

**СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ
ДОКТОРА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ НАУК, ПРОФЕСОРА,
ЧЛЕНА-КОРЕСПОНДЕНТА НААН
БАЛАЄВА АНАТОЛІЯ ДЖАЛІЛОВИЧА**

№ п/п	Назва наукової праці	Видавництво, журнал (номер, рік) або номер авторського свідоцтва	Співавтори
1	2	3	4
<i>Монографії</i>			
1.	Відтворення родючості ґрунтів у ґрунтозахисному землеробстві	К. «Оранта», 1998. - 680 с.	Шикула М.К. Гнатенко О.Ф. Антонець С.С. Андрієнко В.О. і інші
2.	Ґрунтозахисна біологічна система землеробства в Україні	К. «Оранта», 2000. - 393 с.	Шикула М.К. Тараріко О.Г. Антонець С.С. Капштик М.В.
3.	Наукове забезпечення сталого розвитку сільського господарства в Лісостепу України	К.: ТОВ «Алефа», 2003. – 886 с.	Мельничук Д.О. Ібатуллін І.І. Городній М.М. та інші
4.	Наукове забезпечення сталого розвитку сільського господарства в Поліссі України	К.: ТОВ «Алефа», 2004. – 860 с.	Мельничук Д.О. Ібатуллін І.І. Городній М.М. та інші
5.	Наукове забезпечення сталого розвитку сільського господарства в Степу України і АР Крим	К.: ТОВ «Алефа», 2005. – 786 с.	Мельничук Д.О. Ібатуллін І.І. Городній М.М. та інші
6.	Якісна оцінка стану земель навчально-дослідних господарств НУБіП України, охорона і відтворення їх родючості	К.: Логос, 2009.- 201с.	Кохан С.С. Тонха О.Л. Піковська О.В. Востоков А.Б. Москаленко А.А.
7.	Якісна оцінка стану земель навчально-дослідних господарств НУБіП України, охорона і відновлення їх родючості.	К.: Логос, 2009. – 205 с.	Кохан С.С. Тонха О.Л. Піковська О.В. Востоков А.Б. Москаленко А.А.
8.	Біологічна активність і відтворення родючості чорноземів Лісостепу і Степу України	К.: Центр ІТ, 2012. – 200 с.	Тонха О.Л.
9.	Використання соломи у відновленні родючості ґрунті	К.: «ЦП Компринт», 2016. – 244 с.	Піковська О.В.

10.	Біологічна активність і гумусний стан чорноземів Лісостепу та Степу України	К. : НУБіП України, 2017. – 348 с.	Тонха О.Л.
11.	Лабільні органічні речовини як основа родючості чорноземів і продуктивності агроценозів	К.: НУБіП України, 2019. – 144 с.	Тонха О.Л. Піковська О.В. Демиденко О.В.
1	2	3	4
<i>Підручники, посібники і навчально–методичні праці</i>			
12.	Каталог заходів оптимізації структури агроландшафтів та захисту земель від ерозії	За ред. Тараріко О.Г. К.:Світосоціоцентр, 2002. -64 с.	Тараріко О.Г. Москаленко В.М. Капштик М.В. та ін.
13.	Географія ґрунтів України	К.: Вид. НАУ, 2005. - 203 с.	Нестеров Г.І. Тонха О.Л.
14.	Шикула Микола Кіндратович: основні біографічні дані, напрями та результати досліджень, а також бібліографічний покажчик наукових праць за 1953-2004 рр.	К.: Колообіг, 2005. – 208 с.	Тонха О.Л. Бикова О.Є. Піковська О.В. та інші
15.	Методичні рекомендації застосування ресурсозберігаючих технологій вирощування сільсько-господарських культур в Правобережному Лісостепу України	К.: НАУ, 2008. – 34 с.	Богданович Р.П. Тонха О.Л.
16.	Методичні рекомендації із дисципліни «Лісове ґрунтознавство» для студентів лісогосподарського факультету	К.: Вид–во НАУ, 2008. – 98 с.	Нестеров Г.І. Піковська О.В.
17.	Практикум з ґрунтознавства / за ред. проф. Д.Г.Тихоненка	Х.: Майдан, 2009. – 448 с.	Тихоненко Д.Г. Дегтярьов В.В. Кравченко Ю.С. та інші
18.	Практикум з мінералогії і петрографії	К.: Центр інформаційних технологій, 2009. – 92 с.	Сегеда М.М. Пляха М.Г. Богданович Р.П. Кравченко Ю.С.
19.	Ґрунтознавство з основами геології. Методичні рекомендації для самостійної роботи	К.: Компирнт, 2009. – 60с.	Піковська О.В.
20.	Управління ґрунтовими режимами. Програма	К.: Аграрна освіта, 2009. – 15 с.	Тихоненко Д.Г. Дегтярьов В.В.

	навчальної дисципліни ОКР «Магістр» зі спеціальності «Агрохімія і ґрунтознавство»		Тонха О.Л. та інш.
1	2	3	4
21.	Охорона ґрунтів і відтворення їх родючості. Програма навчальної дисципліни ОКР «Магістр» зі спеціальності «Агрохімія і ґрунтознавство»	К.: Аграрна освіта, 2009. – 21 с.	Тихоненко Д.Г. Дегтярьов В.В. Забалуєв В.О. та інш.
22.	Географія ґрунтів України	К.: Компринт, 2010 . – 240 с.	Тонха О.Л. Нестеров Г.І.
23.	Охорона і відновлення родючості ґрунтів. Метод. рекомєнд. до вивч. дисципліни.	К.: Вид. центр НУБіПУ, 2010. – 66 с.	Піковська О.В.
24.	Методичні рекомендації з застосування ресурсоощадних технологій вирощування озимої пшениці в коротко ротацийних сівозмінах Правобережного Лісостепу України	К.: Компринт, 2011. – 17 с.	Бережняк М.Ф. Тонха О.Л. Козак В.М.
25.	Географія ґрунтів України	К.: Вид. центр НУБіПУ, 2012. – 213 с.	Тонха О.Л. Нестеров Г.І.
26.	Ґрунтознавство з основами геології. Програма навчальної дисципліни ОКР «Бакалавр» зі спеціальності «Захист рослин»	К.: Аграрна освіта, 2012. – 19 с.	Піковська О.В. Тихоненко Д.Г.
27.	Ґрунти, їх класифікація і номенклатура. Програма навчальної дисципліни ОКР «Магістр» зі спеціальності «Експертна оцінка ґрунтів»	К.: Аграрна освіта, 2012. – 15 с.	Тихоненко Д.Г. Дегтярьов В.В. Веремеєнко С.І.
28.	Моніторинг ґрунтів. Програма навчальної дисципліни ОКР «Магістр» зі спеціальності «Експертна оцінка ґрунтів»	К.: Аграрна освіта, 2012. – 17 с.	Медведев В.В. Дегтярьов В.В. Чекар О.Ю. Кравченко Ю.С. та інш.
29.	Рекультивация ґрунтів. Програма навчальної дисципліни ОКР «Магістр» зі спеціальності «Експертна оцінка ґрунтів»	К.: Аграрна освіта, 2012. – 26 с.	Тихоненко Д.Г. Горін М.О. Забалуєв В.О. Тонха О.Л. та ін.

1	2	3	4
30.	Методологія оцінки якості ґрунтів. Програма навчальної дисципліни ОКР «Магістр» зі спеціальності «Експертна оцінка ґрунтів»	К.: Аграрна освіта, 2012. – 18 с.	Мірошніченко М.М. Філон В.І. Кравченко Ю.С.
31.	Стандарт ОКХ ОПП магістра спеціальності 8.09010103 «Експертна оцінка ґрунтів», напрям підготовки 6.090101 «Агрономія»	Київ, НМЦ «Агроосвіта», 2013. - 63 с.	Дегтярев В.В., Кравченко С.М., Тихоненко Д.Г., Тонха О.Л., Кравченко Ю.С., Веремеєнко С.Г., Дацько Л.В., Мірошніченко М.М.
32.	Перелік стандартів, що використовуються при викладанні дисциплін на кафедрі ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикули.	К.: Видавничий центр НУБіП України. – 2014. 32 с.	Козак В.М.
33.	Навчальний підручник: Охорона ґрунтів та відтворення їх родючості. Рекомендовано Вченою радою НУБіП України (Протокол № 6 від 2 грудня 2015 р.)	К.: ЦП "Компринт", 2015 - 380 с.	Забалуєв В.О., Дегтярьов В.В., Тихоненко Д.Г., Веремеєнко С.І., Тонха О.Л., Піковська О.В
34.	Ґрунтознавство. Навчальний посібник	К.: ЦП "Компринт", 2016 - 402 с.	Бережняк М.Ф.
35.	Ґрунтознавство з основами геології: Навчальний посібник	Київ: Видавничий цунтр НУБіП України, 2016. – 474 с.	Піковська О.В.
Статті			
36.	Влияние почвозащитных плоскорезной обработки на содержание гумуса и общего азота в черноземе южном	Вопросы теории и практики защиты почв от эрозии. – М., 1982. –С. 37-38.	–
37.	Гумусное состояние черноземных почв при различном их использовании	Эрозия почв и научн. основы борьбы с ней. – М 1985. – С. 27-33.	Шикула Н.К.
38.	Изменение содержания гумуса в черноземе южном при почвозащитных технологиях возделывания сельскохозяйственных	Вопросы почвозащитной системы земледелия. Сборник научных трудов, – К., 1986. – С. 34-38.	–

	культур		
1	2	3	4
39.	Внедрение почвозащитной бесплужной системы земледелия – путь расширенного воспроизводства плодородия черноземов	Эрозия почв и научные основы борьбы с ней. – Ташкент, Мехнат, 1986,–С. 132-137.	Шикула Н.К. Назаренко Г.В. Гнатенко А.Ф.
40.	Изменение органического вещества черноземов типичного и южного при применении почвозащитных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидат сельскохозяйственных наук. – К., 1986. – 24 с.	–
41.	Гумусное состояние и водно-физические свойства чернозема типичного при его различном использовании	Сибирский вестник сельскохозяйственных наук. – 1987. – № 4. – С. 8-12.	Бережняк М.Ф.
42.	Влияние длительной бесплужной обработки на содержание и качество гумуса	Земледелие. -1987. -№ 4. – С. 24-27.	Шикула Н.К. Назаренко Г.В. Капштык М.В.
43.	Гумусное состояние черноземных почв при различном их использовании	Проблемы почвоохранного земледелия. Почв, институт им. Докучаева. – М., 1987. – С.38-40.	Шикула Н.К.
44.	Сезонная цикличность гумуса и продуктивность черноземных почв в условиях систематической минимальной обработки	Управление плодородием почв в интенсивных системах земледелия. – Новосибирск СО ВАСХНИЛ.– 1988. – С.14-23.	Шикула Н.К. Назаренко Г.В. Капштык М.В.
45.	Безвідвалка і врожай	Агропром України. – 1989. – №3. – С.20-21	Попович Л.П.
46.	Биохимические показатели плодородия почвы при применении почвозащитных технологий	Химизация и агроэкология. Сборник научных трудов. – К., УСХА, 1991.– С.41-44.	–

1	2	3	4
47.	Розширене відтворення родючості ґрунтів як матеріальна основа НТП в сільськогосподарському виробництві України	Современные проблемы охраны и воспроизводства почвенного плодородия. – К.: СОПС НАНУ, 1994.– С.123-124.	Шикула Н.К. Демиденко А.В. Ридей Н.М. и др.
48.	Использование азота удобрений растениями и процессы трансформации растительных остатков в черноземе типичном (по результатам опытов с ¹⁵ N и ¹⁷ C)	Агрохимия. – 1994. – №6. – С.3-9.	Надточий П.П.
49.	Відтворення родючості чорноземних ґрунтів в ґрунтозахисному землеробстві	Проблеми земельної реформи в Україні. Зб. наук. пр. – К.: вид-во НАНУ, 1994. – С.215-216.	Шикула М.К. Вітвіцький С.В. Кравченко Ю.С. Рідей Н.М.
50.	Гумусний стан чорнозему типового при застосуванні ґрунтозахисних технологій	Матеріали доповіді наукової конференції професорсько-викладацького складу НАУ. – К.: НАУ, 1994. – С.56-57.	–
51.	Прискорене відтворення родючості ґрунтів	Проблеми земельної реформи в Україні. Зб. наук. пр. – К.: вид-во НАНУ, 1994. - С. 217-218.	Шикула М.К. Рідей Н.М. Роговський С.П.
52.	Воспроизводство органического вещества черноземов в интенсивном земледелии Украины	Биоконверсия органических отходов и охрана окружающей среды. Материалы международного симпозиума . – К.: изд-во Междунар. эколог. фонда, 1994. – С.52-53.	Шикула Н.К. Кравченко Ю.С.

1	2	3	4
53.	Биологизация земледелия как способ расширенного воспроизводства почвенного плодородия	Биоконверсия органических отходов и охрана окружающей среды. Материалы международного симпозиума . – К.: изд-во Междунар. эколог. фонда, 1994., С.53-54.	Шикула Н.К. Доля Н.Н. Демиденко А.В. Ридей Н.М. Кравченко Ю.С.
54.	Воспроизводство и саморегуляция почвенного плодородия в почвозащитном земледелии	Эрозия почвы и методы борьбы с ней. Материалы науч.-практ. конференции. – Кишинэу, НИИ ПТПАМП, 1995. – С.63-64.	Шикула Н.К. Кравченко Ю.С. и др.
55.	Модель оптимізації гумусного стану чорноземних ґрунтів	Біологізація землеробства з метою ресурсозбереження. – К.: УААН, 1995. – С.13.	Шикула М.К. Рідей Н.М. Ю.С.Кравченко
56.	Відтворення гумусу в ґрунтозахисному землеробстві – основа підвищення родючості чорноземів	Агроінком. – 1997. - №1. – С.9-10.	–
57.	Шляхи відтворення органічної речовини та родючості чорноземів	К.: вид. СВПС НАНУ, 1997, -с. 15-16	–
58.	Органічна речовина та шляхи її відтворення в чорноземах Лісостепу і Степу України	Автореферат на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук. – К.: 1997. – 46с.	–
59.	Aspects of Soil Degradation and Increased Reproduction of Soil Fertility	Proc. of ARW - Soil Quality. NATO-ARW – Pulawy, Poland, 1997. – P. 71.	Shikula N.K.
60.	The Mechanism of Fertility Self-Regulation in Chernozems	Proc. of ARW - Soil Quality. NATO-ARW – Pulawy, Poland, 1997. – P. 63-64.	Shikula N.K.

1	2	3	4
61.	Вплив технологій вирощування культур на якісний склад гумусу чорнозему типового	Спец. випуск «Агрохімія і ґрунтознавство» ч.2, Харків, 1998. – С. 60-61.	Кравченко Ю.С.
62.	Відтворення родючості чорноземів в умовах ґрунтозахисного землеробства	Спец. випуск «Агрохімія і ґрунтознавство» ч.2, Харків, 1998. - С. 97-98.	Гнатенко О.Ф., Бережняк М.Ф., Петренко Л.Р., Вітвіцький С.В.
63.	Біохімічний механізм саморегуляції родючості ґрунту	Міжвідомчий тематичний збірник «Агрохімія і ґрунтознавство» ч.1, Харків, УААН, 1998.- С.25-26.	Шикула М.К.
64.	Родючість ґрунту та її відтворення в ґрунтозахисному землеробстві	Відтворення родючості ґрунтів в ґрунтозахисному землеробстві. – К.: «Оранта», 1998. - С. 208-218.	Шикула М.К.
65.	Відтворення гумусу в ґрунтозахисному землеробстві	Відтворення родючості ґрунтів в ґрунтозахисному землеробстві. – К.: «Оранта», 1998. – С. 219-234.	Капштик М.В.
66.	Агрономічна ефективність ґрунтозахисних технологій на чорноземі південному Новоодеської держсортодільниці Миколаївської області	Відтворення родючості ґрунтів в ґрунтозахисному землеробстві. – К.: «Оранта», 1998. - С. 556-560.	Шикула М.К. Назаренко Г.В. Андрієнко В.О. і ін.
67.	Агрономічна ефективність ґрунтозахисних технологій на чорноземі типовому мало-гумусному залишково-слабокосолонцюватому КСП «Росія» Лубенського району Полтавської області	Відтворення родючості ґрунтів в ґрунтозахисному землеробстві. – К.: «Оранта», 1998. - С. 510-516.	Шикула М.К. Алексієнко В.М. Кравченко Ю.С.
68.	Агрономічна ефективність ґрунтозахисних технологій на чорноземі типовому слабогумусному КСП ім.Ілліча Лохвицького району Полтавської області	Відтворення родючості ґрунтів в ґрунтозахисному землеробстві. – К.: «Оранта», 1998. - С. 516-524.	Шикула М.К. Вітвіцький С.В. Свіщук А.О. Кравченко Ю.С.

1	2	3	4
69.	The Ways for on extended soil fertility Reproduction in Chernozems of Ukraine	Proc. of the 16th World Congress. France. 20-26 August 1998. – V. 2. – P. 82.	Shikula M.K., Kapshtyk M.V. Kravchenko Y.S.
70.	Концептуальні моделі гумусного стану ґрунтів	Вісник аграрної науки, 1999. – №4. –С.10-14.	Петренко Л.Р.
71.	Гумус як інтегральний показник родючості чорноземів	Стан земельних ресурсів в Україні: проблеми, шляхи вирішення. – К.: Всеукр. еколог. ліга, 2000. – с. 211-212.	–
72.	Сезонна циклічність органічної речовини чорнозему при біологізації землеробства	Ґрунтозахисна біологічна система землеробства в Україні. – К.: «Оранта», 2000. –С. 260-269.	Демиденко О.В. Кравченко Ю.С.
73.	Шляхи забезпечення бездефіцитного балансу гумусу та відтворення родючості чорноземів	Аграрний вісник Причорномор'я. В.№3 (6). Ч.1. Агрохімія. – Одеса, 1999. – С. 120-123.	Кравченко Ю.С., Наумовська О.І.
74.	Шляхи забезпечення бездефіцитного балансу гумусу та підвищення родючості чорноземів	Науковий вісник НАУ// Редкол.: Мельничук Д.О. і інш. –К. – Вип.32, 2000. – С.320-325.	Кравченко Ю.С. Наумовська О.І.
75.	Еколого-меліоративний стан і продуктивність чорнозему звичайного за різних систем обробітку в умовах зрошення	Науковий вісник НАУ// Редкол.: Мельничук Д.О. і інш. –К. – Вип.32, 2000. – С.326-329.	Бережняк М.Ф. Андрієнко В.О.
76.	Ways of Organic Matter and Soil Fertility Reproduction in Chernozems	13th IFOAM Scient. conf. Basel, 2000. – P.391-392.	Nesterov G.I. Petrenko L.R.
77.	Шляхи відтворення органічної речовини та родючості чорноземів	Вісник ХДАУ, 2001. – № 3. – С. 196-199.	Наумовська О.І. Грушко Ю.О.

1	2	3	4
78.	Агровиробничі заходи збереження екології ґрунтів	Стан земельних ресурсів в Україні: Зб. доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції. – К.: Центр екологічної освіти, 2001. – С. 220-222.	Шикула М.К., Наумовська О.І.
79.	Біохімічно-активний верхній шар ґрунту, як фактор родючості чорноземів	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Ґрунтознавство і агрохімія на зламі століть”. – Харків, 2001. – С.21-22.	Наумовська О.І., Грушко Ю.О.
80.	Саморегуляція родючості чорноземів типових у ґрунтозахисному землеробстві	Ґрунтознавство та агрохімія на шляху до сталого розвитку України, Кн.1. – Харків, 2002. – С.11-13.	Наумовська О.І., Євпак І.В., Целютін В.П.
81.	Ґрунтоутворювальна і ґрунтозахисна роль соломи та інших післяжнивних решток в агроценозах	Вісник аграрної науки. - 2003. – № 4. – С.27-32.	Шикула М.К., Демиденко О.В
82.	Ґрунтозахисні енерго-, ресурсо-, вологозберігаючі технології вирощування культур	Зб. наук. пр. / Уман. держ. аграр. ун-ту. Спец.вип. Біологічні науки і проблеми рослинництва. Умань, 2003 – С. 784-791.	Шикула М.К., Тонха О.Л., Стрюк Л.І. та ін.
83.	Бонітування ґрунтів і якісна оцінка земель	В кн.: “Наукове забезпечення сталого розвитку сіл. госп-ва в Лісостепу України” НАУ. – К.: ТОВ “Алефа”, 2003. – С. 242-260.	Галушко В.П., Гнатенко О.Ф.

1	2	3	4
84.	Агровиробниче групування ґрунтів	В кн.: “Наукове забезпечення сталого розвитку сіл.госп-ва в Лісостепу України” НАУ.– К.: ТОВ “Алефа”, 2003. – С.235-241.	Галушко В.П. Гнатенко О.Ф.
85.	Ґрунтозахисні енерго-, ресурсо-, вологозберігаючі технології вирощування культур	В кн. “Наукове забезпечення сталого розвитку сіл.госп-ва в Лісостепу України” НАУ.– К.: ТОВ “Алефа”, 2003. – С.275-300.	Шикула М.К. Доля М.М. Рідей Н.М. та ін.
86.	Солома як органічне добриво на чорноземних ґрунтах	Збірник наукових праць Інституту землеробства УААН (спецвипуск). – К.: Фітосоціоцентр, 2003. – С. 132-140.	Наумовська О.І. Целютін В.П.
87.	Характеристика ґрунтового покриву зони Полісся	Наукове забезпечення сталого розвитку сіл.госп-ва в Поліссі України. – Т.1. – К.: ТОВ “Алефа”, 2004. – С. 196-205.	Шикула М.К. Стрельченко В.П. Галіч М.В. та ін.
88.	Ґрунтозахисні енерго-, ресурсо-, вологозберігаючі технології вирощування культур	Наукове забезпечення сталого розвитку сіл.госп-ва в Поліссі України. – Т.1. – К.: ТОВ “Алефа”, 2004. – С. 233-259.	Шикула М.К. Стрельченко В.П. Доля М.М. та ін.
89.	Безумие пахаря. Или куда уходит гумус	Еженедельник. Держава-2000. – 2004. – 16-22 січня.	Баранов Р.В. Шикула М.К.
90.	Ґрунтоутворення на териконах Донбасу	Вісник ХНАУ. – Харків, 2004. – № 6. – С.106-111.	Киричок Л.С. Тонха О.Л. Нестеров Г.І.
91.	Знавець ґрунтів	За сільськогосподарські кадри, 2004.	Дубровіна Н.А.
92.	Продуктивність зернобуракової сівозміни Лісостепу при застосуванні ґрунтозахисних технологій	Вісник аграрної науки, 2004. – № 10. – С. 21-24.	Наумовська О.І. Надточій П.П.

1	2	3	4
93.	Родючість ґрунтів як функція інтенсивності кругообігу речовин в агроценозах	Охорона родючості ґрунтів. Вип. 1. Матеріали між нар. наук.-практ. конф. “40 років від агрохімічної служби до служби охорони ґрунтів”. – К.: Аграрна наука, 2004. – С. 225-232.	Тонха О.Л.
94.	М.К. Шикуні - 80	Вісник аграрної науки, 2005. – № 1. – С.83.	Коваленко П.І. Тараріко О.Г. Городній М.М.
95.	Трансформація і гуміфікація рослинних решток за різного обробітку, удобрення і гумусованості ґрунту (на прикладі модельного дослідю)	Науковий вісник НАУ, 2005. – № 81. – С. 15-21.	Алексеєнко І.М. Манішевська Н.М. Богданович Р.П.
96.	Несміливим в науці робити нічого	Шикуні Микола Кіндратович – вчений-ґрунтознавець : до 80-річчя з дня народження (персоналія). – К.: Колообіг, 2005. – С. 43-45.	–
97.	Характеристика ґрунтового покриву Степу	В кн.: Наукове забезпечення сталого розвитку сіл. госп-ва в Степу України і АР Крим. – К.: ТОВ “Алефа”, 2005. – С.205-223.	Шикуні М.К. Забалуєв В.О. Кізяков Ю.Є. Тонха О.Л. та ін.
98.	Ґрунтозахисні енерго-, ресурсо-, вологозберігаючі технології вирощування культур	В кн.: Наукове забезпечення сталого розвитку сіл. госп-ва в Степу України і АР Крим. – К.: ТОВ “Алефа”, 2005. – С.342-360.	Шикуні М.К. Доля М.М. Демиденко О.В. Піковська О.В. та ін.
99.	Рекультивация порушених земель	В кн.: Наукове забезпечення сталого розвитку сіл. госп-ва в Степу України і АР Крим. – К.: ТОВ “Алефа”, 2005. – С.374-380.	Шикуні М.К. Забалуєв В.О. Чабан П.І. Тараріко О.Г. та ін.

1	2	3	4
100	Мікробіологічна активність ґрунту в залежності від системи утримання міжрядь яблуневого саду	Екологія: проблеми адаптивно-ландшафтного землеробства. Матеріали Міжнар. наук. конф. 16-18 червня 2005 р. – Житомир, Державний агроекологічний університет, 2005. – С.256-261.	Козак В.М.
101	Розвиток ґрунтознавчої науки в Національному аграрному університеті	Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний збірник. Спец. випуск до VII з'їзду УТГА. К.1. – Х.: 2006.	Андрієнко В.О.
102	Родючість чорноземів типових за довгострокового використання ґрунтозахисних технологій вирощування культур	Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний збірник. Спец. випуск до VII з'їзду УТГА. К.2. – Х.: 2006. – С. 8-10.	Євпак І.В. Манішевська Н.М.
103	Родючість ґрунту, її кількісна і якісна оцінка	Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчий тематичний збірник. Спец. випуск до VII з'їзду УТГА. К.3. – Х.: 2006. – С. 4-6.	–
104	Путівник польової екскурсії VII делегатського з'їзду УТГА (24-28 липня 2006 р., Київ)	К.: Вид. НАУ. 2006. – 21 с.	Величко В.А. Андрієнко В.О. Бережняк М.Ф.
105	Родючість чорноземів типових в умовах застосування ресурсоощадних технологій	Зб. наукових праць Подільського аграрно-технічного університету. 2007. – С. 185-187.	Мельник Т.М . Ярош С.П.

1	2	3	4
106	Органічна речовина чорнозему звичайного за ресурсощадних технологій в рослинництві	Вісник Національного університету водного господарства і природокористування. Вип.3. – Рівне, 2007. – С. 147-151.	Бикова О.Є.
107	Інтенсивність гуміфікації і мінералізації свіжої органічної речовини в чорноземах Лісостепу за різних систем обробітку ґрунту	Вісник ХНАУ, 2008. – №1 – С.119-122.	Ярош С.П. Карабач К.С.
108	Історичний нарис та етапи розвитку кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів	К.: НАУ, 2008. – С.14-23.	–
109	Ґрунтовий покрив України: стан, проблеми і перспективи у світлі євроінтеграції	Біоресурси планети: соціальні, біологічні, продовольчі та енергетичні проблеми. Матеріали Міжнар. конференції. – К.: НАУ, 2008. – С. 63-67.	Тонха О.Л.
110	Родючість чорноземів звичайних за різних технологій вирощування культур	Вісник ХНАУ, 2009. – №1. – С. 85-89.	Тонха О.Л. Мельник Т.М.
111	Вплив сидератів на відтворення родючості ґрунту в насадженнях яблуні	Вісник аграрної науки. – 2009. – №1 – С. 15-17.	Козак В.М.
112	Гумусованість ґрунтів Правобережного Лісостепу України за різних умов їх використання	Науковий вісник НУБіП України. Вип. 134. – 2009.– с. 157-162.	Предоляк О.М. Ковальчук О.П. Гаврилюк М.В.
113	Фізико-хімічні властивості чорнозему типового за застосування мінімалізації обробітку ґрунту і біологізації землеробства	Науковий вісник НУБіП України. Вип. 134. ч.3 – 2009. – С.124-131.	Павлюк С.Д. Євпак І.М.
114	Актуальні питання збереження якості чорноземів	Агрохімія і ґрунтознавство. – Книга 2. – Харків, 2010. – С. 170–172.	Тонха О.Л.

1	2	3	4
115	Ukrainian Chernozem fertility under resource-saving technologies application	New Advances in Research and Management of World Mollisols", proceedings of International Symposium on Soil Quality and Management of World Mollisols", Harbin, China, 2010. – P.178–179	Bykova O.Y.
116	Польовий практикум з ґрунтознавства	Матеріали науково-практичного семінару МінАП України. – К., Вид-во УкрНДГ, 2010. – С.15–20	Бережняк М.Ф. Бережняк Є.М.
117	Родючість ґрунтів Лісостепу за різної інтенсивності їх використання	Наукові основи землеробства у зв'язку з потеплінням клімату. – Миколаїв, 2010. – С.4–7.	Ковальчук О.П. Гаврилюк М.В.
118	Родючість ґрунту і оцінка її видів	Вісник аграрної науки. – 2011. – № 8. – С. 17–20.	–
119	Родючість чорнозему опідзоленого за мінімізації обробітку ґрунту і біологізації землеробства	Науковий вісник НУБіПУ. – 2011. – Вип. 162. – Частина друга. Серія "Агрономія". – С. 85–88.	Гаврилюк О.П., Стопа В.П.
120	Зміни родючості чорноземів	Вісник аграрної науки. – № 10. – 2011. – С. 23–25	–
121	Зміна родючості чорно-зему опідзоленого за застосування різних сидеральних культур як зеленого добрива	Кормовиробництва. – 2011. – № 70. – С. 106–110.	Ковальчук О.П.
122	Зміна родючості сірого лісового ґрунту за різного с/г використання	Вісник ХНАУ. – 2011. – № 1. – С. 118–121.	Ковальчук О.П.

1	2	3	4
123	Кафедра ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикули НУБіП України: 90 історичних літ	Сучасне ґрунтознавство: наукові проблеми та методологія викладення. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – К.: Інтерсервіс. – 2012. – С. 4–7	Бикова О.Є.
124	Національна доповідь про стан родючості ґрунтів України	К.: Аграрна наука, 2012. – 225 с.	Присяжнюк М.В. Греков В.А. Медведев В.В.
125	Дослідження кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикули НУБіП України з проблеми відтворення родючості ґрунтів у ґрунтозахисному землеробстві	Сучасне ґрунтознавство: наукові проблеми та методологія викладення. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – К.: Інтерсервіс. – 2012. – С. 9–12.	
126	Водно-фізичні властивості чорнозему типового за мінімізації обробітку ґрунту	Збірник праць II Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – К.: Аграр Медіа Груп, 2012. – С.6–7	Скуцький А. Я.
127	Вплив систем удобрення ґрунту на фізико-хімічні властивості чорнозему опідзоленого	Збірник праць II Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – К.: Аграр Медіа Груп, 2012. – С.22	А.О. Лях
128	Вміст і запаси гумусу в чорноземі типовому за довготривалого застосування ресурсоощадних технологій вирощування культур	Збірник праць II Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – К.: Аграр Медіа Груп, 2012. – С. 23	А.А. Таранець

1	2	3	4
129	Зміни вмісту і енергопотенціалу органічної речовини в технозомах	Збірник праць II Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – К.: Аграр Медіа Груп, 2012. – С. 7–9.	С.В. Забалуєв
130	Проблема відновлення родючості чорноземів в сучасному землеробстві	Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. - Київ, 2013. - С. 16-21.	Тонха О.Л.
131	Оцінка родючості та якості ґрунтів у агро- і природних ценозах	Актуальні проблеми генетичного, історичного, екологічного ґрунтознавства. Матеріали міжнародної наукової конференції 19-21 вересня 2013 р. - Львів.- С. 3.	Тонха О.Л., Богданович Р.П.
132	Проблема відновлення родючості чорноземів в сучасному землеробстві	Міжнародна наук.-практ. конф. «Біоресурси планети та біобезпека навколишнього середовища: проблеми та перспективи», присвяченою 15-річчю НУБіП України та 15-річчю GCHERA. 3-10 листопада 2013.	Тонха О.Л.

1	2	3	4
133	Грунтозахисна біологічна система землеробства і відтворення родючості ґрунтів	Посібник українського хлібороба, К.: Науково-практичний щорічник – т.1 – 2013. – С.114-115.	Тонха О.Л., Бикова О.Є.
134	Органічна система землеробства і відтворення родючості ґрунтів	Посібник українського хлібороба, 2013, том 1 - С.160-161	Тонха О.Л.
135	Physical properties formation in virgin and cultivated chernozems of ukrainian NATURE RESERVATION “Khomutovska TSILYNA”	Annals of agrarian science, 2013, vol 11, no 1. - P 47-52. ISSN 1512-1887	Kozak V.M.
136	Дослідження процесів гумусонакопичення в різноякісних за літогенним складом техноземах в умовах південного степу України	Науковий вісник НУБіП України, №183, ч. 2. – 2013 - С. 206-210.	Забалуєв В.О.
137	Грунтозахисна біологічна система землеробства і відтворення родючості ґрунтів	Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. - Випуск №3 (63). Серія сільськогосподарські науки. 2013. - С 3-15.	Тонха О.Л.
138	Родючість чорноземів Лісостепу за використання мінімізації обробітку ґрунту і елементів біологізації землеробства	Вісник ХНАУ. - 2013. – №1 . - С. 8-12.	Гаврилюк М.В., Стопа В.П.
139	Микробная трансформация органического вещества черноземов лесостепи и степи Украины при различном их использовании	Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. -2014. -№4 - С.50-54.	Тонха О.Л., Недбаев В.Н.
140	Оцінка родючості та якості ґрунтів у агро- і природних ценозах	Вісник Львівського національного університету ім. І. Франка, Львів – 2013.- С. 35-40	Тонха О.Л., Богданович Р.П.

1	2	3	4
141	Оцінка родючості та якості ґрунту залежно від його функцій	Агрохімія і ґрунтознавство. - 2014. - Книга 1. - С. 15-17.	
142	Вплив різних систем обробітку ґрунту на водно-фізичні властивості темно-сірого опідзоленого ґрунту та врожайність пшениці ярої	Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. -К.: 2014, вип. 21 - с. 75-78.	Борисенко Ю.А.
143	Відновлення родючості чорноземів Лісостепу в сучасному землеробстві	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Агрономія", 195/1-2014- С.14-20.	Тонха О.Л.
144	Літологічна характеристика осадових гірських порід як передумова їх здатності до ґрунтоутворення	Біоресурси і природокористування. - К., 2014, - №1-2. - с. 45-49.	Забалуєв С.В.
145	Structure of prokaryotic complex of chernozem typical and its changes under conservation tillage	Annual.Vol 13, No 1, (2015)- P.60-63.	Tonkha O.L.
146	Влияние длительного применения различных систем обработки почвы и удобрения на содержание гумуса в черноземе оподзоленном	Вестник Курской акад., 2015. – №3.	Недбаев В.І., Гаврилюк М.В.
147	Humus accumulation in technozems with different lithological composition in south steppe of Ukraine	Annals of agrarian science, 2013, vol 11, no 1. - P 47-52. ISSN 1512-1887 (Грузія), 2015	S. Zabaluyev
148	Вплив сидератів на поживний режим ґрунту і врожайність культур в короткоротаційній сівозміні	Агроном., - №4. - 2015. - с. 157-159.	Ковальчук О.П.
149	Сезонна динаміка органічних речовин чорнозему типового Лісостепу залежно від рівня удобрення	Вісник аграрної науки. - №2. - 2015. - с. 16-20.	Богданович Р.П., Олійник В.С.

1	2	3	4
150	Динаміка запасів вологи і їх доступність рослинам у чорноземі типовому за різних систем обробітку ґрунту	Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Агрономія» / Редкол.: С. М. Ніколаєнко (відп. ред.) та ін. - К.: ВЦНУБІП України, 2015.- Вип. 210, ч. 1. - С. 165-175.	Євтушенко Т.В. Тонха О.Л.
151	Conservation Practices on Ukrainian Mollisols: A Mini Review.	International Journal of Energy and Environment, 2018	Kravchenko Yuriy Mazăre Veaceslav, Zhang Xingyi, Liu Xiaobing, Herbert Stephen J.
152	Monitoring of the microbiological condition of virgin chernozem under different management. http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=100066 . doi:10.3997/2214-4609.201903256	13th International Conference on Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment 12-15 November 2019, Kyiv, Ukraine	O. Tonkha O. Pikovska H. Kovalyshyna V. Zavhorodniy V. Kovalenko
153	Agro-environmental monitoring of the application of mineral and organic fertilizers on dried polish terrace soils. XIII International Scientific http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=100066 . doi:10.3997/2214-4609.201903256	Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment 12–15 November 2019, Kyiv, Ukraine	V.I. Zatserkovnyi N.V. Tsuman P.I. Trofymenko O.I. Bondar
154	Вміст гумусу та лабільних органічних речовин за різного використання чорнозему типового URL.: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Agronomija/article/view/10851 .	Науковий вісник НУБіП. Серія Агрономія. 2018. Випуск 286. С. 173-180.	Піковська О.В., Тонха О.Л.
155	Формування мікробного комплексу чорнозему реградованого за різних систем удобрення.	Науковий вісник НУБіП. Серія Агрономія. Випуск 269, 2017. С. 148-153.	Тонха О.Л. Балаєв А.Д. Піковська О.В.

	http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Agronomija/article/view/9675		
156	Відновлення родючості чорнозему опідзоленого і продуктивність культур в сівозміні Правобережного Лісостепу. http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2018.03.017	Наукові доповіді НУБіП України. 2018р. № 3 (73).	Гаврилюк М.В.
157	Мікробіологічна оцінка чорнозему реградованого за різних систем удобрення. doi: http://dx.doi.org/10.31548/agr2019.02.054	Науковий журнал «Рослинництво та ґрунтознавство», 10(2), 54-61, 2019	Tonkha, O. Balaev, A. Pikovska, O. Tarasenko, D.
158	Родючість ґрунту, її види та відновлення за сучасних технологій вирощування культур.	Агрохімія і ґрунтознавство.к.1.2018р. С.114-123.	Тонха О.Л.
159	Відновлення родючості чорнозему опідзоленого і продуктивність культур в сівозміні Правобережного Лісостепу. http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2018.03.017	Наукові доповіді НУБіП України. 2018р. № 3 (73).	Гаврилюк М.В.
160	Гумусованість і фізико-хімічні властивості чорноземів Лісостепу	Вісник аграрної науки, №11, 2020 р.	Тонха О.Л. Піковська О.В.
161	Monitoring of the microbiological condition of virgin chernozem under different management. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089602830&origin=AuthorNamesList&txGid=22041780d48ad5264d627c	<i>Monitoring 2019 Conference - Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i> , Retrieved from www.scopus.com	Tonkha, O., Pikovska, O., Kovalyshyna, G., Zavgorodniy, V., & Kovalenko, V.

	d622a11950		
162	<p>Agro-environmental monitoring of the application of mineral and organic fertilizers on dried polish terrace soils.</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-8Balaiev</p>	<p><i>Monitoring 2019 Conference - Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i>, Retrieved from www.scopus.com</p>	<p>Zatserkovnyi, V. I., Tsuman, N. V., Trofymenko, P. I., Bondar, O. I.</p>
163	<p>Geospatial and magnetic assessment of soil and relief of the farming lands at the forest-steppe zone of Ukraine.</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114205519&origin=resultslist&sort=plf-f&s</p>	<p>20th International Conference Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects, doi:10.3997/2214-4609.20215521108 Retrieved from www.scopus.com (2021)</p>	<p>Tonkha, O., Menshov, O., Sychevskyy, S., Pikovska, O.</p>
164	<p>Сучасні методи управління родючістю ґрунтів</p>	<p>Ґрунти України: трансформація і відновлення родючості, НУБіП, 2021, с.10-13</p>	<p>Тонха О.Л. Піковська О.В. Гнатюк В.В.</p>
165	<p>Відновлення родючості чорноземів в короткоротаційних сівозмінах Правобережного Лісостепу</p>	<p>Ґрунти України: трансформація і відновлення родючості, НУБіП, 2021, с.13-15</p>	
Методичні рекомендації			
166	<p>Методические рекомендации по применению почвозащитных технологий бесплужного возделывания, сельскохозяйственных</p>	<p>Полтава: изд-во "Полтава", 1981. – 23с.</p>	<p>Моргун Ф.Т. Шикуча Н.К. и др.</p>

	культур в Полтавской области		
167	Почвозащитные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Лесостепи УССР	Информационное письмо УСХА.–К., 1982.–10 с.	Шикула Н.К. Моргун Ф.Т. и др.
168	Методические рекомендации по внедрению почвозащитной бесплужной системы земледелия в Полтавской области	Полтава, изд-во "Полтава", 1983. – 47с.	Моргун Ф.Т. Шикула Н.К. и др.
169	Почвозащитная бесплужная система обработки, почвы для лесостепной части Киевской области	Информационное письмо УСХА.–К., 1986.– 9с.	Шикула Н.К. Гнатенко А.Ф. Заика В.В. и др.
170	Почвозащитная, бесплужная обработка почвы для Киевского Полесья	Информационное письмо УСХА, 1986. – 8 с.	Шикула Н.К. Гнатенко А.Ф. Назаренко Г.В.
171	Почвозащитные технологии бесплужного возделывания, сельскохозяйственных, культур в типичных севооборотах центральной Степи УССР	Методические рекомендации. – К.: УСХА, 1988. –135 с.	Шикула Н.К. Доля Н.Н. Гнатенко А.Ф. и др.

1	2	3	4
172	Почвозащитные технологии бесплужного возделывания сельскохозяйственных культур в типичных, севооборотах южной Лесостепи и северной Степи УССР	Методические рекомендации, – К.: УСХА, 1988. –135 с.	Шикула Н.К. Гнатенко А.Ф. Бережняк М.Ф. и др.
173	Почвозащитные технологии возделывания сельскохозяйственных, культур в южной Степи УССР	Методические рекомендации, – К.: УСХА, 1988. –130 с.	Шикула Н.К. Гнатенко А.Ф. Капштык М.В. и др.
174	Методические рекомендации по использованию соломы в качестве органического удобрения	К., издательство УСХА, 1990. – 16 с.	Шикула Н.К. Гнатенко А.Ф. Капштык М.В. и др.
175	Модель оптимізації гумусного стану чорноземних ґрунтів	НТР «Біологізація землеробства з метою ресурсозбереження». – К.: вид. УААН, 1995. – С.10-11.	Шикула М.К. Рідей Н.М. Кравченко Ю.С.

176	Методичні рекомендації по відтворенню гумусу в ґрунті	Там же, С. 11-12.	Шикула М.К. Демиденко О.В. Кравченко Ю.С.
177	Методичні рекомендації мікробіологічного тестування ґрунтів	Там же, С. 12-13.	Шикула М.К. Рідей Н.М. Роговський С.П. Доля М.М.
178	Програма виробничої практики для студентів факультету агрохімії і ґрунтознавства	К.: НАУ, 1999. - 12 с.	Лісовал А.П. Макаренко В.М. Шикула М.К.
179	Довідник керівника сільськогосподарського підприємства. Рослинництво	За ред. Танчика С.П. К.: НАУ, 2002 – 64 с.	Танчик С.П. Бикін А.В. Веселовський І.В. та ін.
180	Ґрунтознавство з основами геології	Методичні рекомендації для студентів заочної форми навчання факультету лісового господарства. К.: НАУ, 2003. – 43 с.	Нестеров Г.І. Тонха О.Л.

1	2	3	4
181	Охорона і раціональне використання природних ресурсів і рекультивация земель	Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації в напрямку 0708 “Екологія”, К.: “Аграрна освіта”, 2004. – 22 с.	Надточій П.П. Мислива Т.М. Клименко М.О. Булигін С.Ю. та ін.
182	Ґрунтознавство з основами геології	Методичні рекомендації для студентів лісового і садово-паркового господарства. К.: НАУ, 2007. -41 с.	Нестеров Г.І. Піковська О.В.
183	Ґрунтознавство з основами геології	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів із спеціальності Захист рослин. К.: НУБіП України, 2009. – 52 с.	Піковська О.В.

184	Методичні рекомендації застосування ресурсозберігаючих технологій вирощування сільсько-господарських культур в Правобережному Лісостепу України	К.: НАУ, 2008. – 34 с.	Богданович Р.П. Тонха О.Л.
185	Методичні рекомендації «Управління родючістю ґрунтів та продуктивності сільсько-господарських культур за ресурсозберігаючих технологій»	К.: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2014. – 114 с.	Бикін А.В., Бикіна Н.М., Бордюжа Н.П., та інші, всього 10 осіб
186	Методичні рекомендації «Оптимізація вмісту лабільних органічних речовин в агроценозах»	К.: Компринт, 2019. – 30 с.	Балаєв А.Д. Тонха О.Л. Піковська О.В. Кучер Л.І. Кравченко Ю.С. Носенко В.Г.

1	2	3	4
<i>Тези доповідей</i>			
187	Изменение факторов плодородия почв при почвозащитных технологиях, бесплужного возделывания сельскохозяйственных культур УССР	Тезисы доклада I делегатского съезда почвоведов и агрохимиков. – Харьков, 1982. – С.32-33.	Шикула Н.К. Назаренко Г.В. и др.
188	Изменение органического вещества черноземных почв УССР и пути повышения их плодородия	Черноземы Молдавии и их. рациональное использование. – Кишинев, 1983. –С.48.	–
189	Влияние длительного применения почвозащитных технологий на гумусное состояние черноземов	Тез. Докладов II съезда почвоведов и агрохимиков Украинской ССР. – Харьков, 1986. – т.2. – с. 178-179.	Бережняк М.Ф.
190	Изменение гумуса в тонкодисперсных фракциях черноземных почв при их различном, использовании	Тезисы доклада VII делегатского съезда Всесоюзного общества почвоведов. – Ташкент, 1985. – С. 162.	–
191	Изменение элементов плодородия чернозема	Повышение эффективности	Лаврушко Н.Н. Алексеенко В.Н.

	типичного при почвозащитных технологиях	использования удобрений и плодородия почв в Украинской ССР. - Харьков, 1985. – с.81.	
192	Изменение органического вещества чернозема типичного при вовлечении, его в сельскохозяйственную культуру	Проблемы гумуса в земледелии. – Новосибирск, 1986. – С.48.	Бережняк М.Ф.
193	Влияние систематической бесплужной обработки на сезонную цикличность гумуса и продуктивность черноземных почв	Проблемы гумуса в земледелии. – Новосибирск, 1986. – С.25-26.	Шикула Н.К. Назаренко Г.В. Капштык М.В.
194	Плодородие чернозема типичного при применении почвозащитных технологий возделывания культур	Тезисы докладов II съезда почвоведов и агрохимиков Украинской ССР. – Харьков, 1986.– С.24.	Лаврушко Н.Н. Алексеенко В.Н. Попович Л.П.

1	2	3	4
195	Агрономическая эффективность почвозащитных технологий возделывания кукурузы на зерно и гречихи	Тезисы докладов Всесоюз. совещ. по обмену опытом разработки и освоения научно обоснованных систем ведения хозяйства Вильнюс, 1988. – С. 53-55.	Шикула Н.К. Попович Л.П. Алексеенко В.Н.
196	Плодородие черноземов типичных в условиях применения почвозащитных технологий	Плодородие почвы в интенсивном земледелии. – Волгоград, 1988. – с. 63.	Попович Л.П.
197	Изменение агрохимических, свойств, и плодородия чернозема типичного под влиянием почвозащитных технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Мелиорация и химизация земледелия: Молдавии. Тезисы, докладов республиканской конференции. – Кишинев, 1988. – С.10-11.	Сегеда М.Н. Свищук А.А.
198	Изменение гумусного и физического состояния черноземов при почвозащитной агротехнике	Плодородие почвы в интенсивном земледелии. Региональная техническая конференция. – Волгоград,	Бережняк М.Ф. Петренко Л.Р. Пляха Н.Г.

		1988. – С.37.	
199	Мобилизация труднодоступных фосфатов на основе применения бесплужной обработки почвы	Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов. – Новосибирск, 1989. – т.5. – С.353.	Попович Л.П.
200	Органическое вещество черноземов при различной интенсивности использования почвы	Тезисы докладов VIII Всесоюзного съезда почвоведов. – Новосибирск, 1989. – т.2. – С.18.	Свищук А.А. Витвицкий С.В.
201	Динамика, изменения органического вещества в черноземных почвах	Тезисы докладов конференции молодых ученых. – Рига, 1989. – С.10-11.	Витвицкий С.В. Свищук А.А. Попович Л.П.

1	2	3	4
202	Эффективность применения почвозащитных обработок для улучшения фосфатного режима черноземов	Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции «Совершенствование научного обеспечения применения средств химизации в земледелии». – М., 1989. – С.18-19.	Шикула Н.К. Попович Л.П.
203	Содержание гумуса в черноземах УССР при применении почвозащитных технологий	Тезисы докладов конференции "Экономические аспекты использования и охраны почвенных ресурсов Молдавии". – Кишинев, 1990. – С.78-79.	Свищук А.А. Кравченко Ю.С.
204	Гумусное состояние черноземов при различной интенсивности их использования	Тезисы докладов III съезда почвоведов и агрохимиков Украинской ССР. Почвоведение. – Харьков, 1990. –С.3-4.	Свищук А.А. Нестеров Г.И.
205	Влияние почвозащитных систем обработки на содержание и сезонные циклы гумуса чернозема южного	Тезисы докладов республиканской научной конференции «Экология и охрана почв засушливых территорий Казахстана	Свищук А.А.

		на». – Алма-Ата, 1991. – С.62.	
206	Почвозащитные технологии возделывания сельскохозяйственных культур с расширенным воспроизводством почвенного плодородия	Материалы межрегиональной научно-практической конференции "Экологические проблемы аграрного производства". – Днепропетровск, 1992. – С.47.	Шикула Н.К. Гнатенко А.Ф. Доля Н.Н. Демиденко А.В.
207	Гумусное состояние черноземов типичных Сев.Лесостепи Украины при применении различных технологий обработки почвы	Материалы межрегиональной научно-практической конференции "Экологические проблемы аграрного производства". – Днепропетровск, 1992. - С. 21-22.	Нестеров Г.И. Кравченко Ю.С.
208	Вплив ґрунтозахисних технологій на елементи: родючості чорнозему типового	Тези доповідей наукової конференції професорсько-викладацького складу і аспір. УДАУ. -К.: вид-во УДАУ, 1993. – С.31.	Кравченко Ю.С.
209	Органічна речовина чорнозему типового в умовах застосування ґрунтозахисних технологій	Тези доповідей IV зїзду ґрунтознавців і агрохіміків України сек. ґрунтознавців та меліорац. – Харків, 1994. – С. 77-78.	Кравченко Ю.С.
210	Трансформація органічної речовини чорноземів під впливом ґрунтозахисних технологій	Тези доповідей IV зїзду ґрунтознавців і агрохіміків України сек. ґрунтознавців та меліорац. – Харків, 1994. - С. 79-80.	Гнатенко О.Ф. Петренко Л.Р. Бережняк М.Ф. та ін.
211	Родючість чорноземі і шляхи її відтворення в умовах ґрунтозахисного землеробства	Тези доповідей конференцій «ґрунти України: екологія, еволюція, систематика, окультурення, оцінка, моніторинг, географія, використання». –Харків, 1996. – С.79.	Кравченко Ю.С. Капшик М.В. Вітвіцький С.В.

212.	The Ways for an Extended Soil Fertility Reproduction in Chernozems of Ukraine	Proc. Of 16 th World Congress. – Seriontists, France, 20-26 August 1998. –V.2. – P. 82.	Shikula N.K. Kapshtyk M.V. Kravchenko Y.S. Bilyanovska T.M.
213.	Відтворення гумусу в ґрунтозахисному землеробстві – основа підвищення родючості чорноземів	Аграрний вісник Причорномор'я. – Одеса, 1999. – №3. – с. 62.	Кравченко Ю.С. Гагалюк В.В.

1	2	3	4
214.	Екологічний стан чорноземів Лісостепу та шляхи його покращення	Тези доповідей III Міжнародної наукової конференції “Геофізичний моніторинг небезпечних геологічних процесів та екологічного стану середовища”. – К., 2002. – С. 16-17.	Шикула М.К.
215.	Магнітна сприйнятність окремих фракцій механічного складу чорнозему типового	Моніторинг небезпечних геологічних процесів та екологічного стану середовища. Тези доповідей Міжнародної наукової конференції 9-11 жовтня 2003. – К., 2003. – С. 134-135.	Кругков О.В., Сухорада А.В.
216.	Водно-фізичні властивості чорнозему типового за мінімалізації обробітку ґрунту	Агрономія: досягнення і перспективи / Тез. Доповідей 66-ї всеукраїнської наук.студ.конф. – К.: 2013. – С.134.	Скуцький А.Я.
217.	Вплив систем обробітку ґрунту на його родючість.	Тези доповідей Міжнародної конференції "Екологія-філософія існування людства". Київ, НУБіП, 2014. -	Борисенко Ю.А.

		С. 23-24.	
218.	Вміст і запаси гумусу в чорноземі опідзоленому за тривалого застосування мінімального обробітку ґрунту	Тези доповідей 67-ої всеукраїнської наукової студентської конференції "Агрономія: сучасність і майбутнє". – Київ, 2014. – С. 142.	Давиденко І.В.
219.	Фізико-хімічні властивості чорнозему типового за мінімізації і біологізації землеробства	Тези доповідей 67-ої всеукраїнської наукової студентської конференції "Агрономія: сучасність і майбутнє". – Київ, 2014. – С. 147.	Дубик Є.В.
220.	Зміна показників фізико-хімічних властивостей чорнозему типового за мінімізації обробітку ґрунту	Тези доповідей 67-ої всеукраїнської наукової студентської конференції "Агрономія: сучасність і майбутнє". – Київ, 2014. – С. 155.	Кагамлик Т.В.
221.	Вплив різних обробітків на вміст вологи в темно-сірому опідзоленому ґрунті	Тези доповідей Міжнародної конференції "Екологізація сталого розвитку". Харків, ХНАУ, 2014. - С. 74-75.	Борисенко Ю.А.
222.	Зміна показників фізико-хімічних властивостей чорнозему типового	Тези доповідей 68-ї всеукраїнської наукової студентської конференції 17-18 березня 2015 р. "Студенти агробіологи – сільсько-господарському виробництву". - 2015. - С.142.	Кагамлик Т.В.
223.	Зміна показників чорнозему типового за мінімізації обробітку ґрунту	Тези доповідей всеукраїнської наукової студентської конференції 17-18 березня 2015 р.	Шадуро В.М.

		"Студенти агробіологи – сільсько-господарському виробництву". К.-2015. - С.141.	
224.	Якісна оцінка ґрунтового вкриття СФГ "Фермер" та заходи з підвищення їх родючості	Тези доповідей всеукраїнської наукової студентської конференції 17-18 березня 2015 р. "Студенти агробіологи – сільсько-господарському виробництву".К. - 2017. - С.159.	Поліщук М.С.,
225.	Врожайність ремонтантної суниці в залежності від технологій вирощування/ Студенти -агробіологи - сільськогосподарському виробництву	Тези доповідей всеукраїнської наукової студентської конференції 17-18 березня 2015 р. "Студенти агробіологи – сільсько-господарському виробництву".К. - 2017. - С.162.	Бондар Д.В.,
226.	Родючість ґрунтів за використання ґрунтозахисних технологій	Міжнар.науково-практична конференція "Родючість ґрунтів-основа безпеки держави К. 5-6 грудня 2017року	–
227.	Бонітування ґрунтів СТОВ «Прогрес» Романівського району Житомирської області і розробка заходів з відтворення їх родючості	Всеукраїнська студентська наукова конференція, «Молоді науковці агробіологи-Ювілею університету», К. Вид-во: НУБіП України. 2018.-С.114	Свиридюк Н.В.
228.	Чорноземи України: проблеми і перспективи	Всеукраїнська науково-практична конференція присвячена Дню ґрунтів. 2019 р. Вид-	Тонха О.Л.

		во: НУБіП України. С. 33-36.	
229.	Лабільні органічні речовини у чорноземі типовому та урожайність пшениці озимої за різних систем землеробства	. Всеукраїнська студентська наукова конференція, „Молоді науковці агробіологи-Ювілею університету», К. Вид-во: НУБіП України. - 2018. - С.121.	Стрелкова А.С.
230.	Якісна оцінка ґрунтів ФГ «Джерело – В» і розробка заходів з підвищення їх родючості	Тези міжнародної науково-практичної конференції «Ґрунти України: трансформація і відновлення родючості», НУБіП, 2021, с.93-94	Вельма В.
231.	Вміст органічних речовин в чорноземі типовому за різних технологій вирощування ячменю	Тези міжнародної науково-практичної конференції «Ґрунти України: трансформація і відновлення родючості», НУБіП, 2021, с.113-114	Алексєєва В.