балюк, АІ Фатеев Міськдрук, 32 с., 2012	–	–	2
114.	Моніторинг еколого-агромеліоративного стану земель Інгулецької зрошувальної системи і напрями їх подальшого використання СА Балюк Водне господарство України, № 7, С. 20-24, 2011	–	–	2
115.	Плодородие почвы – достояние нации МВ Зубець, СА Балюк, БС Носко Эксклюзивные технологии, С. 13-16, 2010	–	–	2
116.	Деградація меліорованих ґрунтів України – наукові підходи до оцінювання СА Балюк, РС Трускавецький, МА Захарова Водне господарство України, № 2, С. 6-11, 2010	–	–	2
117.	Жовтоног О. И., Филипенко Л. А., Деменкова Т. Ф. Методика оценки эффективности использования ИВС "Полив-2" //Меліорація і водне господарство. – 1997.- №84.- С. 25-32.	–	–	2
118.	Жовтоног О.І., Поліщук В.В., Яцюк З.Ф. Модель урожаю кукурудзи на силос для планування зрошення в умовах значного дефіциту ресурсів // Меліорація і водне господарство. - 2001.- №87 . -С. 40-50.	–	–	2
119.	Жовтоног О.І., Шостак І.К. До концепції створення інформаційної та консультативно-сервісної служб в управлінні зрошенням //Водне господарство та меліорація. –2002, № 4.	–	–	2
120.	Жовтоног О.І. , Л.А. Філіпенко, Т.Ф. Деменкова. Історія, стан та напрями розвитку інформаційно-обчислювальних систем планування зрошення. Меліорація і водне господарство вип..90. К., Аграрна наука ,2004р.,С.29-50.	–	–	2
121.	Жовтоног О.І., Салюк А.Ф., Поліщук В.В. Районування Південного Степу України за потенційною ефективністю зрошення основних с.-г. культур. // Таврійський науковий вісник, Випуск 41, 2005, Херсон., С.64-73.	–	–	2
122.	О.І. Zhovtonog, М.В. Hoffmann, О.Р. Bolkina, S.О. Mikhaylenko (2009): Use of the hydrologic simulation model SWAT for the solution of tasks of water and land resources management on agricultural territories – Land reclamation and water management, edition 97, p.249-260; UDK 556.18:556.18;626/627.	–	-	2

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
123.	Жовтоног О.І. Інтегроване планування для розробки проектів і залучення інвестицій у відновлення зрошення. //Сборник материалов международной научно-практической конференции 19-20 мая 2016 «Перспективы направления развития водного хозяйства, строительства и землеустройства, г. Херсон.- 2016.-С.36-42.	–	–	2
124.	Ромашенко М.І., Рокочинський А.М., Галік О.І., Савчук Т.В. та ін. Оцінка впливу глобального потепління на природно-меліоративний режим зони Західного Полісся України // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування: Зб. наук. праць. – Рівне, 2008. – Вип. 1 (41). – С. 148-157.	-	-	2
125.	Оцінка та регулювання енергоємності ґрунтів України / Тараріко Ю.О., Несмашна О.Ю., Личук Г.І. // Український фітоценологічний збірник, випуск 25, серія С Фітоєкологія. – 2007. – С. 41-47.	–	–	2
126.	Науково-методичне обґрунтування розробки моделей сталих агроєкосистем / Тараріко Ю.О. // - Вісник аграрної науки. – 2003. - №10. – с. 50-54	–	–	2
127.	Енергозберігаючі агротехнології як основа формування сталих систем землеробства / Тараріко Ю.О. // Мат. міжнар. наук, конф.: “Сталий розвиток агроєкосистем”. — Вінниця, 2002. — С. 158–160.	–	–	2
128.	Формування сталих агроєкосистем на основі вдосконалення їх галузевої структури / Тараріко Ю.О. // Зб. наук. праць Ін-ту землеробства УААН. — Вип. 4. — 2001. — С. 9–15.	–	–	2
129.	Ромашенко М.І., Калеников А.Т. Гидравлический расчет трубопро-водов системы микроорошения с самопромывающимися микроводовыпусками. Сб.: “Гидротехника и мелиорация в Украине”, Киев, 1992, вып.2. С. 103-117.	–	–	1
130.	Ромашенко М.І., Муромцев Н.Н., Корюненко В.Н. Особенности движения влаги в капиллярной кайме. Ж. “Вісник аграрної науки”, 1993, № 9. С. 99-104.	–	–	1
131.	Ромашенко М.І., Лозовіцький П.С., Каленюк С.М. Урожайність сільськогосподарських культур в умовах близького залягання рівня ґрунтової води і водозберігаючих режимів зрошення. Меліорація і водне господарство. К.: Аграрна наука, 2002, вип. 88, С.15-31.	–	–	1
132.	Ромашенко М.І., Усатий С.В. Обґрунтування параметрів технології мікрозрошення високоінтенсивних садів як основи вибору конструкції систем. Збірник наукових праць ”Гідромеліорація та гідротехнічне будівництво. Рівне, 2002.	–	–	1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
133.	Ромашенко М.І., Савчук Д.П., Шевченко А.М. Схема комплексного захисту від затоплення і підтоплення у Херсонській області. Ж. Водне господарство України. – 2007. – №5.	–	–	1
134.	Ромашенко М.І., Коваленко П.І. Стан, перспективи та основні напрями розвитку меліорації земель в Україні. Місце і роль аграрної науки в процесі розвитку АПК України. Київ. – Аграрна наука. – 2007. – с. 199-204.	–	–	1
135.	Ромашенко М.І., Тараріко Ю.О. Концептуальні засади формування біоенергетичних агроєкосистем. Вісник аграрної науки, № 7. - 2015. – С. 9-13.	–	–	1
136.	Ромашенко М.І., Шатковський А.П., Тараріко Ю.О. Наукові засади розвитку землеробства у зоні Степу України. Вісник аграрної науки. – 2015. – № 10. – С. 5-9.	–	–	1
137.	Ромашенко М.І., А. Шевченко, Д. Савчук, А. Забуга. Ризик торфових пожеж і шляхи його мінімізації на меліоративних системах у басейнах річок Ірпінь та Здвиж. Водне господарство України . – 2016. – № 1. – С.19-27.	–	–	1
138.	Ромашенко М.І., Шатковський А.П., Журавльов О.В. Особливості застосування методу «Penman-Monteith» в умовах краплинного зрошення Степу України. Вісник аграрної науки. – 2016. – № 5. – С. 55-59.	–	–	1
139.	Romaschenko M., A. Shatkovsky, V. Onoc'kiy. Mathematical model of flat-vertical moisture transfer in soil profil from drip irrigation in the conditions of partial saturation. Agricultural Science and Practice. – The National Academy Agrarian Sciences of Ukraine, 2016, № 3, p. 32-36.	–	–	1
140.	Ромашенко М.І., Шатковський А.П. Параметри режимів краплинного зрошення та продуктивність буряків цукрових в зоні Степу України. Меліорація і водне господарство: Міжвід. темат. наук. зб. – Вип. 103. – К.: Вид-во ВП «Едельвейс», 2016. – С. 59-62.	–	–	1
141.	M. Romaschenko, O. Dekhtiar. IRRIGATION REFORM IN UKRAINE: ORGANIZATIONAL AND LEGAL ASPECTS. 2nd World Irrigation Forum. “Water management in a changing World: Role of Irrigation in Sustainable Food Production”. - 6-12.11 2016.- Thailand. W.1.3.01. -11 p.	–	–	1
142.	M. Romaschenko, O. Dekhtiar. THE CURRENT STATE AND APPROACHES TO THE TECHNICAL MODERNIZATION OF IRRIGATION SYSTEMS OF UKRAINE. The 23 rd ICID Congress on Irrigation and Drainage. «Modernizing Irrigation and Drainage for a New Green Revolution. Mexico City, Mexico.8-14 October 2017.	–	–	1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
143.	Gadzalo, Yaroslav; Romashchenko, Mykhailo; Yatsiuk, Mykhailo Conceptual framework to ensure water security in Ukraine), том 376, 63-68, https://doi.org/10.5194/piahs-376-63-2018 , 2018.	–	–	1
144.	Сучасні проблеми біологічної деградації чорноземів і способи збереження їх родючості СА Балюк, БС Носко, ЄВ Скрильник Вісник аграрної науки, № 1, С. 11-17, 2016	–	–	1
145.	Системне управління трансформаційною спрямованістю та родючістю ґрунтів СА Балюк, РС Трускавецький Вісник аграрної науки, № 10, С. 10-16, 2015	–	–	1
146.	Зарубіжний та вітчизняний досвід законодавчого врегулювання правового захисту ґрунтів СА Балюк, ЛВ Гапєєв Вісник аграрної науки, № 10, С. 12-16, 2014	–	–	1
147.	Концептуальні засади економічного механізму відтворення родючості ґрунтів СА Балюк, АВ Кучер, ОВ Анісімова Вісник аграрної науки, № 2, С. 60-65, 2014	–	–	1
148.	Відтворення родючості ґрунтів: оптимальні напрями економічного дослідження СА Балюк, АВ Кучер, ОВ Анісімова, ЛЮ Кучер Вісник аграрної науки, № 10, С. 59-63, 2013	–	–	1
149.	Стан ґрунтів України та шляхи підвищення їх родючості в умовах оптимізації земельних ресурсів України СА Балюк, ВВ Медведєв, МА Захарова Землеробство, №856, С.14, 2013	–	–	1
150.	Актуальні проблеми наукового забезпечення моніторингу земель України ВФ Петриченко, СА Балюк, ВВ Медведєв Вісник аграрної науки, № 11, С. 5-8, 2013	–	–	1
151.	Влияние удобрений на основные показатели эффективного плодородия типичных черноземов СА Балюк, БС Носко, ЕЮ Гладких Проблемы агрохимии и экологии, С. 12-17, 2012	–	–	1
152.	Хімічна меліорація ґрунтів (концепція інноваційного розвитку) СА Балюк, РС Трускавецький, ЮЛ Цапко Міськдрук, 129 с., 2012	–	–	1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
153.	Новая технология удобрений на виноградниках НА Якушина, ЕП Странишевская, РА Матюха, СА Балюк, АВ Лихацкий, ... Магарац. Виноградарство и виноделие, № 1, С. 15-16, 2012	–	–	1
154.	Экологические аспекты накопления стронция в почвах, водах и сельскохозяйственной продукции при орошении СА Балюк, ЛА Чаусова Агрохімія і ґрунтознавство, № 75, 2011	–	–	1
155.	Проблемы воспроизводства плодородия почв в условиях рыночных отношений в Украине СА Балюк, НВ Лисовой, ВВ Медведев, БС Носко, РС Трускавецкий Проблемы агрохимии и экологии, № 2, С. 26-29, 2008	–	–	1
156.	Класифікація зрошуваних ґрунтів України за ступенем засолення, солонцюватості та лужності СА Балюк, ОА Носоненко Ґрунтознавство, № 9, С. 27-32, 2008	–	–	1
157.	Формування сівозмін на зрошуваних землях відповідно до гідромодулю зрошувальних систем Вожегова, Р.А.; Малярчук, М.П.; Писаренко, П.В.; Мішукова, Л.С.; Котельников, Д.І. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство». Вип. 1. – Київ, 2015. С. 64-67.	–	–	1
158.	Етапи розвитку зрошення на півдні України Вожегова, Р.А.; Вердиш, М.В.; Клубук, В.В.; Булаєнко, Л.М. Зрошуване землеробство: міжвідомчий науковий збірник. Херсон: Грінь Д.С., 2014. Вип. 62. С. 22-26.	–	–	1
159.	Вплив мікродобрив на посівні якості насіння рису Вожегова, Р.А.; Лавриненко, Ю.О.; Довбуш, О.С. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2013. Вип. 84. С. 72-77.	–	–	1
160.	Продуктивність сортів і гібридів ріпаку озимого на півдні України Вожегова, Р.А.; Василенко, Р.М.; Войташенко, Д.П.; Шаталова, В.В. Зрошуване землеробство: Збірник наукових праць. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 59. С. 55-57.	–	–	1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
161.	Дослідження робочих органів зернової сівалки для технологій з мінімальною обробкою ґрунту Вожегова, Р.А.; Горобей, В.П.; Лузін, В.А. Праці таврійського державного агротехнологічного університету. Мелітополь, 2013. Вип. 13, т. 4. С. 162-170.	–	–	1
162.	Оцінка колекційного матеріалу томата за рівнем прояву основних господарсько-цінних ознак на зрошенні Вожегова, Р.А.; Люта, Ю.О.; Кобиліна, Н.О. Зрошуване землеробство: Міжвідом. темат. наук. зб. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 60. С. 86-88.	–	–	1
163.	Зрошення в Україні: реалії сьогодення та перспективи відродження Вожегова, Р.А.; Голобородько, С.П.; Грановська, Л.М.; Сахно, Г.В. Зрошуване землеробство: Міжвідом. темат. наук. зб. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 60. С. 3-12.	–	–	1
164.	Науково-практичні аспекти впровадження ресурсоощадних інноваційних проектів у зрошуване землеробство півдня України Вожегова, Р.А.; Коковіхін, С.В.; Конащук, І.О.; Бояркіна, Л.В. Зрошуване землеробство: Збірник міжвідомчий. Херсон, 2012. Вип. 58. С. 24-28.	–	–	1
165.	ДНК-ідентифікація сортів рису (<i>Oryza sativa</i> L.) української селекції Безуглий, М.Д.; Сиволап, Ю.М.; Галаєв, О.В.; Дудченко, В.В.; Вожегова, Р.А. Цитология и генетика. Киев, 2011. Том. 45. №1. С. 35-40.	–	–	1
166.	Репрезентативність гідрав-лічних ґрунтових балансомірів при здійсненні спостережень за сумарним випаровуванням та гідротермічними факторами в зрошуваних агрофітоценозах Вожегова, Р.А.; Лавриненко, Ю.О.; Тищенко, О.П.; Коковіхін, С.В. Вісник аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв, 2011. Випуск 4 (62). Том 2. С. 151-159.	–	–	1
167.	Жовтоног О.І. Експертно-імітаційний метод оптимізації внутрішньогосподарського водорозподілу //Меліорація і водне господарство. - 1998.- №85. - С.21-29.	–	–	1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
168.	Жовтоног О.І., Салюк А.Ф., Деменкова Т.Ф., Філіпенко Л.А. Типізація територій за нормами водопотреби сільськогосподарських культур у зрошенні //Водне господарство України. – 2000.- №3 – 4. - С. 21-25.	–	–	1
169.	Остапчик В.П., Жовтоног О.І., Філіпенко Л.А. Інформаційно-обчислювальна система планування зрошення // Сучасний стан, основні проблеми водних меліорацій та шляхи їх вирішення.- К.:Аграрна наука.- 2001.-С.11-13.	–	–	1
170.	O. Zhovtonog Irrigation system management in Ukraine. – Journal of water and land development. J. Water Land Dev. No. 8, 2004: 127-135.	1	–	1
171.	O. Zhovtonog. History of Irrigation in Ukraine – Bridge from the Past to Future Developments. - ICID 21st European Regional Conference 2005.- Integrated Land and Water Resources Management in History. Proceedings of the Special Session on History, may 16th, 2005, Siegburg , 205-220	1	–	1
172.	Zhovtonog O., Demenkova T., Salyuk A., Polishchuk V. Benchmarking of irrigation systems in Ukraine – Interregional Conference “Food Production and Water: Social and Economic Issues of Irrigation and Drainage”, Moscow, Russia, 5-11 September, 2004 (CD)	–	–	1
173.	Жовтоног О.І., Хоффман М., Болькіна О.П. , Михайленко С.О. Використання імітаційної гідрологічної моделі для вирішення завдань управління водними та земельними ресурсами на сільськогосподарських територіях.//Меліорація та водне господарство 2009, вип. 97.- С. 249-261.	–	–	1
174.	Філіпенко Л.А., Жовтоног О.І., Деменкова Т.Ф. Адаптація планів водокористування до змін кліматичних умов у зоні зрошення України.// Водне господарство України 2010, № 4, С. 23- 30.	–	–	1
175.	M. Hoffmann, O. Zhovtonog, O. Volkina and S. Mikhaylenko (2011). Modelling multi land and water use scenarios for three typical pilot areas on Crimea, Ukraine. – Irrigation and Drainage 60, special Issue Wiley-Blackwell	–	-	1
176.	Жовтоног О.І., Поліщук В.В., Діденко Н.О., Бульба Я.О., Салюк А.Ф. Інструменти підтримки прийняття рішень у зрошуваному землеробстві за даними наземного та дистанційного моніторингу. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. Вода: проблеми та шляхи вирішення. Сборник трудов м. Рівне. Житомир: Вид-во ЕЦ „Укрекобіокон”. 2017. – С.108-114.	–	–	1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
177.	Жовтоног О.І. Інтегроване управління водними та земельними ресурсами на сільських територіях для забезпечення сталого розвитку зрошення. В кн. Наукові основи охорони та раціонального використання зрошуваних земель України. -2009. - С. 536-551.	–	–	1
178.	Жовтоног О.І. Філіпенко Л.А., Деменкова Т.Ф., Поліщук В.В. Закономірності сталого розвитку функціонування природно-агромеліоративних систем з урахуванням інтегрованого планування водоземлекористування // Інтегроване управління водними і земельними ресурсами на меліорованих територіях: монографія. –К.: Аграрна наука, 2016. – С. 358-391	–	–	1
179.	Волк П.П., Шалай С.В., Рокочинский А.Н. Влияние работы дренажа на формирование продуктивности осушаемых земель в весенний период // Научно-технические и экологические проблемы природопользования: материалы Международн. науч.-практ. конф., Брест, 18-20 апр. 2012 г. – Брест, 2012. – С. 33-37.			1
180.	Лізиметричні дослідження як метод екологічної оцінки агротехнологій / Ю.О. Тараріко, О.М. Бердніков // Зб. наук. праць Ін-ту агроєкології та біотехнології УААН. — 2000. — Вип. 4. — С. 112–117.	–	–	1
181.	Romaschenko M., Andrzej SHATKOWSKI, Olexandr ZHURAVLEV. Features of application of the «Penman - Monteith» method for conditions of a drip irrigation of the Steppe of Ukraine (on example of grain corn). Journal of Water and Land Development, Raszyn, Poland, Wydawnictwo ITP. – 2016. – № 30. – p. 19-23. DOI: 10.1515/jwld-2016-0043	–	1	–
182.	Comparative evaluation of various approaches to the foundation of the parameters of agricultural drainage. A.N. Rokochinskiy, P.P. Volk, O.L. Pinchuk, S.P. Mendus , R.M. Koptjuk. Journal of Water and Land Development, Institute of Technology and Life Sciences. 2017.p. Volume 34: Issue 1 Published: 25 Oct 2017 Page Count: 215–220 DOI: https://doi.org/10.1515/jwld-2017-0056	1	-	-
Загальна кількість цитувань		10	12	1058
h-індекс робіт		2	2	15