

Праці науковців ННЦ «ІЗ НААН» з 2013 року

ПІБ автора	Назва статті	Назва журналу
Демиденко О. В., Величко В. А	Агрофізичні умови ґрунтоутворення чорноземів в агроценозах.	Вісник аграрної науки, 2013, №2 , с. 14 – 19.
Созінов О. О. , <u>Заїка Є. В.</u> , Карелов А. В. , Козуб Н. О. , Пилипенко Л. А. , <u>Щербина О. З.</u> , Созінов І. О.	Ідентифікація алельного стану локусу стійкості до хвороб Lr34/Yr18/Pm38 у сортів пшениці м'якої озимої.	Вісник аграрної науки, 2013, №2 , с. 34 -37.
<u>Дутов О. І.</u> , <u>Єрмолаєв М. М.</u>	Радіаційно – екологічні аспекти використання ґрунтів, забруднених радіонуклідами.	Вісник аграрної науки, 2013, №2 , с51 – 54.
<u>Демиденко О. В.</u> , <u>Величко В. А.</u>	Управління фаціальним гумусонакопиченням чорноземів в агроценозах Лісостепу і Степу України.	Вісник аграрної науки, 2013, №4 , с54 – 59.
Камінський В. Ф. , Бойко П. І.	Роль сівозмін у сучасному землеробстві.	Вісник аграрної науки, 2013, №6 , с5 - 9.
Зведенюк Т. Б.	Баланс азоту в зерновій сівозміні за різних способів основного обробітку ґрунту та Удобрення	Вісник аграрної науки, 2014, №1 , с. 69 – 71.
Камінський В. Ф., Сайко В. Ф.	Стратегія оптимізації використання земельних ресурсів в агропромисловому виробництві України в контексті світового стабільного розвитку	Вісник аграрної науки, 2014, №3, с. 5 – 10
Слісарчук М. В., Динник В. П., Вишнівська Ю. С., Клименко Т. Є.	Удосконалення техніки гібридизації льону олійного і льону – довгунцю при створенні нового вихідного матеріалу	Вісник аграрної науки, 2014, №3, с. 45 - 49
Тараріко Ю. О., Личук Г. І.	Стимулятори росту у рослин у системі органічного землеробства.	Вісник аграрної науки, 2014, №5,С. 11-10
Демиденко О. В., Шаповал І. С., Тонха О. Л., Величко В. Ф., Бойко П. І	Гумусний стан чорнозему типового за різних способів обробітку в агроценозах Лівобережного Лісостепу.	Вісник аграрної науки №4 2014 р. С. 58 – 62.

Дегодюк С. Е., Літвінова О. А, Кириченко А. В	Баланс поживних речовин за тривалого застосування добрив у зерно просапній сівозміні	Вісник аграрної науки №7 2014 р. С. 16 – 19.
Голик Л. М., Стариченко В. М., Заїка Є. В., Тимошенко О. В., Ковальчук С. О., Щербакова Ю. В.	Селекційна цінність ліній пшениці озимої, створених методами термічного мутагенезу та гібридизації із залученням термічних мутантів.	Вісник аграрної науки №7 2014 р. С. 34 - 37
Камінський В. Ф., Лапін В. М., Готіташвілі Г. Г., Войналович О. В., Гнатюк О. А.	Концептуальні підходи до вдосконалення системи управління охороною праці та ризиком на підприємствах АПК.	Вісник аграрної науки №7 2014 р. С. 43 - 47
Камінська В. В., Клименко І. І	Продуктивність культур ланки зерно просапної сівозміни залежно від удобрення	Вісник аграрної науки №8 2014 р. с. 10 – 11
Слісарчук М. В., Динник В. П., Дрозд О. М., Лісовий О. Б.	Використання генетичного потенціалу <i>Linum usitatissimum</i> у селекційній роботі	Вісник аграрної науки №10 2014 р.. С. 47 - 50
Юла В.М., Дрозд М.О.	Вплив погодних умов та удобрення на продуктивність пшениці твердої ярої в північній частині Лісостепу.	Вісник аграрної науки №4 2015 р. с. 23
Я.С. Цимбал	Продуктивність багаторічних та однорічних трав у зеленому конвеєрі.	Вісник аграрної науки, 2015р., №5, с.69-72.
В.Г.Кургак, Я.С. Цимбал	Вирощування кормових культур за органічного землеробства.	Вісник аграрної науки, 2015р., №6, с.5-9.
Н.І. Довбаш	Посівні якості насіння кукурудзи, отриманого за різного рівня забрудненості екотипів важкими металами.	Вісник аграрної науки, 2015р., №8, с.71-73.
В. Ф. Камінський	Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» - 115 років наукової роботи на благо Української землі	Вісник підприємця України. – с. 4 – 7.
Д.В. Літвінов	Формування водного режиму ґрунту в системі короткоротаційних сівозмін	Вісник аграрної науки, 2015р., №11, с.13
<i>Корсун С. Г., Буслаєва Н. Г., Довбаш Н. І.</i>	Особливості фотосинтетичної діяльності посівів кукурудзи на зерно в умовах забруднення екотопів свинцем, кадмієм, цинком	Вісник аграрної науки, 2016р., №1, с.32
Кургак В. Г., Ткаченко М. А.	Біоенергетичний потенціал багаторічних трав'янистих фітоценозів	Вісник аграрної науки, 2016р., №2, с.11
Стариченко В. М., Голик Л. М., Патика М. В.	Флуоресценція хлорофілу в листках пшениці озимої м'якої на різних етапах органогенезу.	Вісник аграрної науки, 2016р., №9, с.25
Віннічук Т. С., Пармінська Л. М., Гаврилюк Н. М.	Захист пшениці озимої від хвороб та шкідників за різних систем удобрення	Вісник аграрної науки, 2016р., №9, с.30

Мазур Г. А., Ткаченко М. А., Шкляр В. М.	Вплив вапнування за різних систем удобрення в сівозміні на баланс гумусу в сірому лісовому ґрунті.	Вісник аграрної науки, 2016р., №10, с.5
Малієнко А. М.	Нетрадиційний погляд на параметри оптимальної будови орного шару	Вісник аграрної науки, 2016р., №11, с.5

Стаття в науковому журналі

ПІБ автора	Назва статті	Назва журналу
Е. Дегодюк	Між перегноєм і міңдобривами.	Farmer, 2013, №9.- с. 68 – 70
А. Малієнко	Технології збезлюднення	Farmer, 2013, №9.- с. 28 – 30
Шевченко І. П., Шквир М. І., Коломієць Л. П., Бойко П. І.	Наукове обґрунтування ефективної організації землекористування сільськогосподарськими підприємствами	Аграрна наука – виробництву. №2 2013р. с. 32
Мазур Г. А., Ткаченко М. А., Григора Т. І.	Технологія меліоративного вапнування кислих ґрунтів Лісостепу	Аграрна наука – виробництву. №2 2013р. с. 3
Камінський В. Ф., Бойко П. І., Шаповал І. С., Демиденко О. В.	Сучасна стратегія розроблення сівозмін	Аграрна наука – виробництву. №1 2014р. с. 3
Перевертун Л. І., Самборська О. В., Лещук Н. В.	Особливості використання амілопектинового сорту проса Чабанівське	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. №2(23), 2014 р.с.4 - 5
Стариченко В.М., Голик Л.М., Ткачова Н.А., Литус М.В.	Оцінка адаптивної здатності та стабільності сортів і ліній в селекції пшениці озимої	Селекція і насінництво № 105, 2014 р., с.77
Л.М. Голик	Яка ж хлібопекарська якість м'якої озимої пшениці, створеної на основі ярої	Зерно і хліб №4, 2014, с. 46

Едуард Дегодюк	Переоцінка систем удобрення	Farmer,2014, №11.- с. 48
Сергій Гаврилов	Застереження щодо прогресу	Farmer,2014, №11.- с. 50
Тамара Віннічук, Віра Пасацька	Непрохані гості на озимині	Farmer,2014, №11.- с. 62
Едуард Дегодюк	Говорить експерт	Farmer,2014, №12.- с. 51
П.Романюк, К.Олійник, В.Юла, Т.Єгупова	Озимі зернові: стратегія догляду	The Ukrainian Farmeri, №3 березня 2015, с.78
Е. Дегодюк	Не Попелюшка, а княгиня Полісся	The Ukrainian Farmeri, №3 березня 2015, с.118
Наталія Терещенко	Як підвищити врожайність гірчиці	The Ukrainian Farmeri, №1 2015, с.81
В. Камінський, В. Віровка	Стратегічні культури для біоенергетики	Аграрний тиждень Україна,№15 2014р. с.32
І.Шевченко, Л. Коломієць	Ефективність протиерозійного захисту ґрунтів	Аграрний тиждень Україна,№17,2014р. с.40
М. Слісарчук, В. Динник, О. Дрозд, О. Лісовий	Елементи сортової технології вирощування льону-довгунця	Аграрний тиждень Україна,№13,2014р. с.36
В. Юла, К. Олійник, Л. Худолій	Налив колосу в цифрах	The Ukrainian Farmeri, №8 2015, с.13
Е. Дегодюк	Система самодостатності	The Ukrainian Farmeri, №8 2015, с.42
Камінський В. Ф., Корсун С. Г., Давидюк Г. В., Клименко І. І., Довбаш Н. І. Мазур Г. А., Ткаченко М. А., Кондратюк І. М.	Використання сільськогосподарських земель, забруднених свинцем і кадмієм. Заходи щодо усунення де градаційних процесів в елювіальних ґрунтах Полісся	Аграрна наука – виробництву.№2 2015р. с. 6 Аграрна наука – виробництву.№3 2016р. с. 5

	та Лісостепу для підвищення продуктивності агроценозів	
Юла В. М., Олійник К. М., Блажевич Л. Ю., Худолій Л. В.	Елементи технології вирощування пшениці озимої в системі органічного землеробства	Аграрна наука – виробництво. №2 2016р. с. 6
Дегодюк С. Е., Дегодюк Т. С.	Система удобрення в польовій сівозміні із застосуванням традиційних видів добрив побічної продукції рослинництва	Аграрна наука – виробництво. №2 2016 р. с.10
О.В. Ступенко, П.І. Витриховський, В.В. Гірник	Накопичення Cs в урожаї сільськогосподарських культур залежно від впливу агрохімічних чинників	Агроекологічний журнал, 2016, №1, с.140-145
П. Бойко, Н. Коваленко, О. Демиденко, І. Шаповал	Досліджено алгоритми переходу від інтенсивного до мінімального обробітку чорнозему в умовах його деградації	The Ukrainian Farmer, 2016, №6, с.48-50
Голодна А.В., Павленко В.Ю., Ремез Г.Г.	Урожайність та якість зерна люпину вузьколистого і вівса голозерного за сумісного вирощування	Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської обл., Вип.17, 2014р. с.11-16
П.Бойко	Концентрація і розміщення культур у сівозмінах	Пропозиція, 2015, №12, -72с.
С. Дворецька, О. Любич	Мінеральне «меню» для гороху	Пропозиція, 2016, №11, с. 66
Ступенко О. В., Витриховський П. І., Гірник В. В.	На копичення Cs137 в урожаї сільськогосподарських культур залежно від впливу агрохімічних чинників	Агроекологічний журнал №1, 2016р. с. 140
Корсун С. Г., Довбаш Н. І., Оліферчук В. П.	Залежність біологічної активності ґрунту від забрудненості екотопів важкими металами	Агроекологічний журнал №3, 2016р. с. 56
Слюсар І. Т., Богатир Л. В.	Вплив основного обробітку та удобрення на врожайність кукурудзи на осушуваних ґрунтах Лісостепу	Агроекологічний журнал №3, 2016р. с. 89

Стаття у журналі « Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»

ПІБ автора	Назва праці	Збірник

<p>Камінський В. Ф.</p>	<p>Науково – методичні основи досліджень з розроблення технологій вирощування сільськогосподарських культур</p>	<p>Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.3-9.</p>
<p>Ткаченко М. А. , Григора Т. І.</p>	<p>Вплив побічної продукції на відтворення гумусу за органічного землеробства.</p>	<p>Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.10-15.</p>
<p>Демиденко О. В.</p>	<p>Рециркуляційне відновлення фізико – хімічних і агрофізичних властивостей у процесі ґрунтоутворення чорнозему типового Лівобережного Лісостепу</p>	<p>Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.26-37.</p>
<p>Корсун С. Г. , Бонюк З. Г. , Буслаєва Н. Г. , Клименко І. І. , Белемець Н. М.</p>	<p>Вплив техногенного навантаження на морфометричні показники листової поверхні рослин роду Таволга(Spiraea L).</p>	<p>Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.52-60.</p>
<p>Юла В. М. , Дрозд М. О</p>	<p>Формування продуктивності пшениці ярої залежно від елементів технології вирощування.</p>	<p>Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.61-68.</p>
<p>Романюк П. В., Блажевич Л. Ю., Єгупова Т. В.</p>	<p>Вплив агрометеорологічних умов на формування продуктивності тритикале ярого в Правобережному Лісостепу.</p>	<p>Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»</p>

<p>----- Кононюк Л. М. , Натальчук Т. А., Давидюк Г. В. -----</p>	<p>----- Вплив технології вирощування на показники якості та врожайність пшениці озимої в умовах північної частини Лісостепу. -----</p>	<p>Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.69-76. ----- Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.77-85. -----</p>
<p>----- Сень О. В., Асанішвілі Н. М., Величко В. П . -----</p>	<p>----- Особливості вирощування перспективних гібридів кукурудзи у північній частині лісостепу. -----</p>	<p>----- Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.86-93. -----</p>
<p>----- Грищенко Р. Є. -----</p>	<p>----- Вплив рівня удобрення на якісні показники зерна гречки. -----</p>	<p>----- Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.94-101. -----</p>
<p>----- Вишнівський П. С. -----</p>	<p>----- Кратність прояву несприятливих погодних умов у зоні Лісостепу при вирощуванні капустяних олійних культур. -----</p>	<p>----- Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.202-108. -----</p>
<p>----- Пиндус В. В. -----</p>	<p>----- Азотфіксувальна здатність сої за органічного вирощування в Правобережному Лісостепу. ----- ----- Вплив елементів технології вирощування на -----</p>	<p>----- Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.109-115. ----- ----- Збірник наукових праць</p>

----- Вишнівська Ю. С. -----	продуктивність льону олійного. -----	Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.115-119. -----
----- Голодна А. В., Акуленко В. В., Столяр О. О. -----	Формування продуктивності квасолі звичайної залежно від елементів технології вищівування в північній частині Лісостепу. -----	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.120-124. -----
----- Слюсар С. М., Оксимець О. Л. -----	Вплив способів внесення органічних добрив на продуктивність сорго суданського. -----	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.140-144. -----
----- Боговін А. В., Пташнік М. М. -----	Визначення ступеня порушеності трав'яних екосистем залежно від антропогенного впливу. -----	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.145-151. -----
----- Молдован В. Г., Слюсар І. Т. -----	Продуктивність бобово-злакових травосумішей на силових землях Західного Лісостепу. -----	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.152-159. -----
----- Шаповал А. В., Мельник В. В., Лутак І. А., Хіцька І. М. -----	Вплив фракції насіння на урожайність сортів пшениці ярої та вівса. -----	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.160-165. -----
-----	Генетична природа ознаки кольору пластинки листа у видів костриці. -----	Збірник наукових праць Національного науково-

<p>Бобер А. Ф., Остапець Т. А.</p> <hr/> <p>Камінський В. Ф., Ткачов О. І.</p> <hr/> <p>Гера О. М.</p>	<hr/> <p>Осушені торфовища – найперспективніші угіддя України для енергетичних культур</p> <hr/> <p>Особливості накопичення нітратного азоту просапними культурами на осушуваних органогенних ґрунтах.</p>	<p>го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1 – 2.-К., 2013.- с.166-173.</p> <hr/> <p>Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3 - 4.-К., 2013.-с.3</p> <hr/> <p>Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3 - 4.-К., 2013.- с.23</p>
<p>Юла В. М., Олійник К. М.</p>	<p>Управління продукційними процесами пшениці за агробіологічним контролем розвитку елементів продуктивності</p>	<p>Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3 - 4.-К., 2013.-с. 46</p>
<p>Асанішвілі Н. М</p>	<p>Ефективність елементів технології вирощування кукурудзи в умовах північної частини Лісостепу</p>	<p>Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3 - 4.-К., 2013.- С. 68</p>
<p>Кургак В. Г.</p>	<p>Раціональне використання природних кормових угідь України</p>	<p>Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3 - 4.-К., 2013.- С. 93</p>
<p>Шаронова Н. Л., Дегтярева І. А., Дегодюк С. Э.</p>	<p>Экспериментальная оценка эффективности применения биопрепарата при выращивании огурцов в условиях защищенного грунта.</p>	<p>Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства</p>

		НААН» Випуск 3 - 4.-К., 2013.- С. 103
Щербина О. З., Михайлов В. Г., Тимошенко О. О.	Успадкування та селекційна цінність популяції сої F2 за масою насіння з рослин	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3 - 4.-К., 2013.- с. 116
Голик С. І.	Формування ринку зерна.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3 - 4.-К., 2013.- С. 123
Каминский В.Ф., Бойко П.И.	Стратегия разработки и внедрения севооборотов в Украине (часть 1).	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»
Корсун С.Г., Буслаєва Н.Г., Камінська В.В., Клименко І.І.	Особливості формування врожаю культур ланки зернопросапної сівозміни залежно від удобрення в умовах Правобережного Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.10
Гера О.М.	Продуктивність сільськогосподарських культур залежно від рівня удобрення	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014. С.17
Романюк П.В., Єгулова Т.В.	Кормова цінність зерна тритикале залежно від удобрення та захисту посівів	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014. С.25
Асанішвілі Н.М.	Реакція гібридів кукурудзи різних екотипів на технологічні заходи вирощування у північній частині Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру

		«Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С. 41
Патика М.В., Груша В.В., Гордієнко Т.І.	Моніторинг ростових процесів рослин в агрофітоценозах експрес-методом індукції флуоресценції хлорофілу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.49.
Дворецька С.П., Рябокін Т.М., Єфіменко Г.М., Тилиця Т.В.	Особливості формування елементів продуктивності рослин гороху залежно від рівня інтенсифікації технології вирощування культури.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С. 56
Шляхтурова С.П.	Вплив способів сівби та мінеральних добрив на якість зерна гречки	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.67
Любчич О.Г., Грищенко Р.Є., Корсун С.Г.	Мінеральне живлення проса в технології вирощування .	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.72
Камінський В.Ф., Глієва О.В.	Площа листового апарату та фотосинтетична продуктивність посівів проса за різних рівнів мінерального живлення.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.79
Павленко Г.В.	Вплив елементів технології вирощування на формування фотосинтетичного апарату та врожайність сої в умовах північної частини Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.85

Мосьондз Н.П.	Вплив технологічних заходів на вміст сирого протеїну і жиру у насінні сої в умовах північної частини Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.94
Голодна А.В., Яблонська В.В.	Формування продуктивності люпину вузьколистого залежно від варіанта технології вирощування в зоні західного Полісся.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.100
Поліщук С.В.	Особистості прояву бактеріальних хвороб на посівах сої.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.108
Патика М.В., Москалевська Ю.П., Танчик С.П.	Продуктивність буряків цукрових за різних технологій вирощування	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.116
Слюсар С.М., Оксимець О.Л.	Біологічна активність темно-сірого опідзоленого ґрунту за вирощування сорго суданського.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.134
Сукайло М.В., Волошин В.М.	Продуктивність бобово-злакових травостоїв на сірих лісових ґрунтах Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.142
Штакал М.І., Штакал В.М.	Лучне кормовиробництво на осушених органогенних ґрунтах Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С. 149
Панасюк С.С.	Роль низових трав у формуванні різностиглих злакових травостоїв.	Збірник наукових праць Національного наукового центру

		«Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.157
Яцишен О.Л., Тараненко Л.К.	Еволюційні мутації в селекції гречки на адаптивність	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.164
Голик Л.М.	Оцінювання сортів і ліній пшениці ярої за господарським та біологічним ознаками	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014. С.174
Стариченко В.М.	Характеристика колекційних зразків сої за стійкістю до розтріскування бобів.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.181
Левченко Т.М., Байдюк Т.О., Вересенко О.М	Оцінювання колекційних зразків люпину білого за основними господарсько-цінними ознаками.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.188
Вишнівський П.С., Слісарчук М.В.	Посівні якості врожайні властивості насіння ріпаку озимого залежно від фракційного складу посівного матеріалу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 3, 2014 С.197
Kaminsky V.F., Boyko P.I.	Strategy of development and implementation of crop rotations in Ukraine (part 2)	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 с.3
Дегодюк Е.Г., Проненко М.М., Боднар Ю.Д.	Вплив тривалого застосування добрив на агрохімічні показники родючості сірого лісового ґрунту.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»

Слюсар І.Т., Сербенюк В.О.	Продуктивність старосіяних багаторічних травостоїв залежно від способу їхнього поліпшення на торфовищах Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.18
Гера О.М.	Забур'яненість посівів на осушуваних органогенних ґрунтах залежно від сівозміни та удобрення.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»
Богатир Л.В	Водно-фізичні властивості торфового ґрунту та урожайність кукурудзи залежно від способу обробітку ґрунту та удобрення.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.32
Москалевська Ю.П., Патика М.В.	Активність мікробного біому чорнозему типового в посівах буряків цукрових за різних технологій вирощування.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»
Кононюк Л.М., Корсун С.Г., Давидюк Г.В.	Врожайність та якість зерна пшениці озимої залежно від технологій вирощування в Правобережному Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014.-с. 46
Юла В.М., Дрозд М.О.	Ефективність вирощування пшениці ярої в системі органічного землеробства	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014. С.55
Камінська В.В., Дудка О.Ф., Мушик Б.В.	Формування продуктивності вівса голозерного за різних технологій вирощування	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»
Шляхтурова С.П.	Підвищення продуктивності гречки в умовах північної частини Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового

		го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.67.
Любчич О.Г.	Ефективність агротехнічних заходів боротьби з бур'янами у технології вирощування проса.	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.73
Шляхтуров Д.С.	Вплив елементів технології вирощування на ріст і розвиток рослин квасолі	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН»
Каминский В.Ф., Теслюк В.В., Григорюк И.П., Дубровин В.А.	Эффективность грибных полисахаридов в повышении устойчивости растений против болезней	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН»
Слюсар С.М.	Ефективність вирощування сорго суданського залежно від удобрення.	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.117
Боговін А.В., Пташник М.М., Оксимець О.Л.	Вплив способів відновлення лукопасовищних травостоїв на їхню продуктивність і якість корму.	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.123
Цимбал Я.С.	Ботанічний склад та особливості формування травостоїв зеленого конвеєра залежно від удобрення .	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014С.131
Яцишен О.Л., Тараненко Л.К.	Фізіолого-генетичні механізми вдосконалення архітекtonіки генотипів гречки методами селекції за індексними показниками.	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН»

		Випуск 4, 2014 С.139
Тимошенко О.В.	Селекційна цінність колекційних зразків пшениці м'якої озимої.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.150
Вишніський П.С., Шаповал А.В., Цюк Ю.В., Лутак І.А.	Вплив фракційного складу посівного матеріалу на формування продуктивності насінневих посівів пшениці ярої.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014.162
Корнійчук М.С., Поліщук С.В.	Сортові особливості стійкості сої до основних хвороб.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.168
Слісарчук М.В.	Удосконалення методики гібридизації ріпаку озимого.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 4, 2014 С.175
Корсун С. Г., Шкарівська Л. І., Гірник В. в., Білий Р. М..	Застосування відходів олійно – жирової та солодової промисловості на добриво	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»
Рябокін Т. М.	Вплив факторів інтенсифікації на фотосинтетичну діяльність посівів гороху	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1, 2015, с. 47.
Грищенко Р. Є., Любич О. Г., Мазуренко Т. В.	Фотосинтетична продуктивність посівів гречки в Північному лісостепу	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1, 2015 С. 57.
Камінський В. Ф., Глієва О. В.	Продуктивність та якість зерна проса за	Випуск 1, 2015 с. 63.

	різних рівнів удобрення	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН»
Павленко Г. В.	Вплив елементів технології вирощування на якість насіння сої в Правобережному Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1, 2015 С. 72.
Пасацька В. С., Гаврилюк Н. М.	Найпоширеніші фітофаги пшениці озимої та заходи контролю їх чисельності в північній частині Лісостепу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1, 2015 С. 95
Слюсар С. М.	Хімічний склад біомаси сорго залежно від виду, добрив та укосу.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН». Випуск 1, 2015 С. 101
Цимбал Я. С.	Якість корму багаторічних трав та сумішей однорічних культур у зеленому конвеєрі. С.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1, 2015 с.107
Повидало В. М., Ткаченко О. І.	Продуктивність вегетативної маси насінників багаторічних злакових трав залежно від удобрення.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» Випуск 1, 2015. 117
Taranenko L.K., Yatsyshen O.L.	Genetik grounding for improvement of <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench breeding methods.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН». Випуск 1, 2015 С. 132.
Тимошенко О. В., Голик Л. М.,	Кореляційний зв'язок висоти рослин із	Збірник наукових праць

Стариченко В. М., Заїка Є. В., Вітвіцька О. І.	вмістом протеїну та їх мінливість у гібридних популяціях другого покоління пшениці озимої.	Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН». Випуск 1, 2015 С. 139.
Лутак І. А., шаповал. А. В.	Насіннева продуктивність пшениці ярої залежно від фракційного складу, сорту та рівнів удобрення.	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН». Випуск 1, 2015 С. 158.
Катеринчук І. М., Вишнівський П. С.	Продуктивність ріпаку ярого залежно від фракційного складу насіння та застосування рист регулюючого фунгіциду Піктор.	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН». Випуск 1, 2015 С. 166.
Камінський В. Ф.	Сівозміни як основа сталого землекористування та продовольчої безпеки України	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. – с.3
Ткаченко М. А., Гавришко О. С., Габриель А. Й., Оліфір Ю. М.	Зміни ґрунтового профілю ясно-сірого лісового поверхнево-оголеного ґрунту за тривалого використання	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. – с.32
Слюсар І. Т., Гера О. М., Сербенюк В. О.	Особливості вирощування багаторічних трав за органічного землеробства.	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. – с. 85
Вишнівський П. С., Юла В. М., Любчич О. Г., Камінська В. В., Грищенко Р. Є., Дрозд. М. О.	Продуктивність ярих зернових культур у технологіях органічного землеробства	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. – с. 117
Крнійчук М. С.	Методи контролю фіто санітарного стану	Збірник наукових праць

	польових культур	Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С. 152
Кургак В. Г., Єфремова Г. В., Лещенко Ю. В., Ткаченко А. М.	Енергетична цінність багаторічних трав'яних фітоценозів	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С. 164
Штакал М. І., Вірьовка В. М., Ткачов В. О., Штакал В. М.	До 100-річчя осушення і освоєння заплавлених земель Лісостепу	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С.174
Дегодюк Е. Г., Дегодюк Т. С.	Адаптація системи землеробства І. Овсинського до умов виробництва органічної продукції рослинництва	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.3
Боднар Ю. Д.	Вплив тривалого застосування добрив на агрофізичні показники родючості ґрунту та врожайність культур	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.10
Гера О. М.	Якість однорічних кормових культур на осушуваних органогенних ґрунтах	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.18
Малиновська І. М., Черниш О. О., Юла В. М.	Особливості застосування композицій мікроорганізмів у технології вирощування пшениці ярої	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.24
Кургак В. Г., Цимбал Я. С.	Особливості ведення кормовиробництва за органічного землеробства	Збірник наукових праць Національного науково-го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.77
Слюсар С. М.	Продуктивність сорго залежно від удобрення на осушуваних торфових ґрунтах Полісся	Збірник наукових праць Національного науково-

		го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.87
Яцишен О. Л., Тараненко Л. К.	Перспективи вирощування гречки в Україні	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.93
Бочарова М. І., Батерук М. М.	Характеристика Колекційних зразків пажитниці багатоквіткової для використання в селекції	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.125
Камінський В. Ф., Шевченко І. П., Коломієць Л. П.	Екологічно збалансоване використання земель сільськогосподарського призначення в контексті децентралізації влади в Україні	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015. - С.3
Малиновська І. М., Ткаченко М. А.	Чисельність та фізіолого – біохімічна активність мікроорганізмів горизонтів сірого лісового ґрунту	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С.13
Нецик М. В.	Зміна властивостей сірого лісового ґрунту після виведення з обробітку	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С.25
Gera O. M.	Influence of technological measures on water – physical properties on drained peat	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С.32
Давидюк Г. В., Грищенко Р. Є.	Особливості визначення придатності ґрунту для вирощування сільськогосподарських культур	Збірник наукових праць Національного науково- го центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С.39
Дрозд М. О.	Ефективність елементів технології вирощування пшениці ярої у Північному Лісостепу	Збірник наукових праць Національного науково- го центру

		«Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С.53
Камінський В. Ф., Дворецька с. П., Рябокін Т. М., Каражбей Т. В.	Формування урожаю сортів гороху залежно від рівня інтенсифікації технології вирощування у Північному Лісостепу	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С.59
Сайко В. Ф., Вишневський В.С.	Вплив елементів технології на формування продуктивності гірчиці білої сорту еталон	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С.72
Голодна А.В., Шляхтуров Д.С., Столяр О.О.	Формування продуктивності люпину вузьколистого залежно від технологічних заходів у північній частині Правобережного Лісостепу	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С. 79
Камінський В. Ф., Григорюк І.П., Теслюк В.В., Ковбасенко В.М.	Ефективність застосування індукторів резистентності в технологіях органічного вирощування овочевих культур	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 2, 2015. - С. 115
Дегодюк Е. Г., Дегодюк Т. С.	Адаптація системи землеробства І. Овсинського до умов виробництва органічної продукції рослинництва.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015.- с.3 - 10
Боднар Ю. Д.	Вплив тривалого застосування добрив на агрофізичні показники родючості ґрунту та врожайності культур.	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015.- с.10 - 17
Гера О. М.	Якість однорічних кормових культур на осушуваних органогенних ґрунтах	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015.- с.18 - 23
Малиновська І. М., Черниш О. О., Юла В. М.	Особливості застосування композицій мікроорганізмів у технології вирощування пшениці ярої	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства

		НААН» випуск 3, 2015.-
Ятчук В. Я.	Вплив агротехнічного заходу на забур'яненість посівів кукурудзи	с.24-31 с. Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015.- с.32-27
Кургак В. Г., Цимбал Я. С.	Особливості ведення кормовиробництва за органічного землеробства	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015.- с.77-86
Слюсар С. М.	Продуктивність сорго залежно від удобрення на осушуваних торфових ґрунтах Полісся	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015.- с.87-92
Яцишен О. Л., Тараненко Л. К.	Перспективи вирощування гречки в Україні	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015.- с.93-98
Бочарова М. І., Батерук М. М.	Характеристика колекційних зразків пажитниці багатоквіткової для використання в селекції	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 3, 2015.- с.125.
Камінський В. Ф., Шевченко І. П., Коломієць Л. П.	Екологічно збалансоване використання земель сільськогосподарського призначення в контексті децентралізації влади в Україні	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 4, 2015.- с.3-12
Малиновська І. М., Ткаченко М. А.	Чисельність та фізіолого-біохімічна активність мікроорганізмів горизонтів сірого лісового ґрунту	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 4, 2015.- с.13-24
Нецик М. В.	Зміна властивостей сірого лісового ґрунту після виведення з обробітку	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства

		НААН» випуск 4, 2015.- с.25-31
Давидюк Г. В., Грищенко Р. Є.	Особливості визначення придатності ґрунту для вирощування сільськогосподарських культур	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 4, 2015.- с.39-45
Дрозд М. О.	Ефективність елементів технології вирощування пшениці ярої у Північному Ліссостепу	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 4, 2015.- с.53-58
Камінський В. ф., Дворецька С П., Рябокін Т. М., Каражбей Т. В.	Формування урожаю сортів гороху залежно від рівня інтенсифікації технології вирощування у Північному Ліссостепу	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 4, 2015.- с.59-65
Сайко В. Ф., Вишневський В. С.	Вплив елементів технології на формування продуктивності гірчиці білої сорту Еталон	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 4, 2015.- с.72-78
Голодна А. В., Шляхтуров Д. С., Столяр О. О.	Формування продуктивності люпину вузьколистого залежно від технологічних заходів у північній частині Правобережного Ліссостепу	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 4, 2015.- с.79-87
Камінський В. Ф.	Наукові засади біологічного землеробства в умовах зміни клімату	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 1, 2016. с.3 - 15
Літвінов Д. В., Кальчун Т. Р., Гордієнко Т. І.	Короткоротаційні сівозміни в органічному землеробстві	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 1, 2016. с.16 - 26
Ткаченко м. А., Драч ю. О.	Видове генотипне співвідношення елементів живлення як основа оптимізації удобрення сільськогосподарських культур	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 1, 2016.

		с.27 - 35
Дворецька С. П., Рябокiнь Т. М., Каражбей Т. В.	Вплив агрометеорологічних умов на формування продуктивності сортів гороху	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 1, 2016. с.36 -45
Єзерковський А. В., Слюсар І. Т.	Продуктивність гречки за органічного виробництва на осушуваних органогенних ґрунтах Лівобережного Лісостепу	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН» випуск 1, 2016. с.66 - 74
Штакал М. І., Штакал В. М.	Створення різностигаючих травостоїв на осушених заплавах	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН». Випуск 1, 2016. с.113 - 122
Стариченко В. М., Штакал М. І., Голик Л. М., Кирильчук А. М., Ткачова Н. А.	Модель сорту тритикале озимого спиртодистильаторного напрямку використання зерна	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН». Випуск 1, 2016. с.133 - 139
Ятчук В. Я., Шаповал А. В., Лутак І. А., Богатир Л. В.	Урожайність пшениці ярої залежно від фракційного складу насіння	Збірник наукових праць Національного наукового центру «Інститут землеробства НААН». Випуск 1, 2016. с.140 - 146

Стаття в збірнику

ПІБ автора	Назва статті	Назва збірника
Камінський В. Ф., Дворецька С. П., Костина Т. В.	Вплив погодних умов та системи удобрення на формування продуктивності сортів гороху	Корми і кормовиробництво. Міжвідомчий тематичний науковий збірник №75. НААН. – Вінниця, 2013. – с.
Кирильчук А. М., Солодюк Н.	Конкурентоздатність та сортовий потенціал ріпаку (Brassica Napus Oleifera Annuua Metzger) в Україні	Корми і кормовиробництво. Міжвідомчий тематичний науковий збірник №76. НААН. – Вінниця, 2013. – с.110 -115
Голодна А. В., Павленко В. Ю.	Формування продуктивності агроценозом люпину вузьколистого і вівса голозерного за сумісного вирощуванні в Північному Лісостепу.	Корми і кормовиробництво. Міжвідомчий тематичний науковий збірник №76. НААН. – Вінниця, 2013. – с.244 – 251
В. М. Повидало	Економічна та енергетична ефективність вирощування багаторічних злакових трав залежно від удобрення	Корми і кормовиробництво. Міжвідомчий тематичний науковий збірник №76. НААН. – Вінниця, 2013. – с.285 - 289
Є. В. Заїка, А. В. Карелов, Н. О. Козодуб, І. О. СОЗІНОВ, В. М. Стариченко	Неспецифічна стійкість до хвороб. Асоційована з локусом LR34 \YR18\PM38 у сортах пшениці м'якої ярої селекції ННЦ» Інститут Землеробства НААН»	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013.
Зведенюк Т. Б.	Баланс елементів живлення в п'ятипільній зерновій сівозміні за різних способів обробітку сірого лісового ґрунту	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013.

В.В. Приблуда	Ефективність технологій вирощування зернобобових в Правобережному Лісостепу	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.28 - 29
С. І. Ляска	Вплив передпосівного оброблення насіння сої біологічними препаратами на розвиток аскохітозу в Північному Лісостепу	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.32 - 33
В. С. Вишневський	Вплив біостимулятора флороне та удобрення на продуктивність гірчиці білої	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013.с. 38 - 39
Л. В. Богатир	Вплив основного обробітку та удобрення на біологічні активність органічного ґрунту під посівами кукурудзи	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С. 40 – 41
Б. В. Мушик	Ефективність технології вирощування вівса у північній частині Лісостепу	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С. 42 – 43
Т. М. Рябокін	Вплив інокулювання насіння гороху на врожайність сортів гороху	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.46 – 47
А. М. Ткаченко	Методичні підходи до визначення ефективності використання біоенергетичного продукту з урахуванням його життєвого циклу	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С. 50 - 51

А. В. Єзерковський	Продуктивність жита озимого залежно від способів обробітку і удобрення на торфо – глейовому ґрунт	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С. 52 – 53
--------------------	---	--

	Залежність насінневої продуктивності пшениці ярої та вівса від фракції насіння та удобрення	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.56 - 57
І. М. Хіцька	Вплив фракції насіння на урожайність сортів ріпаку ярого	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. – с. 58 - 59
А. Ю. Рябокін	Витрати на вирощування кукурудзи за різних технологій обробітку ґрунту	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. – с. 60 - 61
Н. І. Мартинюк	Вплив обробітку ґрунту на забур'яненість та урожайність вівсяно – пелюшкової суміші в Лісостепу	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. – с. 65 - 66
М. І. Бочарова, М. М. Батерук	Значення міжвидових схрещувань в селекції пажитниці багатоквіткової	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. – с. 66 - 67
Я. С. Цимбал	Багаторічні бобові трави в системі зеленого конвеєра	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. – с. 68 - 69
В. В. Пиндус	Вплив міжрядних обробітків в технології вирощування сої за органічного землеробства	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013с. 72 - 74
О. А. Літвінова, Т. С. Дегодюк	Урожайність кукурудзи на зерно за органічних систем удобрення	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для

		конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С. 75 - 76
Н. М. Коваль, І. І. Губа	Прояв ознаки багатоквіткості у жита озимого	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С. 78 - 79
С. Г. Пелюховський	Зміна фізико – хімічних властивостей сірого лісового ґрунту за інтенсивного обробітку	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.91 - 92
О. М. Гера	Вплив технологічних заходів на поживний режим осушуваних органогенних ґрунтів	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.92 - 94
Г. В. Коваленко	Собівартість застосування традиційної і No – TILL технології за вирощування сої	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.
В. М. Шкляр	Зміни вмісту рухомих гумінових кислот сірого лісового ґрунту залежно від удобрення та вапнування	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.98 - 99
І. М. Лупеха	Ефективність використання ресурсів в інноваційній технології вирощування пшениці озимої	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.100 - 101
В. Ф. Камінський, В. Ф. Сайко	Використання земельних ресурсів в агропромисловому виробництві України у контексті світового стабільного розвитку	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство»(випуск 85). – К., ВП «Едельвейс», 2013. С.3 - 12
Е. Г. Дегодюк	Досвід вітчизняної і зарубіжної науки з проблем стабілізації землекористування	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.25 - 32
М. С. Корнійчук	Захист рослин в адаптивних агротехнологіях за оптимізації землекористування України	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених. «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – В., 2013. С.100 – 116

Малієнко А.М.	Щільність дерново-підзолистого супіщаного ґрунту у польовій сівозміні залежно від прийомів обробітку.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.3
Мазур Г.А., Ткаченко М.А., Шкляр В.М., Пелюховський С.Г.	Вплив технології вирощування на продуктивність сівозміни в Правобережному Лісостепу.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.10
Shevchenko I.P. Kolomiets L.P.	Optimization of rural land use in the requirements of European integration	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 с.15.
Ятчук В.Я.	Баланс елементів живлення в зерновій сівозміні за різних способів основного обробітку сірого лісового ґрунту.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 с.20
Зведенюк Т.Б., Гаврилов С.О., Тараріко Н.М.	Продуктивність зернової сівозміни та родючість сірого лісового ґрунту за різних систем основного обробітку.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.24
Слюсар І.Т., Соляник О.П., Сербенюк В.О., Гера О.М., Личук Г.І.	Формування високопродуктивних агроценозів на осушуваних органогенних ґрунтах гумідної зони.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.28
Терещенко К.Є., Терещенко О.М.	Структурно агрегатний стан чорнозему еродованого залежно від способів обробітку та удобрення .	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.33
Приблуда В.В.	Продуктивність п'ятипільної зернової сівозміни та економічна ефективність технологій вирощування.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.36
Танчик С.П., Петренко І.М.	Вплив систем землеробства та основного обробітку ґрунту в сівозміні на ботаніко-біологічну структуру забур'яненості посівів буряків цукрових.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.40
Нецик М.В.	Зміна якісних характеристик ґрунту за використання органічних миючих засобів у побуті.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.46
Корсун С.Г. , Давидюк Г.В., Клименко І.І., Довбаш Н.І., Хмара Т.М.	Спосіб фіторемедіації сільськогосподарських земель, забруднених важкими металами.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.51
Малиновська І.М., Пташник М.М.	Вплив удобрення і скошувань травостою багаторічного	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014

	перелогу на угрупування мікроорганізмів в ґрунті.	С.58
Асанішвілі Н.М., Корсун С.Г., Шляхтурова С.П.	Якість зерна кукурудзи залежно від технології вирощування в північній частині Лісостепу.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.63
Юла В.М., Камінська В.В., Мушик Б.В.	Ефективність технології вирощування вівса у північній частині Лісостепу.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.67
Любчич О.Г.	Формування продуктивності проса залежно від щільності ґрунту.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.70
Мосьондз Н.П.	Формування продуктивності проса залежно від технологічних заходів вирощування в умовах північної частини Лісостепу.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.74
Вишнівський П.С., Губенко Л.В, Любчич О.Я.	Формування продуктивності сортів льону олійного залежно від рівня удобрення в умовах північної частини правобережного Лісостепу.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.78
Сайко В.Ф., Вишнівський В.С.	Вплив елементів технології на формування продуктивності гірчиці чорної сорту Вікторія.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.81
Шляхтуров Д.С.	Продуктивність сортів квасолі залежно від технологічних заходів в умовах північної частини Лісостепу.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.84
Голодна А.В., Яблонська В.В.	Урожайність та якість зерна люпину вузьколистого за вирощування в зоні західного Полісся.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.88
Слюсар С.М.	Продуктивність сорго суданського залежно від способів внесення мінеральних добрив.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1-2. 2014 С.97
Мушик Б.В.	Продуктивність вівса залежно від елементів технології вирощування.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.3
Дегодюк Т.С.	Ефективність застосування побічної продукції рослинництва за різних систем удобрення ячменю ярого.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного

		виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.24
Голик Л.М., Щербакова Ю.В., Михайлов В.Г.	Оцінка адаптивної цінності сортів і ліній пшениці озимої м'якої.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.29
Глієва О.В.	Формування врожайності проса за різних рівнів фосфорного і калійного удобрення.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.31
Вишнівський В.С.	Вплив рівня удобрення та біостимулятора флороне на формування продуктивності гірчиці чорної.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.45
Буртин О.Ю., Солодюк Н.В., Голик Л.М.	Новий вихідний матеріал для використання в селекції пшениці озимої	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.38
Руленко О.В.	Забур'яненість пшениці ярої у моно-та полівидовому посіві за різних способів основного обробітку ґрунту.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.49
Москалевська Ю.П., Патика М.В.	Особливості мікробної трансформації сполук вуглецю в чорноземі типовому за вирощування буряків цукрових.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.53
Саханкова І.В.	Необхідність маркетингової діяльності для забезпечення ефективного розвитку сільськогосподарських підприємств.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.55
Пилипенко В.С., Каленська С.М.	Горох посівний у сучасному виробництві продукції рослинництва.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29

		жовтня 2014. С.64
Пасацька В.С.	Ефективність біологічних інсектицидів у захисті пшениці озимої проти найпоширеніших фітофагів.	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.77
Кожемякіна Н.В.	Результати оцінки тесткросних гібридів кукурудзи за участі нових самоzapилених ліній	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.79
Шляхтурова С.П.	Вплив системи удобрення на урожайність сортів гречки	Матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів «Новітні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва" – Чабани, 27-29 жовтня 2014. С.82
Є.В. Заїка, В.М. Стариченко, А.В. Карелов та інш.	Неспецифічна стійкість до хвороб, асоційована з локусом у сортах пшениці м'якої ярої селекції ННЦ «Інститут землеробства НААН»	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.3
Т.Б. Зведенюк	Баланс елементів живлення в п'ятипільній зерновій сівоzmіні за різних способів обробітку сірого лісового ґрунту	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.18
В.В. Приблуда	Ефективність технологій вирощування зернобобових в Правобережному Лісостепу	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.28
С.І. Ляска	Вплив передпосівного оброблення насіння сої біологічними препаратами на розвиток аскохітозу в Північному Лісостепу	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.32
В.С. Вишнівський	Вплив біостимулятора Флороне та удобрення на продуктивність гірчиці білої	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.38

Л.В. Богатир	Вплив основного обробітку та удобрення на біологічну активність органогенного ґрунту під посівами кукурудзи	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.18
Б.В. Мушик	Ефективність технології вирощування вівса у Північній частині Лісостепу	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.42
А.М. Ткаченко	Методичні підходи до визначення ефективності використання біоенергетичного продукту з урахуванням його життєвого циклу	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.50
А.В.Єзеровський	Продуктивність жита озимого залежно від способів обробітку і удобрення на торфоглейовому ґрунті	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.52
І.А. Лутак	Залежність продуктивності пшениці ярої і вівса від фракції насіння та удобрення	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.56
І.М. Хіцька	Вплив фракцій насіння на урожайність сортів ріпаку ярого	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.58
А.Ю. Рябокiнь	Витрати на вирощування кукурудзи за різних технологій обробітку ґрунту	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.60
Н.І. Мартинюк	Вплив обробітку ґрунту на забрудненість та урожайність вівсяно-пелюшкової суміші в лісостепу	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.65
М.І.Бочарова,	Значення міжвидових	Матеріали науково-практичної

М.М. Батерук	схрещувань в селекції пажитниці багатоквіткової	конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.65
Я.С. Цимбал	Багаторічні бобові трави в системі зеленого конвеєра	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.68
В.В.Піндус	Вплив міжрядних обробітків в технології вирощування сої за органічного землеробства	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.72
О.А. Літвінова, Т.С. Дегодюк,аспірант	Урожайність кукурудзи на зерно за органічних систем удобрення	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.75
Т.І. Григора, Н.Р. Пастух	Оцінка природних ресурсів Лісостепу для ведення органічного виробництва	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.76
Н.М. Коваль, І.І. Губа	Прояв ознаки багатоквітковості у жита озимого	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.78
С.Г. Пелюховський	Зміна фізико-хімічних властивостей сірого лісового ґрунту за інтенсивного обробітку	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.91
О.М.Гера	Вплив технологічних заходів на поживний режим осушуваних органогенних ґрунтів	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.92
Г.В. Коваленко	Собівартість застосування традиційної і NO-TILL технології	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і

	за вирощування сої	спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.96
В.М. Шкляр	Зміни вмісту рухомих гумінових кислот сірого лісового ґрунту залежно від удобрення та вапнування	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.98
І.М. Лупеха	Ефективність використання ресурсів в інноваційній технології вирощування пшениці озимої	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 11-13 листопада 2013 року «Інноваційні технології для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.100
Шкляр В.М.	Баланс гумусу в сірому лісовому ґрунті за різних систем удобрення та хімічної меліорації	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.3
Глієва О.В.	Особливості формування продуктивності проса wx-типу залежно від фосфорного та калійного удобрення	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.22
Ткаченко А.М.	Економічна доцільність створення біоенергетичних плантацій за зростання дефіциту енергоресурсів	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.32
Борис Н.Є.	Вплив гребеневого способу сівби на температурний режим ґрунту і продуктивність кукурудзи на зерно	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.40
Красьба О.В.	Особливості формування продуктивності льону олійного сорту оригінал	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для

		конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.45
Штакал В.М.	Кормові травосуміші і сортосуміші на осушених торфовищах лісостепу	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.53
Саханкова І.В.	Аналіз ринку сої в Україні та його світові тенденції	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.65
Шляхтурова С.П.	Вплив позакореневого удобрення на формування площі листової поверхні та продуктивність посівів гречки	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.74
Руленко О.В.	Угрупування бур'янів у моно видових і бінарних посівах пшениці ярої	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.80
Повидало В.М.	Ефективність використання ерозійно небезпечних агроландшафтів за ведення біологічного кормовиробництва	Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів 10-12 листопада 2015 року «Інноваційні розробки молодих вчених для конкурентоспроможного аграрного виробництва». С.85
Камінський В. Ф., Сайко В. Ф.	Використання земельних ресурсів в агропромисловому виробництві України у контексті світового стабільного розвитку.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство». Випуск 85, 2013 С.3
Дегодюк Е.Г.	Досвід вітчизняної і зарубіжної науки з проблем стабілізації землекористування.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство». Випуск 85, 2013 С.25

Корнійчук М. С.	Захист рослин в адаптивних агротехнологіях за оптимізації землекористування України.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство». Випуск 85, 2013 С.100
Gadzalo Ya. M., Kaminsky V.F. Saiko V. F	Crop rotations in agriculture of Ukraine	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №1, 2015, с.3
П.І. Бойко, доктор с/г наук та інш.	Продуктивність агрофітоценозів різноротаційних сівозмін у Лівобережному Лісостепу	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №1, 2015, с.32
С.Е. Дегодюк, Е.Г.Дегодюк, О.А. Літвінова	Сівозмінний чинник в системах обробітку ґрунту і удобрення	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №1, 2015, с.47
І.Т. Слюсар, О.М.Гера	Структура посівних площ і сівозміни на осушуваних органогенних ґрунтах	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №1, 2015, с.51
І.Т. Слюсар та інш.	Продуктивність коротко ротаційних сівозмін в умовах осушуваних земель	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №1, 2015, с.60
А.М. Малієнко	Деякі шляхи оптимізації режиму вологості ґрунту у посівах польових культур	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №1, 2015, с.68
Г.А. Мазур	Залежність продуктивності агроценозу від рівня родючості ґрунту	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №1, 2015, с.82
Камінський В. Ф., Сайко В. Ф. С.	Землеробство 21 століття. Проблеми та шляхи вирішення.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №2, 2015, с.3
Дегодюк Е. Г.	Басейновий підхід у біогеоценозах і агросфері у контексті розвитку систем землеробства у 21 столітті.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №2, 2015, с. 21.
Шевченко І. П., Коломієць Л. П., Кравець С. В., Шквир І. М. С.	Оптимізація агроландшафтних систем як основа збалансованого розвитку аграрного виробництва.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №2, 2015, с.31
Бойко П. І., Літвінов Д. В.	Ефективність коротко ротаційних сівозмін у сучасних системах землеробства.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №2, 2015, с.38
Слюсар. І. Т., Гера О. М., Соляник О. П., Сербенюк В. О.	Природоохоронне використання осушуваних земель гумідної зони.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №2, 2015, с.51

Корсун С. Г.	Особливості агроекологічних процесів на сільських пастбищних територіях.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №2, 2015, с.57
Бойко А. Л.	Використання вірусів у біотехнологічних процесах.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №2, 2015, с.63
Малиновская И. М.	Формирование микробных сообществ серой лесной почвы в условиях повышенного загрязнения тяжелыми металлами.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» №2, 2015, с.92
Камінський в. Ф., Шевченко І. П., Коломієць Л. П.	Науково – методичні засади управління земельними ресурсами за адаптивного землевпорядкування	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с.3 - 9
Бойко П. І., Літвінов Д. В., Буслаєва Н. Г., Коваленко Н. П., Демиденко О. В., Шаповал І. С.	Методичні підходи до визначення комплексного впливу основних складових системи землеробства на продуктивність агрофітоценозів і родючість ґрунту.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 10 - 21
Камінський В. Ф., Корсун С. Г.	Основні напрями наукового супроводу впровадження системи органічного землеробства в Україні	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 22 - 24
Ткаченко М. А., Гавришко О. С., Габриель А. Й.Оліфір Ю. М.	Структурно – агрегатний стан ясно – сірого лісового поверхнево – оглеєного ґрунту за різного використання	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 25 - 31
Малієнко А. М., Тараріко Н. М., Зведенюк Т. Б., Любомський В. С.	Родючість ґрунту та баланс елементів живлення за використання як добрива стебел кукурудзи за тривалого беззмінного її вирощування	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 32 - 36
Дегодюк С. Е., Літвінова О. А., Боднар ю. Д.	Вплив тривалого застосування добрив у сівозміні на зміни потенційної і ефективної родючості сірого лісового ґрунту	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 43 - 48
Корсун с. г., Давидюк Г. в., Юла В. М., Панасюк М. О.	Вплив системи удобрення на ємність фосфатів темно – сірого опідзоленого ґрунту	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 49 - 52
Малиновська І. м., Ткаченко М. А., Черниш О. о.,	Угруповання мікроорганізмів сірого лісового ґрунту за вапнування і мінерального	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 64 - 70

Сорока О. П., Пипчук Н. М.	удобрення	
Клименко І. І.	Продуктивність агроценозів вівса в умовах забруднення важкими металами сірого лісового ґрунту	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 77 - 84
Kurgak V., Bohonin A.	Produktivty of grassland in a changing ciimate.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с. 85 - 91
Слюсар І. Е., Сербенюк В. О., Гера О. М., Соляник О. П., Тарасенко О. А.	Урожайність багаторічних травостоїв на осушуваних органогенних ґрунтах Лісостепу	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Землеробство» 1(90), 2016. –с 92

Стаття в книзі

ПІБ автора	Назва статті	Назва книги
Камінський В. Ф., Сайко В. Ф.	Стратегія розвитку адаптивних систем землеробства і агротехнологій в Україні.	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013. – С. 5–24.
Мазур Г. А.	Залежність продуктивності агроценозу від рівня відтворення родючості ґрунтів	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013 - с. 108-119.
Ткаченко М. А.	Оптимізація кислотно – лужного режиму ґрунтів Лісостепу.	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013 с. 120 - 131

Слюсар І. Т.	Концептуальні основи природоохоронного використання земельних і водних ресурсів гумідної зони Полісся.	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013с. 132 -144
Шевченко І. П., Коломієць Л. П., Терещенко К. Є.	Система заходів запобігання ерозії та деградації ґрунтів.	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013- с.155 – 163.
Бойко П.І. Шаповал І. С., Гангур В. В., Корецький Є.О., Квасницька Л. С., Фурманець М. Г.	Екологічні основи сівозмін в адаптивних системах землеробства.	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013 с. 221 – 231.
Малієнко А. М.	Технологічні системи у землеробстві – загальні закономірності формування	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013 с. 232 – 243.
С. Е. Дегодюк, Е. Г. Дегодюк	Оптимізація застосування добрив в адаптивних системах землеробства.	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013- с. 243 – 254
Юла В. М.	Адаптивні технології вирощування зернових культур в Лісостепу.	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013 с. 255 – 267
Корнійчук М. С.	Оптимізація застосування засобів захисту рослин в адаптивних системах	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування,

	землеробства і технологіях вирощування сільськогосподарських культур.	збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013- с.268 – 284.
Боговін А. В., Пташнік М. М.	Оцінювання антропогенної порушеності трав'янистих екосистем.	Адаптивні системи землеробства і сучасні агротехнології – основа раціонального землекористування, збереження і відтворення родючості ґрунтів (За ред. д. с. –г. н. В. Ф. Камінського. – К.: ВП «Едельвейс», 2013/ - с. 291 – 302.
В. Ф. Петриченко, В. Ф. Камінський	Наукове забезпечення та перспективи органічного землеробства в Україні	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. – 248 с. -// - с. 3 – 15
В. В. Пиндус, П. С. Вишнівський, С. В. Поліщук	Науковий підхід до проблем ефективного вирощування сільськогосподарських культур за органічного землеробства	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 16 – 24
М. А. Ткаченко, С. Г. Пелюховський	Оцінка ґрунтово – кліматичних умов зони Полісся щодо придатності для ведення органічного виробництва	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 25 – 30
Е. Г. Дегодюк, м. М. Проненко, С.З. Гуральчук, А. В. Кириченко, Т. С.	Адаптація органічного землеробства до ґрунтово – кліматичних умов України	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної

Дегодюк		науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 30 - 38
І. П. Шевченко, Л. П. Коломієць, К. Є. Терещенко, В. М. Повидало	Теоретичні та практичні аспекти ведення органічного землеробства в еродованих агроландшафтах Лісостепу	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 39 – 49
М. М. Єрмолаєв, Д. В. Літвінов, Т. Р. Кальчук, В. В. Хохлов	Ефективність біологізації сівозмін за різних умов реалізації	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянів», 2013. с. 50 - 61
А. М. Малієнко	Механічний обробіток ґрунту як захід боротьби з бур'янами у сучасному землеробстві	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 62 – 74
С.Е. Дегодюк, О. А.Літвінова, О. В. Дмитренко, О. І. Вітвцька, Ю. Д. Боднар	Перехід нульового обробітку ґрунту і «точного» землеробства до засад органічного виробництва сільськогосподарської продукції	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 75 - 82
І. М.Малиновська	Використання бактеріальних препаратів в органічному агровиробництві	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної

		продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 83 -89
В. М. Юла, В. В. Камінська, В. П. Величко	Технології вирощування зернових культур у системі органічного землеробства	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. - с. 90 – 99
С. П. Дворецька, Г. М. Єфіменко, Т. М. Рябокінь, Т. В. Тилиця	Вирощування гороху за органічної системи удобрення	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. - с. 107 – 113
М. В. Душко	Ефективність використання ресурсів у органічних технологіях вирощування пшениці озимої	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 114 – 126
А. А. Бондарчук	Перспективи вирощування картоплі за органічної системи землеробства в Україні	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 127 – 134
А. М. Петренко, Т. М. Купріянова	Елементи технології вирощування картоплі за органічної системи удобрення	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної

	в Поліссі України	продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 135 – 144
Т. С. Віннічук	Захист польових культур від шкідників і хвороб в органічному землеробстві	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с.145 – 155
В. Г. Кургак, Т. В. Кулаковская	Использование лугопастбищных угодий в органическом производстве Европы	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 156 – 168
В. Г. Кургак	Використання багаторічних бобових трав на луках України за органічного виробництва трав'яних кормів	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 169 – 178
С. Г. Корсун, Л. І. Шкарівська, Н. В. Палапа	Основні ризики за вирощування органічної продукції рослинництва в межах територій сільських населених пунктів	Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред.. д-ра с. –г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 179 – 198
П. М. Скрипчук,	Еколого – економічне	Поєднання науки, освіти,

Г. М. Шпак	обґрунтування запровадження органічного землекористування	практичного виробництва і реалізація якісної органічної продукції (матеріали IV Міжнародної науково – практичної конференції, 26 червня 2013 р. Київ – Іллінці) //за ред. д-ра с.-г. наук В. Ф. Камінського. – ФОП «А. І. Каштелянов», 2013. с. 196 - 201
В.Ф. Сайко	Наукові основи інтенсифікації землеробства в сучасних умовах	Наукові засади розвитку агропромислового виробництва в сучасних умовах матеріали сесії загальних зборів Національної академії аграрних наук України(24 листопада 2010 р., м. Київ). – К., Аграрна наука, 2010. – 224с. - с. 78 – 83
В. Ф. Камінський	Шляхи підвищення ефективності використання землі в сучасних умовах	Шляхи підвищення ефективності використання землі в сучасних умовах./За ред. Д.-ра с.- х наук В. Ф. Камінського. – К.: «Едельвейс», 2016. – 260 с. – с. 3 - 22
Г. А. Мазур, М. А. Ткаченко, І. М. Кондратюк, В. М. Шкляр	Регулювання родючості сірого лісового ґрунту за різного технологічного навантаження у сівозміні	Шляхи підвищення ефективності використання землі в сучасних умовах./За ред. Д.-ра с.- х наук В. Ф. Камінського. – К.: «Едельвейс», 2016. – с.84 – 96
В. Ф. Камінський, С. Г. Корсун	Умови розвитку органічного виробництва сільськогосподарської продукції в межах території сільських населених пунктів	Шляхи підвищення ефективності використання землі в сучасних умовах./За ред. Д.-ра с.- х наук В. Ф. Камінського. – К.: «Едельвейс», 2016. – с. 162 – 170
П. С. Вишнівський, Л. В. Губенко, Є. В. Задубина, М. А. Коваленко	Продуктивність олійних культур залежно від рівня удобрення за різних систем обробітку ґрунту	Шляхи підвищення ефективності використання землі в сучасних умовах./За ред. Д.-ра с.- х наук В. Ф. Камінського. – К.: «Едельвейс», 2016. – с. 196 – 203
М. С. Корнійчук	Напрями покращення фіто санітарного стану ґрунтів і посівів сільськогосподарських культур	Шляхи підвищення ефективності використання землі в сучасних умовах./За ред. Д.-ра с.- х наук В. Ф. Камінського. – К.: «Едельвейс», 2016. – С. 213 - 235

Книги

ПІБ автора	Назва книги	Опис книги
В. Ф. Петриченко, В. Г. Кургак	Культурні сіножаті-та пасовища України.	К.,:Аграрна наука, 2013. – 432 с.
П. І. Кухарчук	Створення і використання агрофітоценозів кукурудзи та бобово – злакових травостоїв у польовому кормо виробництві.	НААН, ННЦ «Інститут землеробства НААН». – К.,:ФОП Корзун Д. Ю.,2013.- 100 с.; фото8.
За ред. В. Ф. Сайка, П. І. Бойка.	Сівозміни у землеробстві України. Проект «Розвиток агробізнесу в Україні»	Міністерство аграрної політики. УААН, Інститут землеробства УААН. – Київ, «Аграрна наука», 2002. – 146 с.
Л. К. Тараненко, О. Л. Яцишен	Принципи, методи і досягнення селекції гречки (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench): монографія /Л. К. Тараненко, О. Л. Яцишен	за ред. Л. К. Тараненко. – Вінниця: ТОВ «Ніланд-ЛТД», 2014. – 224 с.
Камінський В.Ф. , Я. М. Гадзало, В.Ф. Сайко, М.С. Корнійчук	Землеробство ХХІ століття – проблеми та шляхи вирішення	За ред. Камінського В.Ф.-К.: ВП «Едельвейс», 2015.- 272с.
Рецензенти: С.А.Балюк, О.Г. Тараріко, В.М, Сінченко	Наукові основи ефективного розвитку землеробства в агроландшафтах України	За ред.. Камінського В.Ф.-К.: ВП «Едельвейс», 2015.- 428с.

Брошури

Автори	Назва
Слюсар. І. Т.,Ткачов О. І., Соляник О. П., Сербенюк В. О., Гера О. І., Предко О. і., Вільовка М. В., Тарасенко О. А., Задубина Е. В., Опанасенко О. Г., Ткачов В. О.	Природоохоронне та ефективне використання осушуваних органогенних ґрунтів гумідної зони. НААН, Держ. агенство водних ресурсів України, ННЦ «ІЗНААН» Методичні

	<p>рекомендації. Під ред. Слюсаря І. Т.- К., 2014. – 78 с.</p>
<p>С. Е. Дегодюк, Е. Г. Дегодюк, Є А. Боднар, О. А. Літвінова, С. З. Гуральчук, Т. С. Дегодюк, В. Є. Дишлюк</p>	<p>Раціональне застосування органо – мінеральних біоактивних добрив у землеробстві (рекомендації) за наук. ред. Е. Г. Дегодюка. – К., 2013. – 36 с.</p>
<p>В. Ф. Камінський, Е. Г. Дегодюк, С. Е. Дегодюк, О. А. Літвінова, С. З. Гуральчук, М. М. Єрмолаєв, В. В. Волкогон, О. М. Бердніков, М. Є Булигіна, С. Ю. Булигін. В. Є. Дишлюк</p>	<p>Культура сидерації наукові основи ефективного застосування зелених добрив у господарствах різних форм власності(за наук. ред. Е. Г. Дегодюка, С. Ю. Булигіна.- К.: Аграр. наука. 2013. – 80 с.</p>
<p>В. Ф. Камінський</p>	<p>Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.8 -9.</p>
<p>Т. С. Віннічук, М. С. Корнійчук, О. І. Борзих</p>	<p>Захист польових культур від шкідників і хвороб за технологій органічного виробництва. Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.9.</p>
<p>Малієнко А. М., Гаврилов С. О., Мартинюк Н. І.</p>	<p>Контролювання забур'яненості посівів в органічному землеробстві. Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.10.</p>
<p>В. М. Юла, В. В. Камінська</p>	<p>Овес – перспективна культура органічного землеробства. Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.10.</p>
	<p>Особливості вирощування гороху за органічної системи землеробства.</p>

В. Ф. Камінський, О. Г. Любчич, С. П. Дворецька	Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.11
Душко М. В., Лупеха І. М.	Ресурсоемність органічних технологій вирощування круп'яних культур. Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.11
В. Г. Кургак, Я. С. Цимбал, Л. П. Якименко	Вирощування кормових культур в системі зеленого конвеєра за органічного виробництва. Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.12
Дегодюк С. Е., Літвінова О. А.	Технологія виготовлення органо – мінеральних біоактивних добрив для потреб органічного виробництва сільськогосподарської продукції. Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.14.
В. М. Повидало. Л. П. Коломієць. І. П. Шевченко	Адаптація ґрунтозахисних систем землеробства до вимог органічного виробництва в зоні Лісостепу. Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.14
Корсун С. Г., Шкарівська Л. І.	Агроекологічний контроль стану екотопів у сільських населених пунктах за органічного землеробства. Органічне землеробства – шлях до продовольчої безпеки. – бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.15
Г. А. Мазур. Т. І. Григора, М. А. Ткаченко, Н. Р. Пастух, Н. П. Мороз. Я. О. Питель, В. М. Замлинська	Вплив тривалого ведення органічного землеробства на стан родючості сірого лісового ґрунту в зоні Лісостепу. Органічне землеробства – шлях до продовольчої

	безпеки. –Інформаційний бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №11, 2014. – с.16
Камінський В. Ф.	Вітчизняна стратегія органічного виробництва– Інформаційний бюлетень «Органічний продукт Біолан Україна». №12, 2015. – с.12