

**Перелік тез, які включено до спеціального випуску міжвідомчого тематичного наукового збірника «Агрохімія і ґрунтознавство» до ІХ з'їзду Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків**

<b>ПІБ</b>	<b>Назва</b>	<b>Установа</b>
<b>Волинське відділення</b>		
Гаврилук В. А. - 1, Демчук С. М. -2	Шляхи використання місцевих сировинних ресурсів	1 - Поліська дослідна станція ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського», 2- Волинська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
Гаврилук В. А. - 1, Мерленко І. М. - 1, Зіньчук П. Й. - 2	Основи ефективного використання осушених земель	1 - Поліська дослідна станція ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського», 2 - Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Абрамович О. В., Повх О. В.	Вплив органічних ферментованих добрив та біопрепаратів на азотний режим дерново-підзолистих ґрунтів	Поліська дослідна станція ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»
Зайчук О. С., Коротинський Д. В.	Сучасний стан та перспективи використання пірогеннодегратованих ґрунтів	Поліська дослідна станція ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»
Шевчук М. Й., Зіньчук П.Й.	Ефективність контрзаходів на радіоційно забруднених ґрунтах	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Голуб С. М., Голуб В. О., Волощинська С. С.	Еколого-геохімічна оцінка ґрунтів та рослинності при автомагістральної території автороги "Київ-Ковель-Ягодин"	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Голуб В. О., Волощинська С. С., Голуб С. М.	Техногенні зміни вмісту і міграція важких металів в урбоекосистемі м. Ковель	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки

Петробчук І. М.	Напрямки охорони ґрунтів у Волинській області	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Тарасюк М. Ф., Тарасюк Ф. П.	Ґрунтово-кліматичні фактори сталого розвитку регіону	Волинське відділення ТГУ
Радзій В. Ф.	Підходи до оптимізації використання і охорони земель	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Полянський С. В.	Рациональне використання гідроморфних ґрунтів Волинської області	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Зінчук М. І., Аджиєва Л. Г.	Передумови та концепція програми дослідження просторової неоднорідності ґрунтів України	Волинська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
Романова С. А., Штань С. С., Смаль А. Г.	Зміни агрохімічного стану ґрунтів Волинської області	Волинська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
Аджиєва Л. Г., Яцук М. П., Зінчук М. І.	Використання геостатичної методології в точному землеробстві	Волинська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
Луцинська Д. Ф., Штань С. С., Коробейко Л. С., Цісс М. М.	Екологічний стан ґрунтів Волинської області за період 2006 - 2010 роки	Волинська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
Котвицький Б. Б.	Удосконалення комплексної функціональної рослинної діагностики	Волинська державна сільськогосподарська дослідна станція
Бортнік А. М., Середюк Л. Є., Бортнік Т. П.	Сучасний стан активності радіонуклідів на ґрунтах Волинського Полісся	Поліська дослідна станція ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»

<b>Дніпропетровське відділення</b>		
Галаган Т. І.	Еколого-економічний бал орного шару рекультивованих земель	Дніпропетровський державний агрорно-економічний університет
Узбек І. Х.	Роль багаторічних бобових трав в окультуренні техноземів	Дніпропетровський державний агрорно-економічний університет
Узбек І. Х.	Сільськогосподрська рекультивація кар"єрних територій: проблема та її рішення	Дніпропетровський державний агрорно-економічний університет
Чабан І. П.	Рекультивація порушених гірничодобувною промисловістю земель під плодово-ягідні насадження	Дніпропетровський державний агрорно-економічний університет
П.І.Волох П.І., Узбек І. Х	Ефект фітомеліорації на літоземах	Дніпропетровський державний агрорно-економічний університет
Клявзо С. П., Шайтор Т. М., Ковальова Н. В.	Діагностика азотного режиму чорнозему звичайного степової України	ДУ "Інститут сільського господарства степової зони НААН України"
Чабан В.І, Подобед О.Ю.	Вміст мікроелементів у чорноземі звичайному та їх акумуляція рослинами кукурудзи	ДУ "Інститут сільського господарства степової зони НААН України"
Геллер О. Л., Пашова В. Т., Корбанюк Р. А., Лемішко С. М., Зайцева О. С.	Еколого-біологічні аспекти використання біологічних препаратів і бішофіту при вирощуванні ячменю ярого і сої	Дніпропетровський державний агрорно-економічний університет
Пахомов О. Є., Василюк О. М.	Вплив іонів свинцю на функціональний метаболізм в листках GLECHOMA HEDERACEA	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Харитонов М. М., Жиленко М. І.	Оцінка водносольового режиму за варіантами рекультивованих шахтних відвалів Західного Донбасу	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет
Кілочок Т. П.	Значення діяльності мікроорганізмів різних систематичних груп в ґрунтах	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет
Зверковський В. М.	Особливості штучних ґрунтів на рекультивованих шахтних відвалах Західного Донбасу	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара
Божко К. М.	Особливості еколого-мікроморфологічних процесів ґрунтоутворення байраків південного варіанту Дніпропетровщини	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара
Горбань В. А.	Лісова пертиненція та фізичні властивості чорноземів	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара
Яковенко В. М.	Мікробудова чорноземів під штучними лісовими насадженнями	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара
Котович О. В.	Зволоження та волообіг у ґрунтах степових біогеоценозах	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара
Цветкова Н. М., Тагунова С. О.	Математичний аналіз зв'язку вмісту мікроелементів та фізико-хімічних властивостей ґрунту штучного лісового насадження	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара
Корольов О. В., Бригадиренко В. В.	Особливості розмірної структури угруповань підстилкових безхрибетних штучних лісових екосистем Південної України за різних умов зволоження	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Кульбачко Ю. Л., Дидур О. А., Пахомов А.Е., Крючкова А. И.	Влияние копролитов дождевых червей (Lumbricidae) на pH-буферную способность насыпных почво-грунтов участка лесной рекультивации на территории Западного Донбасса	Дніпропетровський національний університет імені Олесья Гончара
Белова Н. А.	Микроморфологическая характеристика эдафотопов рекультивированных земель Западного Донбасса	Днепроперовская Академия Таможенной службы; Дніпропетровський національний університет імені Олесья Гончара
Замєсова Т. А.	Протеолітична активність ґрунтів за умов діяльності тварин-ґрунторіїв	Дніпропетровський національний університет імені Олесья Гончара
Іванько І. А.	Влияние подземных органов травянистых растений на улучшение почв в искусственных насаждениях теневого типа световой структуры	Дніпропетровський національний університет імені Олесья Гончара
Кулік А. Ф.	Особенности микробсоценозу ґрунтів лісових та степових біогеоценозів Присамар'я	Дніпропетровський національний університет імені Олесья Гончара
Тарахкало И. О.	Оценка пирогенных явлений в лесах Луганской области	Дніпропетровський національний університет імені Олесья Гончара
Стрижак О. В.	Індекси кутаного комплексу микроморфологічної будови ґрунтів степового Придніприв'я	Дніпропетровський національний університет імені Олесья Гончара
Травлеев А.П.	Лесное почвоведение и биogeоценология	Дніпропетровський національний університет імені Олесья Гончара
Мицик О. О., Геллер О. Й., Пашова В. Т.	Особенности ґрунтоутворюючого процесу на порушених і малопродуктивних схилених землях Степу України	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

Бондар Г. О., Добровольська К. В., Торхова Н. А.	Відмінності природних едафотопів схилів балок центру і півночі Дніпроперовщини	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет
Крамарьов С. М.	Зміна вмісту рухомого фосфору в різних генетичних горизонтах чорнозему звичайного на ріллі відносно цілини в умовах Північного Степу України	ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН України
Крамарьов С. М.	Агрофізична та агрохімічна еволюція чорноземів звичайних степової зони України	ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН України
Крамарьов С. М. - 1, Яковишина Т. Ф. – 2	Вплив антропогенної діяльності на вміст рухомих форм мікроелементів в ґрунті агроєкосистеми	1 - ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН України 2 – ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»
Крамарьов С. М – 1, Жученко С. І. - 2	Перспективи використання мікродобрив в халатній	1 – ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН України, 2- Дніпропетровська філія Інституту охорони ґрунтів
Крамарьов С. М. -1, Кравченко К. О. - 2	Вплив волорозчинних сполук кремнію на посухостійкість рослин пшениці озимої в умовах північної частини степової зони України	1 - ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН України, 2 – Дніпроперовський державний аграрно-економічний університет
Забалуєв В.О., Чабан І.П., Момот Г.Ф., Кулініч В.В.	Рекультивация техногеннопорублених територій: досвід сільськогосподарського використання	<sup>1</sup> Національний університет біоресурсів і природокористування України, <sup>2</sup> Дніпропетровський державний

		аграрно-економічний університет <sup>3</sup> ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», <sup>4</sup> Головне управління земельних ресурсів у Дніпропетровській області
Забалуєв В.О., Зленко І.Б.	Первинні мікробні сукцесії в техногенних відвалах Нікопольського марганцеворудного басейну	<sup>1</sup> Національний університет біоресурсів і природокористування України, <sup>2</sup> Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет
Зленко І.Б.	Формування мікробних угруповань в агроценозах RIBES NIGRUM на рекультивованих землях	<sup>2</sup> Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет
Бабенко М.Г. - 1, Забалуєв С.В. - 2, Ткачук М.С. - 2	Сучасний ґрунтогенез на рекультивованих землях Нікопольського марганцеворудного басейну	1 - Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет; 2 - Національний університет біоресурсів і природокористування України
<b>Донецьке відділення</b>		
Качанова О. В., Тютюнник Н. В., Зуза В. О.	Імовірна оцінка вітростійкості ґрунту для проектування екологічно збалансованих агроландшафтів	Донецький відділ родючості ґрунтів ННЦ ІГА
Погромська Я. А., Ротач Ю. В., Зуза С. Г.	Позакореневе підживлення пшениці озимої препаратом "Новоферт NPK"	Донецький відділ родючості ґрунтів ННЦ ІГА

Тютюнник Н. В.	Грунтово-екологічний статус ґрунтів Донецької області	Донецький відділ родючості ґрунтів ННЦ ІГА
<b>Житомирське відділення</b>		
Надточій П.П.	Еталони кислотно-основної буферності дерново-підзолистого ґрунту для його фонового моніторингу	Житомирський національний агроекологічний університет
Валерко Р. А.	Вміст рухомих форм мікроелементів у ґрунтах приміської зони м. Житомир	Житомирський національний агроекологічний університет
Герасимчук Л. О.	Особливості забруднення важкими металами урбаноземів агроселітебних ландшафтів м. Житомир	Житомирський національний агроекологічний університет
Білявський Ю. А.	Свинець у ґрунтах природних і агрландшафтів Житомирського Полісся	Житомирський національний агроекологічний університет
Будник С. В.	Смыв почвы при снеготаянии	Житомирський національний агроекологічний університет
Мислива Т. М.	Кадмій у ґрунтах природних і агрландшафтів Житомирського Полісся	Житомирський національний агроекологічний університет
Мельничук А. О. - 1, Савчук О. І. - 1, Дребот О. В. - 2.	Оптимізація землекористування на осушуваних землях Полісся в сучасних умовах господарювання	1 - Інститут сільського господарства Полісся НААН, 2 - Житомирський національний агроекологічний університет
Дубовий В. І., Дубовий О. В., Ткалич В. В.	Особливості родючості ґрунту довгострокового періоду використання в умовах теплиць та оранжерей Миронівського фітотронно-тепличного комплексу	Житомирський національний агроекологічний університет



Трофименко П. І., Білан Д. А.	Інтенсивність дихання ґрунту та продуктивність сидеральних трав	Житомирський національний агроекологічний університет
Цуман Н. В.	Меліорація нового покоління - головний фактор стабільної ефективності сільськогосподарського виробництва	Житомирський національний агроекологічний університет
<b>Закарпатське відділення</b>		
Чома З. З., Чома Ж. Й.	Вплив сільськогосподарського виробництва на мікроелементний стан дерново-буроземного ґрунту	Закарпатська дослідна станція
Фандалюк А. В., Бандурович Ю. Ю., Пасічник О. Р., Похил В. В.	Вплив фізичних властивостей ґрунту на накопичення залишкових кількостей пестицидів	Закарпатська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
Бандурович Ю. Ю., Фандалюк А. В. , Степашук І. С.	Придатність ґрунтів Закарпаття для створення виноградників	Закарпатська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
Яночко Ю. М., Бандурович Ю. Ю., Фандалюк А. В.	Ефективність вапнування кислих ґрунтів Закарпаття	Закарпатська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
<b>Кіровоградське відділення</b>		
Топольний Ф. П. - 1, Гульванський І. М. - 2	Крупномасштабне дослідження ґрунтів: професійна неграмотність чи політична доцільність?	1 – Кіровоградський національний технічний університет, 2 - Кіровоградська філія ДУ "Держгруноохорона"
Синицький С. Л., Боярко Ю. В., Задорожна С. В., Хитрук О. Г.	Баланс поживних речовин під сільськогосподарськими культурами в ґрунтах Кіровоградської області	Кіровоградська філія ДУ "Держгруноохорона"

Ковальов М. М.	Зміна фізичних властивостей чорноземів залежно від умов зволоження і використання	Кіровоградський національний технічний університет
Онойко Ю. Ю.	Солончаки подів межиріччя Дніпро-Молочна: морфологічні та галогеохімічні особливості	Кіровоградський державний педагогічний університет ім. В. Винніченка
Григор'єва Т. М.	Мікробні препарати у технології вирощування ячменю ярого за різних систем удобрення на Кіровоградщині	Кіровоградська державна с.-г. дослідна станція ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН України
Григор'єва О. М. - 1, Григор'єв М. І. -2	Урожайність кукурудзи залежно від обробітку ґрунту, удобрення та біопрепаратів в умовах Степу	1 - Кіровоградська державна с.-г. дослідна станція ДУ Інститут сільського господарства степової зони НААН України, 2 - Кіровоградський національний технічний університет
Кривульченко А. І., Мовчан С. В.	Специфіка ландшафтогенезу Ягорлицького півострова	Кіровоградський державний педагогічний університет ім. В. Винніченка
Кривульченко А. І.	Типологія галоморфного ландшафтогенезу та його прояв в умовах території України	Кіровоградський державний педагогічний університет ім. В. Винніченка
Гелевера О. Ф.	Забезпеченість ґрунтів Кіровоградської області мікроелементами	Кіровоградський державний педагогічний університет ім. В. Винніченка
Сало Л. В., Доброван Д. А.	Показники урожайності насіння льону олійного за різних способів застосування мікродобрив РЕАКОМ	Кіровоградський національний технічний університет
<b>Криворізьке відділення</b>		

Корнійчук О. О., Коріновська О. М., Бахметова А. А.	Акумуляція рухомих форм важких металів у технозомах гірничозбагачувального комбінату	Криворізький ботанічний сад НАН України
Сыщикова О. В. - 1, Гришко В. Н. - 1, Зенова Г. М. - 2, Чернов И. Ю. - 2.	Структура сообщества актиномицетов природных почв Украины и России	1 - Криворожский ботанический сад НАН Украины, 2 - Московский ГУ им. М. В. Ломоносова
Кориновская О. Н. - 1, Гришко В. Н. - 1, Крумова Е. Ц. - 2, Ангелова М. Б. - 2	Изменение структуры микроценоза почв, загрязненных тяжелыми металлами и физиолого-биохимические особенности устойчивости микромицетов к ионам меди	1 - Криворожский ботанический сад НАН Украины, 2 - Институт микробиологии "Стефан Ангелов" БАН, г. София
<b>Кримське відділення</b>		
Орёл Т.И.	Почвенные параметры для выращивания эфиромасличных растений на юге Украины	Никитский ботанический сад – Национальный научный центр
Новицкий М.Л., Опанасенко Н.Е.	О сульфидных горных породах и молодых почвах шахтных отвалов	Никитский ботанический сад – Национальный научный центр
Замотаева А.В.	К агрохимической характеристике субстратов для декоративных растений в контейнерах	Никитский ботанический сад – Национальный научный центр
Абдурашитов С. Ф., Гонгало Г. А., Рейнштейн Л. М.	Ефективність нових асоціацій грибів арбускулярної мікорізи в симбіозі з соєю на чорноземі південному	Інститут сільського господарства Криму НААН
Клименко О. Е. - 1, Клименко Н. И. - 1, Каменева И. А. - 2	Эффективность применения микробных препаратов в плодовом питомнике	1 – Никитский ботанический сад – Национальный научный центр, 2 - Институт сельского хозяйства Крыма НААН

Клименко Н.М. - 1, Клименко О.Є. - 2, Чайковська Л. О. - 3, Клименко М. І. - 2	Вплив мікробних препаратів та задерніння багаторічними травами на деякі властивості ґрунту виноградника	1 - Інститут агроєкології і природокористування НААН, 2 - Никитський ботаничний сад – Национальний научний центр, 3 - Інститут сільськогосподарського господарства Криму НААН
Костенко І. В.	Кислотність лісових ґрунтів Гірського Криму на продуктах вивітрювання щільних вапняків	Никитський ботаничний сад – Национальний научний центр
Гришина А. П., Опанасенко Н. Е.	Коричневі террасовані ґрунти садів на Южному березі Криму	Никитський ботаничний сад – Национальний научний центр
Чайковська Л. О. - 1, Сологуб Н. О. -2, Овсієнко О.Л. -1, Баранська М. І. – 1	Оптимізація біологічної активності чорнозему південного в ризосфері злакових рослин за дії важких металів	1 - Інститут сільськогосподарського господарства . Криму НААН, 2 - Республіканський комітет природи Криму
Якубовська А. І., Каменєва І. О., Мельничук Т. М.	Біологічна активність ризосфери рису за інтродукції перспективних штамів мікроорганізмів	Інститут сільськогосподарського господарства Криму НААН
Дідович С. В.	Спрямованість мікробіологічних процесів у ризосферному ґрунті за впливу рослинно-мікробних взаємодій в агроценозах бобових культур	Інститут сільськогосподарського господарства Криму НААН
Горгулько Т. В. – 1, Воронюк Л. А. – 2, Дідович С. В. - 1	Продуктивність сої за умов застосування різних систем обробки ґрунту	1 – Інститут сільськогосподарського господарства Криму НААН, 2 - Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція НААН
Гришина А. П., Опанасенко Н. Е.	Коричневі террасовані ґрунти садів на Южному березі Криму	Никитський ботаничний сад – Национальний научний центр

Чайковська Л. О. - 1, Сологуб Н. О. -2, Овсієнко О.Л. -1, Баранська М. І. - 1	Оптимізація біологічної активності чорнозему південного в ризосфері злакових рослин за дії важких металів	1 - Інститут сільського господарства . Криму НААН, 2 - Республіканський комітет природи Криму
<b>Луганське відділення</b>		
Зубов А. Р., Зубова Л. Г., Сиволап С. И., Макаришина Ю. И.	Оценка экологической ситуации по рассеянию химических веществ с породных отвалов угольных шахт	Восточно-украинский национальный университет имени Владимира Даля
Зубов О. Р., Зубова Л. Г., Расказова О. Родіоненко В.	Особливості ґрунтів пустель Єгипту	Восточно-украинский национальный университет имени Владимира Даля
Белослудцева В. М. - 1, Другов О.Н. - 1, Мільчевська Ж. І.- 2	Еколого-економічна оцінка функціонування новостворених агроформувань	1 - Землевпорядна фірма "Лан", Луганський національний аграрний університет
Жолудєва І. Д., Ситіна О. М.	Екологічний стан ґрунтів різних функціональних зон м. Луганська	Луганський національний університет імені Тараса Шевченка
Другова О. П., Кисіль В. Д.	Ґрунтово-кліматичні та гідрологічні умови адаптації системи землеробства чорноземної зони Степу України	Землевпорядна фірма «ЛАН»
Чижова М. С.	Вплив біогумусу та витяжки "Айдар" на врожайність озимої пшеници	Луганський національний аграрний університет
Тарасов В. І.	Розвиток яроутворення на територіях землекористування сільськогосподарських підприємств	Луганська дослідна станція ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»
Белоліпський В.О., Усатенко Ю. І., Полулях М. М.	Система ґрунтоохоронних заходів в Степу України	Луганська дослідна станція ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»

<b>Прикарпатське відділення</b>		
Косар В. І.	Зміна показників родючості чорноземів опідзолених внаслідок їх сільськогосподарського викорисання	Прикарпатський національний університет імені В. Стефаника
Турак О. Ю., Соловей Г. М., Волощук М. Д.	Ерозійна деградація дерново-підзолистих поверхнево оглеєних ґрунтів Центрального Передкарпаття	Прикарпатський національний університет імені В. Стефаника
Волощук М. Д.	Вплив ерозійних процесів на трансформацію ґрунтового покриву	Прикарпатський національний університет імені В. Стефаника
<b>Полтавське відділення</b>		
Глущенко Л. Д., Гангур В. В., Лень О. І., Корецький О. Є.	Ефективність добрив з урахуванням агрометеорологічних умов вегетаційного періоду в Лісостеповій зоні України	Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова
Глущенко Л. Д. - 1, Кохан А. В. - 1, Брегедя С. Г. - 2, Коваль В. В. - 2, Білановіч О. Л. - 2.	Шляхи зупинення деградації ґрунтів Полтавської області та їх агрономічний стан	1 - Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова, 2 - Полтавська філія" ДУ «Держґрунтохорона»
<b>Миколаївське відділення</b>		
Чорний С. Г., Абрамов Д. А.	Визначення параметрів "лінії ґрунтів" для чорноземів Правобережжя України	Миколаївський національний аграрний університет

Нікончук Н. В.	Вплив фізичних властивостей еродованих та намитих ґрунтів на їх протиерозійну стійкість	Миколаївський національний аграрний університет
Письменний О. В.	Структура ґрунтів Південного та Сухого Степу України і процеси дефляції	Миколаївський національний аграрний університет
Чорний С. Г., Волощенко А. В.	Оцінка біоенергетичної ефективності технології NO-TILL	Миколаївський національний аграрний університет
Видинівська О. В.	Вплив технології No-till ранніх термінів впровадження на структуру чорнозему південного	Миколаївський національний аграрний університет
Кравченко К.М., Давидчук М.І.	Баланс гумусу і поживних речовин в землеробстві Миколаївської області	Миколаївська філія ДУ «Інститут охорони ґрунтів»
<b>Львівське відділення</b>		
Гаськевич О. В.	Місце сірих лісових ґрунтів у структурі ґрунтового покриву Пасмового Побужжя	Львівський національний аграрний університет
Гаськевич О. В.	Гранулометрична деградація ґрунтів Малого Полісся	Львівський національний аграрний університет
Габриель А.Й., Оліфір Ю.М.	Трансформація гумусного стану ясно-сірого лісового поверхнево оглеєного ґрунту в процесі його тривалого використання	Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН

Семащук Р.Б.	Елементний склад ініціальних рендзинних ґрунтів Західного Полісся	Львівський національний аграрний університет
Козловський М.П.	Біоіндикаційна оцінка стану якості ґрунтів за угрупованнями вільноживучих нематод	Інститут екології Карпат НАН України
Загульська О. Б.	Вплив геолого-орографічних умов на вміст гумусу в однотипових ґрунтах	Львівський національний університет імені Івана Франка
Наконечний Ю. І.	Закономірності поширення ґрунтів у межах заплави ріки Західний Буг	Львівський національний університет імені Івана Франка
Шпаківська І. М.	Екофізіологічні параметри ґрунтових мікробоценозів буроземів Українських Карпат	Інститут екології Карпат НАН України
Марискевич О. Г., Шпаківська І. М.	Апробація методики наукового моніторингу ґрунтового покриву територій, порушених видобутком сірки	Інститут екології Карпат НАН України
Луцишин О.З.	Фракційно-груповий склад гумусу дерново-підзолстих ґрунтів	Львівський національний університет імені Івана Франка
Паньків З. П.	Особливості вертикальної диференціації ґрунтів Подільської Височини	Львівський національний університет імені Івана Франка
Баранник А. В.	Ґрунтовий покрив гірсько-лучної зони Українських Карпат	Львівський національний університет імені Івана Франка
Кирильчук А. К.	Рендзини Західного регіону України	Львівський національний університет імені Івана Франка



Гарбар В. В.	Морфогенетичні особливості рендзини Подільських товтр	Львівський національний університет імені Івана Франка
Вовк О. Б., Орлов О. Д.	Критерій ґрунтового середовища у визначенні типів особливо цінних оселищ	Державний природознавчий музей НАН України
Лісовський А. С.	Структурно-агрегатний стан чорноземів типових Придністерського Поділля	Львівський національний університет імені Івана Франка
Войтків П. С.	Ґрунти Угольсько-Широколужанського масиву Карпатського біосферного заповідника	Львівський національний університет імені Івана Франка
Лопушняк В. І. - 1, Засекін Н. П. – 2	Динаміка вмісту гумусу та лужногідролізованого азоту в дерново-підзолистому ґрунті під впливом ферментованих добрив	1 - Львівський національний аграрний університет, 2 - Волинська філія ДУ "Держґрунтоохорона"
Лопушняк В. І., Слобода П. М.	Вплив систем удобрення топінамбуру на зміну фізико-хімічних показників сірого лісового ґрунту	Львівський національний аграрний університет
Лопушняк В. І.	Динаміка вмісту рухомих форм цинку в темно-сірому опідзоленому ґрунті під впливом систем удобрення	Львівський національний аграрний університет
Гамкало З. Г.	Сучасний погляд на органічну частину ґрунту: теоретико-методичні аспекти	Львівський національний університет імені Івана Франка
Волошин І. М., Чикайло Ю. І.	Особливості поширення дефляційних похованих ґрунтів	Львівський ДУ фізичної культури, Львівський національний університет імені Івана Франка
<b>Рівненське відділення</b>		

Ковапъ С. І.	Зміна вмісту золи осушених ґрунтів при різній інтенсивності та тривалості використання	Національний університет водного господарства та природокористування
Вознюк С. Т., Музика Р. М., Вознюк Н. М.	Агромеліоративний та екологічний стан ґрунтового покриву заплав рік ПЗР України на сучасному етапі його використання (на прикладі басейну р. Іква)	Національний університет водного господарства та природокористування
Кучерова А. В., Трушева С.С., Олійник О. О.	Агрохімічна доцільність екологічно безпечного використання осадів стічних вод в якості добрив	Національний університет водного господарства та природокористування
Фурман В. М., Солодка Т. М., Кучерова А. В., Вавринчук М. А.	Моніторинг кислотності ґрунтів Гоцанського району Рівненської області	Національний університет водного господарства та природокористування
<b>Уманське відділення</b>		
Господаренко Г.М., Прокопчук С.В.	Формування симбіотичного апарату та врожай нуту залежно від удобрення та інокуляції	Уманський національний університет садівництва
Кирилюк В. П.	Вплив погодних умов на водовспоживання люцерни	Уманський національний університет садівництва
Шемякін М. В.	Ресурсозберігаючі технології поливу інтенсивних яблуневих садів	Уманський національний університет садівництва

Недвиг М. В., Галасун Ю. П., Прокопчук І. В., Стасіневич О. Ю.	Потенційна здатність чорнозему опідзоленого до агрегації за тривалого застосування добрив у польовій сівозміні	Уманський національний університет садівництва
Нікітіна О. В.	Вплив тривалого застосування добрива на вміст калію і магнію в чорноземі опідзоленому	Уманський національний університет садівництва
Господаренко Г. М., Ткаченко І. Ю.	Особливості мінерального живлення пшениці спельти	Уманський національний університет садівництва
Господаренко Г.М., Рассади І. Ю.	Вплив удобрення на олійність насіння рижию ярого	Уманський національний університет садівництва
Єщенко В. О., Калієвський М. В.	Мінімалізація основного зяблевого обробітку ґрунту та фізичні показники чорнозему опідзоленого	Уманський національний університет садівництва
Копитко П. Г., Петришина І. П.	Продуктивність молодого насадження груші за оптимізації мінерального живлення	Уманський національний університет садівництва
Костогриз П. В., Крижанівський В. Г.	Поживний режим ґрунту під посівами гороху, пшениці озимої та буряка цукрового за різних заходів основного обробітку	Уманський національний університет садівництва

Копитко П. Г., Яковенко Р. В.	Грунтові умови і продуктивність плодкових насаджень у садозміні	Уманський національний іверситет садівництва
Госодаренко Г. М., Пташник М. М.	Динаміка вмісту загального азоту в надземній масі жита озимого залежно від видів, норм і строків внесення добрив	Уманський національний університет садівництва
Любич В.	Якість зерна тритикале озимого залежно від рівня азотного живлення	Уманський національний університет садівництва
Прокопчук І. В., Кривда Ю. І.	Кислотно-основний стан чорнозему опідзоленого після тривалого застосування добрив у польовій сівозміні	Уманський національний університет садівництва
<b>Кам'янець-Подільське відділення</b>		
Вахняк В. С. - 1, Гаврилюк В.Б. - 2, Кучинська О. П. - 3	Вплив осушення на чорноземні ґрунти Поділля	1 - Подільський державний аграрно-технчний університет, 2 - Хмельницька філія ДУ «Інститут охорони ґрунтів України», 3 - Національний природний парк "Подільські Товтри"
<b>Чернівецьке відділення</b>		
Цвик Т.І.	Стан забезпеченості рухомими фосфатами ґрунтів різного генезесу Чернівецької області	Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Смага І. С.	Методичні аспекти та показники часткового бонітування ґрунтів	Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Нікорич В. А. - 1, Шиманський В. -2	Діагностика лесиважу в буровато - підзолистих оглеєних ґрунтах Передкарпаття	1 - Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2 - Ягелонський університет, Краків, Польща
Дмитрук Ю. М.	Археологічне ґрунтознавство в Україні: проблеми та можливості	Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Черлінка В. Р., Стужук О. В.	Корегування карт агровиробничих груп ґрунтів на основі моделювання потокових структур	Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Дмитрук Ю. М., Черлінка В. Р.	Цифрові моделі рельєфу, як методична основа сучасного картографування ґрунтів	Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Черлінка В. Р., Черлінка Л. В.	Агроекологічні аспекти використання цифрових моделей рельєфу	Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Польчина С. М.	Хрономодель ґрунтоутворення в Передкарпатті	Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Польчина С. М., Нікорич В. А.	Система індексації ґрунтових горизонтів - пропозиції щодо удосконалення	Ченівецький національний університет імені Юрія Федьковича
Wojciech Szymacski - 1, Michał Skiba - 2,	Clay minerals transformations in albeluvisols in the carpathian foothills, Poland	1 - Jagiellonian University, Institute of Geography and Spatial Management, Department of

Volodymyr Nikorych - 3		Pedology and Soil Geography, Cracow, Poland, 2 - Jagiellnian University, Institute of Geological Sciences, Cracow, Poland; 3 - Yuri Fedkovich Chernivtsi National University, Department of Soil Science, Ukraine
<b>Чернігівське відділення</b>		
Копилов Є. П., Скуловатов О. В.	Вплив гриба -продуцента целюлозолітичних ферментів на процес мінералізації соломи в умовах польового дослідку	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
Волкогон В. В.	Коефіцієнти засвоєння діючої речовини з азотних добрив за використання мікробних препаратів	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
Волкогон В. В., Дімова С. Б., Волкогон К. І., Чучвага І. Г., Журба М. А.	Біологічна оцінка систем удобрення сільськогосподарських культур	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
Бердніков О. М., Волкогон В. В., Токмакова Л. М.	Ефективність мікробного препарату біограну для картоплі при застосуванні по різних агрофонах	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

Мілютенко Т. Б.	Сучасний стан ґрунтів Чернігівської області та перспективи їх використання	Департамент агропромислового розвитку Чернігівської облдержадміністрації
Бердніков О. М. - 1, Мірошниченко М. М. - 2, Потапенко Л. В. - 1, Чмель О. П. – 3	Лізиметричні дослідження як інструмент контролю ресурсозбереження різних агротехнологій	1 - Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН, 2 - ННЦ ІГА імені А. Н. Соколовського, 3 - Чернігівський ДІ регіональної економіки та управління
Козар С. Ф., Фірсовський О. В., Нестеренко В. М.	Ефективність застосування органічного добрива біоферм, збагаченого бактеріями роду AZOTOBAKTER, у технології вирощування кабачка	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН
<b>Херсонське відділення</b>		
Морозов В. В., Морозов О. В., Козленко Є. В., Сафонова О. П.	Вплив умов формування якості поливної води на стан ґрунтів Інгулецького зрошуваного масиву	Херсонський державний аграрний університет
Морозов В. В., Морозов О. В., Полухов А. Я.	Вплив хімічної меліорації на родючість і продуктивність ґрунтів рисових зрошувальних систем (РЗС)	Херсонський державний аграрний університет
Вожегова Р. А., Малярчук М.П., Морозов О. В., Біднина І. О.,	Ефективність вирощування сільськогосподарських культур за різних систем удобрення	Інститут зрошуваного землеробства НААН

Козирев В. В.		
Пичура В. И.	Нейротехнологический подход к пространственно-временному моделированию динамики показателей плодородия почв	ГБУЗ "Херсонский ГАУ"
Коваленко А.М.	Тривале зрошення та властивості гумінових кислот темно-каштанового ґрунту Півдня України	Інститут зрошуваного землеробства НААН
Коваленко А.М., Тимошенко Г. З., Новожижній М. В., Чеканова І. О., Кізуб П. С., Коваленко О. А.	Визначення ефективності застосування мікробних препаратів в умовах природного зволоження в посівах пшениці озимої	Інститут зрошуваного землеробства НААН
Морозов В. В.	Наукові засади формування еколого-меліоративного режиму зрошуваних ґрунтів Сухостепової зони	Херсонський державний аграрний університет
Морозов В. В. – 1, Грановська Л. М. – 1, Морозов О. В. – 1, Дудченко К. В. – 1, Корнбергер В. Г. - 2	Вплив оборотного циклу водокористування на меліоративний стан ґрунтів рисових сівозмін	1 – Херсонський державний аграрний університет, 2 – Інститут рису НААН



Николюк А.И., Рябцев М.П.	Об изменениях засоленности почв на бывших рисовых севооборотах	Каховская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция
<b>Сумське відділення</b>		
Харченко О. В., Петренко Ю. М.	Використання попелу після спалювання біомаси очеретянки звичайної для удобрення її посівів на осушених староорних торфових ґрунтах	Сумський національний аграрний університет
Мартиненко В. М., Сахно В. П., Сіряк М. М.	Динаміка кислотності ґрунтів Сумської області (за результатами досліджень 1965-2010 р.р.)	Сумська філія ДУ "Інститут охорони ґрунтів України"
Захарченко Е. А. - 1, Медвідь С. І. - 2	Вплив різних систем удобрення на продуктивність ячменю та агрохімічні показники чорнозему типового	1 - Сумський національний аграрний університет, 2 - Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН
<b>Одеське відділення</b>		
Біланчин Я. М., Леонідова І. В.	Загальна схема і стадійність ґруноутворення на острові Зміїний	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Струцинська О. С.	Організація та методика дослідження ґрунтів прибережжя і берегів лиманів Північно-Західного Причорномор'я	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Сич В.А.	Сучасний стан земельно-ресурсного потенціалу Одеської області	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

Красеха Є.Н.	Зрошуване землеробство в контексті концепції педосфери	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Михайлюк В.І.	Проблемні питання ґрунтознавства в землеустрої та земельному кадастрі	Одеський державний аграрний університет
Мороз Г.Б.	Педоекотон як ґрунтово-географічна одиниця	Одеський державний аграрний університет
Ожован О.О.	Особливості гумусного стану автоморфних ґрунтів Північно-західного Причорномор'я	Одеський державний аграрний університет
Біланчин Я.М., Цуркан О.І., Тортик М. Й., Сухорукова Г. С., Гошуренко Л. М., Яременко М. С.	Агромеліоративний стан чорноземів південних Одеської області в умовах краплинного зрошення	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Тригуб В. І. - 1, Єргіна О. І. - 2, Попельницька Н.О.-1	Ґрунтово-географічні дослідження півострова Крим наприкінці ХІХ століття	1 - Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, 2 - Таврійський національний університет імені В.Вернадського
Біланчин Я.М., Тригуб В. І.	Професор І. М. Гоголев та його внесок у розвиток вітчизняного ґрунтознавства	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Тригуб В. І.	Вплив фтору на захворюваність населення (на прикладі Одеської області)	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

Тортик М. Й.	Особливості карбонатного профілю чорноземів басейну нижнього Дністра	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Буяновський А. О.	Геоморфно-літологічна диференціація ґрунтів острова Зміїний	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Жанталій П. І.	Структурна організація ґрунтової маси чорноземів південних та її перебудова в умовах зрошення	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Светличный А. А. - 1, Жидкин А. П. - 2.	К вопросу о пространственной изменчивости эрозионных потерь почвы в пределах склона	1 - Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, 2 - МГУ им. М. Ломоносова, Москва, Россия
Цандур М. О., Друз"як В. Г., Бурикiна С. І.	Баланс гумусу і поживних речовин у сiвозмiнах органiчного землеробства	Інститут сiльського господарства Причорномор'я НААН
Хохленко Т. Н.	Географические проблемы и принципы оптимизации структуры землепользования	Одесский национальный университет имени И.И.Мечникова
Бурикiна С. І., Коваленко О. В.	Структурні елементи врожаю пшениці озимої в залежності від добрив та погодних умов	Інститут сiльського господарства Причорномор'я НААН
Капустiна Г. А.	Винос елементів живлення основною та побiчною продукцiєю соняшника	Одеська філія ДУ «Держґрунтохорона»

Власов В. В., Власова О. Ю., Бузовська М. Б., Булаєва Ю. Ю.	Роль ґрунтового покриву в створенні виноградних насаджень	ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є Таїрова
<b>Харківське відділення</b>		
Чаусова Л.А.	Оперативный контроль и критерии оценки качества оросительных вод и почвенно-мелиоративного состояния орошаемых почв по термодинамическим показателям	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Прохорова І. А.	Засоби контролю агрохімічних показників якості складу ґрунтів	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Зубковська В. В.	Оптимізація фосфатного стану ґрунту за його фосфат-буферною здатністю	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Христенко А. А.	Опыт использования национальных стандартов Украины для диагностики трофического состояния почв	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Думіх І. В.	Морфолого-генетичні особливості ґрунтів заплави р. Прут	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Бородин Я. В., Лазебная М. Е, Ткаченко Л. В., Назаренко О. И. .Прохорова И. А., Шовковская А. В.	Проблемы метрологического обеспечения измерений в почвоведении и пути их решения	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»

Фатєєв А. І. Бородин Я. В., Шемет А. М.	Особливості нормування оптимального природного вмісту мікроелементів у ґрунтах України	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Шерстюк О. І.	До питання дистанційного моніторингу стану ґрунтового покриву протиерозійних ландшафтів	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Гладких Є. Ю., Ревт'є А. В.	Зміни фізичних та фізико-хімічних властивостей чорнозему опідзоленого при застосуванні безводного аміаку	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Гладких Є. Ю.	Динаміка калійного режиму чорнозему типового на фоні тривалої післядії мінеральних добрив	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Анісімова О. В., Кучер О. В.	Економічні аспекти відтворення родючості ґрунтів для сталого розвитку	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Савченко Ю. О.	Сучасний стан та заходи поліпшення сіркового живлення рослин	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Бабинін В. І., Корецька Л. К., Бурлакова Л. М., Шаповалова В. С.	Ефективність Ізюмських фосфоритів залежно від способу внесення та рівня кислотності ґрунтів Харківщини	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Коляда В. П., Сухова Л. В.	Порівняння факторів виникнення дефляції ґрунтів в ґрунтово-кліматичних зонах Південного Степу та Західного Полісся України	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Коляда Л. П.	До питання дистанційної індикації ґрунтів через спектральні вегетаційні індекси	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»

Нешта А. П.	Проблеми точного визначення фосфатного і калійного станів орних ґрунтів Харківської області	Харківська філія держ. установи "Інститут охорони ґрунтів України"
Десятник К.О.	Зміна екологічних функцій кислих ґрунтів під впливом вапнування	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Кутова А.М.	Роль хелатних мікроелементів у живленні рослин на фоні різних систем удобрення	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Філімончук Я. С.	Вплив агрохімічного фону ґрунту і мінеральних добрив на динаміку надходження поживних речовин у рослини вівса	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Цапко Ю. Л.	Структурна будова гумусових кислот, як чинник регуляції кислотно-основної рівноваги в ґрунтах	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Калініченко В. М.	Деякі заходи з управління родючістю ґрунтів	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Панасенко О. С.	Стійкість до хімічних реагентів структурних макроагрегатів чорнозему типового різних земельних угідь	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Кочашкіна Л. А.	Енергетична ефективність оптимізації азотного режиму алювіальних лучних ґрунтів Лівобережного Лісостепу	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Распопіна С. П.	Ґрунтові індикатори для оцінювання лісорослинного потенціалу земель	Укр НДІЛГ АіАМ ім. Г.М. Висоцького

Пліско І. В., Смірнова К. Б.	Особливості оцінювання якості орних ґрунтів в умовах ринкових трансформацій	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Трускавецький Р. С.	Меліорація як інструмент для реконструкції природних і створення нових буферних механізмів ґрунту	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Велічко Л. Л., Величко О. Б.	Зміна еколого-генетичних показників чорнозему звичайного еродованного степової зони України під впливом полезахисних лісових смуг	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Філон В. І., Пруднікова С. О.	Сольова буферність ґрунту у контексті класифікації мінеральних добрив	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Биндич Т. Ю.	Аналіз неоднорідності локальних структур ґрунтового покриву степової зони за даними космічної зйомки	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Скрильник Є. В.	Агрохімічні основи виробництва і застосування органомінеральних добрив у сільському господарстві України	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Скрильник Є. В., Гетманенко В. А.	Вплив осадів міських стічних вод на вміст макро- і мікроелементів у чорноземі опідзоленому	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Огородня А. І.	Фітомеліоративний ефект різних культур на чорноземі опідзоленому важкосуглинковому	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Новосад К. Б.	Фітотоксичність чорноземів під лісовими та степовими фітоценозами в умовах Лісостепу	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва

Гавва Д. В.	Динаміка кислотно-основних характеристик карбонатів кальцію у чорноземах типових під різними фітоценозами південно-східного Лісостепу України	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Гавва Д. В.	Чисельність ґрунтової мікрофауни (Mikroarthropoda) в чорноземах типових під різними фітоценозами в умовах південно-східного Лісостепу України	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Лактіонова Т. М., Накісько С. Г., Бігун О. М., Шейко С. М.	Педотрансферні функції як альтернатива натурних вимірювань і засіб оцінювання якості ґрунту	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Філон В. І., Філоненко Т. А.	Вплив одностороннього внесення азотних добрив на урожайність нуту та агрохімічні показники чорнозему типового	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Семенов Д. О.	Використання якісного складу органічної речовини як критерію рухомості мікроелементів у ґрунтах	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Рокитянський А. Б.	Мікробіологічні зміни чорнозему опідзоленого, що відбуваються під впливом застосування гербіцидів ТРОФІ 90 ЕС К.Е. та ГЕЗАГАРД 500 FW К.С.	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Трускавецький С. Р.	Дистанційний контроль агрономічно значимих параметрів ґрунтів	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Панасенко Є. В., Голота Є. В., Акімова Р. В.	Ефективність корегування мінерального живлення ярого ячменю за різних рівнів удобрення та умов року	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»



Сябрук О. П., Мірошниченко М. М.	Комплексний моніторинг емісійних втрат вуглецю з чорноземів за різних агрозаходів	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Найдьонова О. Є., Польшина Ю. А.	Застосування агрозаходів з активізації мікробіологічних ресурсів ґрунту в технологіях вирощування сільськогосподарських культур за умов органічного землеробства	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Чешко Н. Ф.	Вплив окремих фізико-хімічних процесів на гуміфікованість органічної речовини у дерновопідзолистому ґрунті. Термодинамічний підхід	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Тертишна А. В.	Просторовий розподіл мікроелементів та глинистих мінералів у схилових ґрунтах опідзоленого ряду Лівобережного Лісостепу України	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Вільний Р. П., Маклюк О. І.	Зміни ферментної активності чорнозему типового під впливом обробітку ґрунту	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Дегтярьов В. В., Усата Р. Ю.	Вплив добрив на вміст рухомих органічних речовин	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Сорокотяга Г. В., Разуменко Ю. Л.	Ефективність бактеризації сої на чорноземі типовому в умовах Лівобережного Лісостепу України	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Цигичко Г.О., Маклюк О. І.	Особливості функціональної структури мікробних ценозів чорнозему типового і опідзоленого за органічної системи землеробства	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»

Горін М. О., Приходченко Д. М.	Індикація поживного режиму ґрунтів долинних ландшафтів в умовах вегетаційного досліджу	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Тихоненко Д. Г., Горін М. О.	Ґрунти населених пунктів : проблеми класифікації, діагностики, картографії, експертних оцінок	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Хекало С. І.	Оптимальні параметри структурного стану та щільності будови посівного шару ґрунту	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Ачасов А. Б., Куришко Р. В.	Моніторинг ерозійних процесів за допомогою сучасних геодезичних приладів	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Лизогубов В. А.	Влияние водопроницаемости почвы на коэффициент поверхностного стока при сельскохозяйственном использовании земель	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Накісько С. Г., Лактіонова Т. М.	Фракції гранулометричного складу ґрунтів як предиктори у педотрансферному моделюванні вологості в"янення	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Круглов О. В., Назарок П. Г.	Перспективний досвід визначення проявів ерозійних процесів	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Куценко М. В.	Системна ґрунтозахисна оптимізація структури сільськогосподарських угідь	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Гринченко Т. О. - 1, Кошкалда І. В. -2	Визначення економічної оцінки земель сільськогосподарського призначення на основі новітніх концептуальних підходів	1 - ХНПУ ім. Г.С. Сковороди, 2 - Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва

Куц О. В.	Вплив систем удобрення на зміну показників родючості чорнозему типового та урожайність овочевих культур в зрошуваній сівозміні	Інститут овочівництва і баштанництва НААН
Крохін С. В.	Гумусовий режим і біологічна продуктивність як інтегральний критерій оцінки екологічного стану чорноземів природних і агрогенних екосистем	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Кузьменко Г. І.	Індикація екологічного стану та заповідання чорноземів зрошуваних Роганського стаціонару	Товариство з обмеженою відповідальністю "Науково-виробничий центр "Агрофон"
Христенко А. А. - 1, Мирошніченко Н. Н. - 1, Іванова С. Е. - 2	Эффективность калийных удобрений в земледелии Украины	1 - ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського», 2 - Международный институт питания растений по Восточной Европе, Центральной Азии и Ближнему Востоку
Арцих Р. С.	Ефективність інтегрованого удобрення ячменю за різних погодних умов його вегетації	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Свиридов А. М.	Ґрунтово - екологічні режими вирощування сорго	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Кудря С. І., Клочко М. К., Кудря Н. А.	Вплив передпопередника на окремі показники родючості чорнозему типового й урожайність буряків цукрових	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва
Дегтярьов Ю. В.	Уміст гумусу в чорноземах типових різного типу використання Середньо-Руської провінції Лісостепу України	Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва

Парамонова Т. В.	Ефективність різних систем удобрення огірка в овоче-кормовій сівоzmіні Лівобережного Лісостепу України	Іститут овочівництва і баштанництва НААН
Гончаренко В. Ю., Мозговський О. Ф.	Ефективність альтернативної системи удобрення при вирощуванні капусти білоголової пізньостиглої в умовах Лівобережного Лісостепу України	Інститут овочівництва і баштанництва НААН
Залавський Ю. В.	Особливості створення і верифікації карт-версій при повторному великомасштабному дослідженні ґрунтів	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Самохвалолва В. Л.	Нормування вмісту мікроелементів та важких металів у ґрунтах різного генезису	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Чеканова К. В.	Вплив ксероморфізму ґрунтів схилів на розвиток і довговічність садів яблунь	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Трускавецький Р. С., Вахняк В. В.	Динаміка глибини залягання карбонатів у сірих лісових ґрунтах Придністров'я	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Білівець І. І.	Зволоженість як атрибут еколого-генетичного статусу ґрунтів Лісостепу	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Воротинцева Л. І.	Інтегроване управління водними і земельними ресурсами для забезпечення сталого землекористування	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Куц О. А.	Вплив важких металів на мікроелементний склад чорнозему опідзоленого важкосуглинкового	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»

Самохвалова В. Л. -1 Спыну О. О. - 2, Повар И. Г. - 2	Буферность почвы относительно содержания тяжелых металлов	1 - ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського» 2 - Институт химии АН Молдовы
Носоненко О. А., Афанасьєв Ю. О.	Зміни фізико-хімічних властивостей ґрунтів за тривалого краплинного зрошення водами різної якості	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Дрозд О. М. - 1, Гаврилович Н. Ю. - 2	Особливості еволюції плантажованих лучно-каштанових солонців	1 - ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського» 2 - ХНТУСГ ім П. Василенка
Шимель В. В.	До оцінки емісії вуглекислого газу з ґрунту в атмосферу	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Лісовий М. В., Комариста А. В.	Вплив показників родючості ґрунту на вміст білку в зерні пшениці озимої	ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»
Ніконенко В. М.	Вплив систематичного внесення добрив на вміст гумусу в чорноземі типовому Лівобережного Лісостепу України	ННЦ «ІГА імені О.Н.Соколовського»
Канівець С. В.	Нові спостереження щодо утворення реградованих ґрунтів Лівобережного Лісостепу	Харківська філія ДУ «Держґрунтоохорона»
Єстеревська Л. В.- 1, Момот Г. Ф. – 1, Демидов О. А. – 2, Лехцієр Л. В. - 1	Концептуальні положення розвитку галузі рекультивації земель в Україні	ННЦ «ІГА імені О. Н. Соколовського»
Воронова І. В., Шевченко А. В., Момот Г. Ф.	Економічна складова використання рекультивованих ґрунтів у сільськогосподарському виробництві	ННЦ «ІГА імені О. Н. Соколовського»
Шедей Л. О., Гвоздік В. Б.,	Критерії вибору земельної ділянки для ведення органічного виробництва	ННЦ «ІГА імені О. Н. Соколовського»

Акімова Р.В.		
Склярєвська М.М., Волков П.О.	Особливості силових чорноземів звичайних в Харківській області	ННЦ «ІГА імені О. Н. Соколовського»
Забалуєв В.О., Чабан І.П., Момот Г.Ф., Кулініч В.В.	Рекультивация техногеннопоружених територій: досвід сільськогосподарського використання	<sup>1</sup> Національний університет біоресурсів і природокористування України, <sup>2</sup> Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет <sup>3</sup> ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», <sup>4</sup> Головне управління земельних ресурсів у Дніпропетровській області
<b>Київське відділення</b>		
Малиновська І. М.	Вплив агрохімічних заходів на мікробіологічні процеси у сірому лісовому ґрунті	ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Тараріко О. Г., Греков В. О.	Охорона ґрунтів від ерозійної деградації в умовах змін клімату	Інститут агроєкології і природокористування НААН
Brovko I.	Rhizosphere microflora and efficiency of simbiotic gl y phosate-tolerant soybean systems	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. Заболотного НАН України
Клименко Н.М . - 1, Клименко О.Є. - 2 , Чайковська Л. О. - 3, Клименко М. І. - 2	Вплив мікробних препаратів та задерніння багаторічними травами на деякі властивості ґрунту виноградника	1 - Інститут агроєкології і природокористування НААН, 2 – НБС- ННЦ, 3 - Інститут с.-х. Крима НААН , г. Симферополь

Довбаш Н. І.	Зміна агрохімічних характеристик сірого лісового ґрунту за екзогенного надходження важких металів	ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Шкарівська Л. І., Корсун С. Г.	Агрохімічні властивості ґрунтів Правобережного Лісостепу за вилучення їх з обробітку	ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Клименко І. І.	Накопичення важких металів і мікроелементів у темно-сірому опідзоленому ґрунті залежно від системи удобрення	ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Давидюк Г. В.	Особливості проведення меліоративних робіт у тривалих дослідках з добривами	ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Цвей Я. П., Бойчук О. В.	Поживний режиму чорнозему вилугованого залежно від способів його обробітку	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН
Вознюк С. В. - 1, Ляска С. І. - 2, Іутинська Г. О. -1, Кошевський І. І. - 3	Формування соєво-ризобіальних систем за комплексної інокуляції та обробки фунгіцидами	1 - Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України, 2 - ННЦ "Інститут землеробства НААН, 3 - НУ біоресурсів та природокористування України
Титова Л. В., Леонова Н. О., Бровко І. С.	Застосування комплексних мікробних препаратів - основа сталих високопродуктивних агроценозів	1 - Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України
Adamchuk-Chala N. I. - 1, Boiko I. I. - 2, Iutynska G. A. - 1, Adamchuk V. I. -3	Assessing effects of soil additives on microbial activiti in chernozem soil	1 - Zabolotny Institute of Microbiology and Virology, NAS of Ukraine, 2 - Drugba Nova, Ukraine, 3 - McGill University, Montreal, Canada

Рябков С. В., Усата Л. Г.	Вплив якості поливної води і різних систем удобрення на показники родючості зрошених краплинним способом ґрунтів	Інститут водних проблем і меліорації НААН
Мельничук Ф. С., Усата Л. Г.	Властивості зрошеного ґрунту після гіпсування	Інститут водних проблем і меліорації НААН
Семенко Л. О., Мельничук Ф. С.	Значення застосування засобів хімізації у підвищенні урожайності та структури зерна озимої пшениці	Інститут водних проблем і меліорації НААН
Дегодюк С. Е., Літвінова О. А., Кириченко А. В.	Вплив тривалого застосування добрив на баланс гумусу в польовій сівозміні	ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Коломієць С. С.	Обґрунтування динамічних моделей ґрунтових процесів на основі матричної організації ґрунту	Інститут водних проблем і меліорації НААН
Дегодюк Е.Г.	Басейновий метод - основа для забезпечення відтворення родючості ґрунтів	ННЦ "Інститут землеробства НААН"
Усата Л. Г., Усатий С. В., Шатковський А. П.	Динаміка хімічного складу поливної води та сольового складу локально зволжених ґрунтів протягом поливного періоду	Інститут водних проблем і меліорації НААН
Лобова О. В.	Моделювання елементарних ґрунтових процесів на основі материнської породи	Національний університет біоресурсів та природокористування України
Дацько Л. В. - 1, Дацько М. О. - 1, Усата Р. Ю. – 2	Родючість ґрунтів - продовольча, екологічна та енергетична безпека для України	1 - Інститут водних проблем і меліорації НААН, 2 - Комітет з питань аграрної політики та земельних відносин Верховної Ради



		України
Ткаченко М. А.	Зміна кислотно-лужних властивостей у профілі сірого лісового ґрунту залежно від агрохімічного навантаження в агроценозі	ННЦ» Інститут землеробства НААН»
Григора Т. І.	Шляхи оптимізації гумусного стану ґрунтів за органічного землеробства	ННЦ «Інститут землеробства НААН»
Шевченко А. М., Власова О. В.	Методичні засади визначення еродованості територій у межах річкового басейну	Інститут водних проблем і меліорації НААН, м. Київ
Шевченко А. М.	Діагностування стану зрошуваних земель за умов підвищеного ризику шкідливої дії вод і деградації ґрунтів	Інститут водних проблем і меліорації НААН
Яцук і. П., Панасенко В.М., Венглінський М. О.	Гумусний стан ґрунтів України	Державна установа "Інститут охорони ґрунтів України"
Балаєв А. Д.	Оцінка родючості та якості ґрунту залежно від його функцій	НУ біоресурсів і природокористування України
Козак В. М.	Вплив мінімізації обробітку ґрунту при вирощуванні сільськогосподарських культур на фізичні властивості чорнозему типового	НУ біоресурсів і природокористування України
Кучер Л. І.	Вплив систем обробітку на вміст та запаси гумусу темно-сірого опідзоленого ґрунту	НУ біоресурсів і природокористування України

Тонха О. Л., Піковська О. В.	Біогенність і вміст гумусу чорнозему звичайного залежно від технологій вирощування культур	Національний університет біоресурсів та природокористування України
Росіцька Н. В.	Використання анальциму в органічному землеробстві	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України
Заїменко Н. В., Іваницька Б. О.	Кремніємісткі природні мареріали для зменшення ґрунтовтоми	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України
Елланська Н. Е., Заїменко Н. В., Юношева О. П.	Вплив кремнієвмісних наноматеріалів на мікробоценоз ґрунту під цукровими буряками	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України
Богданович Р. П.	Вплив удобрення на вміст рухомих гумусових речовин у чорноземі типовому легкосуглинковому Правобережного Лісостепу України	НУ біоресурсів і природокористування України
Бережняк М. Ф. - 1, Шевченко І. П. - 2, Бережняк Є. М. -1	Еколого-економічна ефективність плоскорізного обробітку на чорноземах еродованих Київщини	1 - НУ біоресурсів і природокористування України, 2 - ННЦ "Інститут землеробства НААН "
Карабач К. С.	Вплив різних систем обробітку ґрунту та удобрення на реакцію ґрунтового середовища та рівень залягання карбонатів у чорноземі типовому Правобережного Лісостепу України	НУ біоресурсів і природокористування України
Кравченко Ю. С.	Геолого-географічні та кліматичні особливості формування чорноземів Північно-Східного Китаю	НУ біоресурсів і природокористування України

Бедернічек Т. Ю. – 1, Гамкало З. Г. - 2	Ефективність водних і неводних розчинників як екстрагентів органічних сполук із ґрунту	1 - Національний ботанічний сад ім М.М. Гришка НАН України 2 – Львівський НУ ім. І. Франка
Остапчук Л. В.	Агроекологічне обґрунтування раціонального використання деградованих і малопродуктивних земель Київської області	Державне підприємство «Київський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою» Держземагенства України
Дишлюк В. Є.	Комплекс заходів з охорони та підвищення родючості земель, зрошуваних стічними водами і вилучених зі зрошення та земель в післядії окультурення їх осадами стічних вод	НААН
Нецик М. В.	Валовий хімічний склад пірогенно змінених торфових ґрунтів	ННЦ «Інститут землеробства НААН»
Білявська Л. О., Козирицька В. Є., Іутинська Г. О.	Біопрепарати мікробного походження як альтернатива пестицидам у покращенні родючості та фітосанітарного стану ґрунту	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного
Сніговий В. С., Матвієць О. М.	Агроекономічна оцінка вирощування яблуні при краплинному зрошенні в умовах гумідної зони Закарпатської низовини	Інститут водних проблем і меліорації
Вітер А. В.	Ідея розробки методу біотичного фракціонування органічних матеріалів	Національний ботанічний сад ім. М. М. Гришка НАН України

Забалуєв В.О., Чабан І.П., Момот Г.Ф., Кулініч В.В.	Рекультивация техногеннопоружених територій: досвід сільськогосподарського використання	<sup>1</sup> Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ <sup>2</sup> Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет <sup>3</sup> ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського», м. Харків <sup>4</sup> Головне управління земельних ресурсів у Дніпропетровській області
Забалуєв В.О., Зленко І.Б.	Агротехнологічні прийоми біологічної мобілізації фосфору в рекультивованих ґрунтах Степу України	<sup>1</sup> Національний університет біоресурсів і природокористування України, <sup>2</sup> Дніпропетровський державний аграрно-економічний університе
Забалуєв В.О., Бучек П.В.	Агротехнологічні прийоми біологічної мобілізації фосфору в рекультивованих ґрунтах Степу України	<sup>1</sup> Національний університет біоресурсів і природокористування України
Н.В.Патыка - 1, Ю.В.Круглов - 1, Е.В.Шеин - 2, В.Ф.Патыка - 3	Микроорганизмы почвы: структура и функциональное разнообразие	1,2 - Россия, 3 - Украина
Бабенко М.Г. - 1, Забалуєв С.В. - 2, Ткачук М.С. - 2	Сучасний ґрунтогенез на рекультивованих землях Нікопольського марганцеворудного басейну	1 - Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет; 2 - Національний університет біоресурсів і природокористування України
<b>Закордонні учасники</b>		

<b>Росія</b>		
Н.В.Патыка - 1, Ю.В.Круглов - 1, Е.В.Шейн - 2, В.Ф.Патыка - 3	Микроорганизмы почвы: структура и функциональное разнообразие	1,2 - Россия, 3 - Украина
Барахов А. В., Гончарова Л. Ю.	Загрязнение тяжелыми металлами почв Ботанического сада Южного федерального университета	Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону
Божков Д. И., Бирюкова О. А., Терещенко В. В., Медведева А. М.	Влияние обработки почвы на содержание гумуса в черноземе обыкновенном карбонатном	Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону
Бирюкова О. А.	Комплексная диагностика плодородия чернозема обыкновенного Нижнего Дона	Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону
Ельников И. И. - 1, Бирюкова О. А. - 2	Закономерности пространственной вариации химического состава моркови на черноземе обыкновенном юга России	1 - Почвенный институт им. В. В. Докучаева, 2 - Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону
Минкина Т. М. - 1, Манджиева С. С. - 1, Мотузова Г. В. - 2, Назаренко О. Г. -3, Бауэр Т. В. - 1, Чаплыгин В. А. - 1, Маштыкова Л. Ю. - 1	Фракционно-групповой состав соединений меди, цинка и свинца в почвах	1 - Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, 2 - Московский государственный университет им. В. В. Ломоносова, 3 - Федеральное государственное учреждение государственного центра агрохимслужбы "Ростовский"
Сушкова С. Н. - 1, Минкина Т. М. - 1, Манджиева С. С. - 1,	Влияние гранулометрического состава почв на аккумуляцию бенз(а)пирена	1 - Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, 2 - Учреждение РАН Институт физико-химических и

Васильева Г. К. - 2, Тюрина И. Г. - 1, Гимп А. В. - 1, Саламова А. С. - 1		биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Московская обл.
Манджиева С. С. -1, Минкина Т. М. - 1, Мотузова Г. В. -2, Мирошниченко Н. Н. – 3, Фатеев А. И. - 3, Головатий С. Е. - 4	Показатели экологической оценки почв, загрязненных тяжелыми металлами	1 - Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, 2 - Московский государственный университет им. В.В. Ломоносова, 3 - ННЦ «ИПА имени А.Н. Соколовского», 4 - Международный государственный экологический университет им. А. Д. Сахарова, Республика Беларусь
Булгаков Д. С., Молчанов Э. Н., Рухович Д. И.	Природно-сельскохозяйственное районирование как научная основа адаптивно-ландшафтного земледелия	Почвенный институт им В. В. Докучаева. г. Москва, Россия
Лисецький Ф. М.	Педоархеологічні дослідження унікальних ґрунтів Півдня України як потенційних об'єктів Червоної Книги ґрунтів	Белгородський ДНДУ, Російська Федерація
Госсен И. Н.	Почвенно-экологическая эффективность технологий рекультивации	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки РАН ИПА СО РАН, г. Новосибирск
Сыщикова О. В. - 1, Гришко В. Н. - 1, Зенова Г. М. - 2,	Структура сообщества актиномицетов природных почв Украины и России	1 - Криворожский ботанический сад НАН Украины, 2 - Московский государственный

Чернов И. Ю. - 2.		университет им. М. В. Ломоносова
Андроханов В. А.	Восстановление почвенного покрова в техногенных ландшафтах Сибири	Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН
Колесников С. И., Казеев К. Ш., Денисова Т. В., Даденко Е. В., Тищенко С. А., Мазанко М. С.	Нормирование химического загрязнения по степени нарушения экологических функций почв	Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону
<b>Молдова</b>		
Leah N. M., Andries S. V.	Effective of nitrogen fertilizer for winter wheat grown on chernozems of Moldova	Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection "N. Dimo", Chisinau
Лях Т. Г.	Современное состояние плодородия почв Молдовы в условиях интенсификации процессов деградации	Ин-т почвоведения, агрохимии и охраны почв "Н. А. Димо", Кишинев
Leah N. M.	Nutrient management for farmers in the context of fertilizers administration in agriculture of Moldova	Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection "N. Dimo", Chisinau
Сеньковская И. А.	Биота почв республики Молдова в аспекте их восстановления и охраны	Институт почвоведения, агрохимии и охраны почв "Н. А. Димо", Кишинев
Кожокару О. И., Кухарчук Е. С., Пануш А. И.,	Влияние экспозиции склона на сток и смыв почвы	Институт почвоведения, агрохимии и охраны почв "Н. Димо"

Елинек Ю. В.		
Кожокару О. И., Кухарчук Е. С., Пануш А. И., Елинек Ю. В.	Влияние экспозиции склона на сток и смыв почвы	Институт почвоведения, агрохимии и охраны почв "Н. Димо"
Кухарчук Е. С., Кожокару О. И., Пануш А. И.	Минимализация эрозии почв: практический и научный подход	Институт почвоведения, агрохимии и охраны почв "Н. Димо"
Боинчан Б. П., Стадник С. С.	Система удобрения в севообороте и плодородие типичного чернозема б Бэлцкой степи республики Молдова	Научно-исследовательский институт полевых культур «Селекция», Бэлцкий гусударственный университет им. Алека Руссо
<b>Беларусь</b>		
Черныш А. Ф., Юхновец А. В., Касьяненко И. И.	Влияние процессов водной эрозии на состояние озерных экосистем	РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси
Червань А. Н.	Почвенные технологические решения по интенсификации использования луговых растительных ресурсов пойменной части региона Припятского Полесья в республике Беларусь	РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси
Серая Т. М., Богатырева Е. Н., Кирдун Т. М.	Оптимизация системы удобрения кукурузы при возделывании на дерново-подзолистой супесчаной почве по соломе предшественника	РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси



Матыченков Д. В. - 1, Цытрон Г. С. - 1, Северцов В. В. - 2, Матыченкова О. В. - 1	К вопросу информационной обеспеченности управления почвенными ресурсами Беларуси	1 - РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, 2 - УО "Белорусская государственная с.-х. академия"
Цытрон Г. С. - 1, Шибут Л. И. - 1, Шульгина С. В. - 1, Цытрон Е. В. – 2	Качественная оценка эффективного плодородия почв Беларуси на энергетической основе	РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси
Шульгина С. В., Цытрон Г. С., Шибут Л. И., Калюк В. А., Азаренок Т. Н.	К вопросу устойчивости дерново- подзолистых почв Беларуси к агрогенным воздействиям	РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси
Пироговская Г. В., Исаева О. И.	Оценка экологического состояния дерново-подзолистых почв Беларуси в процессе длительного сельскохозяйственного использования (на примере лизиметрических исследований за 1980-2012 г.)	РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси
Жагунь А. А., Лапа В.В.	Продуктивность и качество зерна сортов озимой пшеницы в зависимости от комплексного применения макро- и микроудобрений и средств химической защиты растений	РУП Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси
Картыжова Л. Е., Алещенкова З. М., Антохина С. В., Короленок Н. В.	Влияние комплексного биоудобрения на микробный ценоз дерново-подзолистой почвы в агроценозе пропашных культур	Институт микробиологии НАН Беларуси

Сафронова Г. В., Мельникова Н. В., Алещенко З. М.	Ризосферные микробные ценозы сосны и ели	Институт микробиологии НАН Беларуси
<b>Болгария</b>		
Pachev Ivan	Development of the investigations of humus substances in Bulgaria	Institute of Viticulture and Enology; Pleven
Кориновская О. Н. - 1, Гришко В. Н. - 1, Крумова Е. Ц. - 2, Ангелова М. Б. - 2	Изменение структуры микроценоза почв, загрязненных тяжелыми металлами и физиолого-биохимические особенности устойчивости микромицетов к ионам меди	1 - Криворожский ботанический сад НАН Украины, 2 - Институт микробиологии "Стефан Ангелов" БАН, г. София
<b>Азербайджан</b>		
Алиева П.В.	Физико-химические свойства городских почв Приморского Национального Парка г. Баку	Институт Почвоведения и Агрохимии НАН Азербайджана
<b>Испания</b>		
Recio Espejo, Jose Manuel	Tirsification soil formation processes in the south of Iberian peninsula (Andalusian region, Spain)	University of Cordoba (Spain)
<b>Польша</b>		
Wojciech Szymacski - 1, Michai Skiba - 2, Volodymyr Nikorych – 3	Clay minerals transformations in albeluvisols in the carpathian foothills, Poland	1 - Jagiellonian University, Institute of Geography and Spatial Management, Department of Pedology and Soil Geography, Cracow, Poland, 2 - Jagiellnian University, Institute of Geological Sciences, Cracow, Poland; 3 - Yuri Fedkovich Chernivtsi National University, Department of Soil Science,

		Ukraine
<b>Узбекистан</b>		
Кувантаев Р. - 1,2, Солиева Н. А. - 1, Корабеков О. Г. – 1	Физические свойства богарных темных сероземов Ангрэн-Ахангарана	1 - Государственный НИ институт почвоведения и агрохимии "УзГОСКОМЗЕМГЕОДЕЗКАДАСТР", 2 - Гулистанский ГУ г. Ташкент-Гулистан
Тургунов М. М., Курантаев Р.	Улучшение мелиоративных состояний почв Голодной степи с лазерными планировками	1 - Государственный НИ институт почвоведения и агрохимии "УзГОСКОМЗЕМГЕОДЕЗКАДАСТР"
Уразбаев И. У., Файзиев К.	Бонитировки агроэкологических условий хлопчатника	1 - Государственный НИ институт почвоведения и агрохимии "УзГОСКОМЗЕМГЕОДЕЗКАДАСТР", 2 - Гулистанский ГУ г. Ташкент-Гулистан