

ДАННІ ПРО ЦИТУВАННЯ ПРАЦЬ ВИКОНАВЦІВ, ЯКІ ВВІЙШЛИ ДО ПРЕДСТАВЛЕНОЇ РОБОТИ
**«ІННОВАЦІЙНА СИСТЕМА СЕЛЕКЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА ЗЕРНА
 КУКУРУДЗИ В УКРАЇНІ»**

Автори: Б. В. Дзюбецький, А. В. Черенков, В. Ю. Черчель, Т. М. Сатарова, М. Я. Кирпа,
 Н. А. Боденко, Ю.О. Лавриненко, Л. М. Чернобай

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Селекція кукурузи: монографія. Домашнев П. П., Дзюбецький Б. В. , Костюченко В. И. Москва: Агропромиздат, 1992. 204 с.	-	-	79
2	Селекція и семеноводство подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i> L.). Кириченко В. В., Бобро М. А., Дзюбецький Б. В. , Голик В. С. Харьков, 2005. 386 с.	-	-	56
3	Наукові основи агропромислового виробництва в зоні Степу України. Зубець М.В., Мельник Ю.Ф., Ситник В.П., Лузан Ю.Я., Безуглий М. Д., Дзюбецький Б. В. , Черчель В. Ю. , Боденко Н. А. , Черенков А. В. , Лавриненко Ю. О. та ін. Київ: Аграрна наука, 2010. 986 с.	-	-	53
4	Кукуруза: биотехнологические и селекционные аспекты гаплоидии: монографія. Сатарова Т. Н. , Черчель В. Ю. , Черенков А. В. Днепропетровск: Новая идеология, 2013. 552 с.	-	-	29
5	Селекція кукурудзи. Спеціальна селекція польових культур: навч. посібн. / за ред. М.Я. Молоцького Дзюбецький Б. В. Біла Церква: Білоцерківський національний аграрний університет, 2010. Т 6. С. 120–146.	-	-	18
6	Селекція кукурудзи. Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть. Дзюбецький Б. В. , Черчель В. Ю. , Антонюк С. П. Київ, 2001. Т. 2. С. 571–589.	-	-	18
7	Теория и практика адаптивной селекции кукурузы. Гудзь Ю. В., Лавриненко Ю. А. Херсон: Борисфен-полиграфсервис, 1997. 168 с.	-	-	17
8	Callusogenic potential of maize lines of Lancaster group in vitro. Derkach K. V., Abraimova O. E., Satarova T. M. Biosystems Diversity. 2011. Vol. 19, № 1. P. 16–21.	-	-	11
9	Ускоренный способ определения площади поверхности листа. Лавриненко Ю. А. , Жужа А. Д., Орлюк А. П. Селекция и семеноводство, 1981. № 10. С. 12-13.	-	-	10
10	Ознаки та показники якості насіння гібридів кукурудзи. Кирпа М. Я. , Пащенко Н. О. Бюлетень Інституту зернового господарства, 2011. № 40. С. 14-19.	-	-	9
11	Калусогенный потенциал линий кукурузы группы Ланкастер в условиях in vitro. Деркач Е. В., Абраимова О. Е., Сатарова Т. Н. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2011. Т. 19, № 1. С. 16–21.	-	-	9
12	Післязбиральна обробка і якість насіння кукурудзи. Кирпа М.Я. Бюлетень Інституту зернового господарства, 2001. № 17. С. 31-35.	-	-	9
13	Оптимизация фонов посева кукурузы в зависимости от гидротермических условий. Циков В. С., Бондар В. П., Черенков А. В. Кукуруза и сорго. 1998. № 3. С. 6-8.	-	-	9
14	Kukuruza: Biotechnologicheskie i selekcionnye aspekty gaploidii [Maize: Biotechnological and breeding aspects of haploidy].	-	-	8

	Satarova T. M., Cherchel V. Yu., Cherenkov A. V. Dnipropetrovsk: New ideology, 2013. 552 p. (in Russian)			
15	Соргові культури: технологія, використання, гібриди та сорти (рекомендації). Черенков А. В., Шевченко М. С., Черчель В. Ю., Дзюбецький Б. В., Боденко Н. А. та ін. Дніпропетровськ: Роял-Принт, 2011. 64 с.	-	-	8
16	Зберігання зерна в металевих сховищах. Кирпа М. Я. Вісник Дніпропетровського ДАУ, 2008. № 1. С 23-26.	-	-	8
17	Реакция незрелых зародышей кукурузы в культуре in vitro на длительное воздействие холода. Сатарова Т. Н., Струнин Д. Е., Галушак П. Н. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2007. Т.1, № 15. С. 150–155.	-	-	8
18	Кукурудза. Перспективи селекції та розвитку насінництва. Черчель В. Ю. Насінництво. 2007. № 1. С. 9–10.	-	-	7
19	Андрогенез та ембріокультура у кукурудзи in vitro. Сатарова Т. М. : дис... д-ра біол. наук: 03.00.20 / Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України. Київ, 2003. 537 с.	-	-	7
20	Сучасна зародкова плазма в програмі з селекції кукурудзи в Інституті зернового господарства УААН. Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2002. Вип. 86. С. 11–19.	-	-	7
21	Особенности культуры пыльников кукурузы на примере генотипа В14ХW9. Сатарова Т.М. Изв. РАН. Сер. Биология. 1994. №5. С. 771-777.	-	-	7
22	Прийоми енергозбереження в технології сушіння насіння кукурудзи. Кирпа М. Я., Пашенко Н. О. Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2009. № 37. С. 3-8.	-	-	6
23	Особливості сепарування зерна кукурудзи. Кирпа М. Я., Скотар С. О. Бюлетень Інституту зернового господарства, 2007. № 30. С. 127-132.	-	-	6
24	Ідентифікація ознак кукурудзи (<i>Zea mays L.</i>)(навчальний посібник). Кириченко В. В., Петренкова В. П., Гур'єва І. М., Чернобай Л. М., та ін. Харків: ІР ім. В. Я. Юр'єва УААН, ВАТ «Видавництво «Харків», 2007. 182 с.	-	-	6
25	Сучасні норми і технології зберігання та обробки зерна в Україні. Шемавньов В. І., Кирпа М. Я. Вісник Дніпропетровського ДАУ, 2006. № 2. С. 11-18.	-	-	6
26	Оцінка стабільності врожаю гібридів кукурудзи різних груп стиглості. Чупіков М. М., Овсяннікова Н.С., Чернобай Л. М. Научные труды Крымского государственного агротехнологического университета. Сельскохозяйственные науки. 2005. № 91. С. 154-158.	-	-	6
27	Андрогенез та ембріокультура у кукурудзи in vitro. Сатарова Т. М. : автореф. дис... д-ра біол. наук: 03.00.20 / Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України. Київ, 2002. 41 с.	-	-	6
28	Оценка и отбор исходного материала кукурузы на жароустойчивость по физиологическим признакам. Черчель В. Ю., Вишне夫斯基 Н. В., Максимова Л. А. Генетика, селекция и технология возделывания кукурузы. Майкоп:РИПО «Адыгея», 1999. С. 136–139	-	-	6
29	Напрямки енергозбереження в технологіях виробництва і зберігання зерна. Кирпа М. Я. Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. Одеса, 2009. № 36 (1). С. 107-109.	-	-	5
30	Крупність насіння кукурудзи та її агрономічне значення. Кирпа М. Я. Селекція і насінництво: зб.наук.пр. 2008. Вип. 96. С. 331-340.	-	-	5

31	Використання штучного інфекційного фону до фузаріозної стеблової гнилі в селекції кукурудзи на стійкість. Чернобай Л. М., Петренкова В. П., Фаррахова М. О. Селекція і насінництво: між від. тем.наук. зб. 2007. С. 52-65.	-	-	5
32	Прямая регенерация растений в культуре пыльников кукурузы. Сатарова Т. Н. Физиология и биохимия культурных растений. 2002. Т.34, №2. С.152-157.	-	-	5
33	Зберігання насіння кукурудзи та його якість. Кирпа М. Я. Вісник Полтавського державного СГІ, 2000. № 5. С. 5-7.	-	-	5
34	Некоторые генотипические и онтогенетические особенности реакции кукурузы в культуре пыльников. Сатарова Т. Н. Цитология и генетика. 1997. Т. 31, № 3. С. 60-65.	-	-	5
35	Ускорение селекционного процесса кукурузы с помощью метода эмбриокультуры. Дзюбецкий Б. В., Сатарова Т. Н., Пиралов Г. Р. Вісник аграрної науки. 1993. № 8. С. 50-54.	-	-	5
36	Сравнительная оценка различных методов определения комбинационной способности линий. Дзюбецкий Б. В., Костюченко В. И. Тезисы докладов II Всесоюзной научно-технической конференции молодых ученых по проблемам кукурузы. 1978. С. 5-6.	-	-	5
37	Морфобіологічна характеристика ліній кукурудзи змішаної плазми в умовах Степу України. Черчель В. Ю., Гайдаш О. Л., Таганцова М. М. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. Дніпропетровськ, 2015. №8. С. 99-104	-	-	4
38	Методика польових і лабораторних досліджень на зрошуваних землях Вожегова Р. А., Лавриненко Ю. О., Малярчук М. П. Херсон: Айлант, 2014. 286 с.	-	-	4
39	Формування ознаки «вологість» у скоростиглих гібридів кукурудзи. Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю., Марочко В. А. Вісник аграрної науки. 2013. № 1. С. 41-44.	-	-	4
40	Повітряне сепарування насіння кукурудзи та методика визначення його параметрів. Кирпа М. Я., Скотар С. О. Селекція і насінництво: зб. наук. пр., 2012. Вип. 101. С. 239-246.	-	-	4
41	Кукурудза на зрошуваних землях півдня України. Лавриненко Ю. О., Вожегова Р. А., Коковіхін С. В. та ін. Херсон: Айлант, 2011. 468 с.	-	-	4
42	Оцінка реципрокного ефекту в культурі in vitro у генотипів кукурудзи зародкової плазми Ланкастер. Сатарова Т. М., Деркач К. В., Абраїмова О. Є. Бюлетень Інституту зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 2011. № 40. С. 20-24	-	-	4
43	Нові гібриди цукрової кукурудзи. Черчель В. Ю., Клімова О. Є. Бюлетень Інституту зернового господарства. 2007. № 31-32. С. 26-31.	-	-	4
44	Зберігання насіння кукурудзи та його господарча довговічність. Кирпа М. Я. Селекція і насінництво: міжвід. темат. наук. зб. 2006. С. 173-184.	-	-	4
45	Селекція гібридів кукурудзи, стійких до екстремальних умов вирощування. Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю. Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2007. № 31-32. С. 3-11.	-	-	4
46	Прискорення отримання гомозиготних ліній кукурудзи методом генетичного маркування. Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю., Сатарова Т. М. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2004. Вип. 30. С. 24-31.	-	-	4
47	Добір та оцінка вихідного матеріалу на посухо- та жаростійкість для селекції середньостиглих гібридів кукурудзи. Боденко Н. А. : автореф. дис... канд. с.-х. наук: 06.01.05 / Інститут зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 2003. 19 с.	-	-	4

48	Добір та оцінка вихідного матеріалу на посухо- та жаростійкість для селекції середньостиглих гібридів кукурудзи. Боденко Н. А. : дис... канд. с.-х. наук: 06.01.05 / Інститут зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 2003. 172 с.	-	-	4
49	Оценка комбинационной способности самоопыленных линий кукурузы при различных густотах стояния растений. Дзюбецкий Б. В., Хаджиматов В. А. Бюллетень ВНИИ кукурузы. Днепропетровск, 1991. Вып. 71. С. 27–31.	-	-	4
50	Порівняльна характеристика методів оцінки якості насіння кукурудзи. Кирпа М. Я., Базілева Ю. С. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони. 2014. № 6. С. 52-56.	-	-	3
51	Productivity of maize hybrids of different FAO groups depending on conditions of irrigation and dosage of fertilizers in the southern steppe of Ukraine. Vozhegova R. A, Lavrynenko Yu. O., Glushko T. V. Agricultural science and practice. 2014. № 3. P. 62–68.	-	-	3
52	Адаптивна здатність та екологічна стабільність тесткросів кукурудзи альтернативних геноплазм в умовах західного лісостепу України. Дзюбецький Б. В., Федько М. М., Заплітний Я. Д. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони. Дніпропетровськ, 2013. № 4. С. 61–64.	-	-	3
53	Оцінка різних типів гібридів кукурудзи за генетичними дистанціями та ступенем гетерозису. Черчель В. Ю., Дзюбецький Б. В., Борисова В. В., Сатарова Т. М. Вісник аграрної науки. 2013. № 8. С. 33–37.	-	-	3
54	Енергоощадні способи сушіння насіння кукурудзи. Кирпа М. Я., Рева Л. І., Стюрко М. О. Вісник Дніпропетровського Державного аграрного університету. Дніпропетровськ, 2012. № 2. С. 71-76	-	-	3
55	The development of isolated maize caryopses in vitro. Satarova T. N., Lyapustina O. V. Maize Genetics Cooperation Newsletter. 2010. Vol. 84. P 20–21.	-	-	3
56	Моніторинг фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур в умовах Східної частини Лісостепу України. Петренкова В. П., Чернобай Л. М., Черняєва І. М., Маркова Т. Ю., Сокол Т. В., Боровська І. Ю. Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. 2009. Вип. 6. С. 124-131.	-	-	3
57	Ознакова колекція джерел вихідного матеріалу для селекції кукурудзи проти сажкових хвороб в умовах східного Лісостепу України. Чернобай Л. М. Генетичні ресурси рослин. 2008. № 5. С. 147-160.	-	-	3
58	Які гібриди кукурудзи вигідніше вирощувати в умовах зони Степу України. Рибка В. С., Ляшенко Н. О., Черчель В. Ю., Шишкіна О. Ю. Агроном. 2007. № 4 (18). С. 50–54.	-	-	3
59	Тривалість періоду “сходи-цвітіння 50 % качанів” у гібридів від схрещування ранньостиглих та середньопізніх ліній. Дзюбецький Б. В., Дуда О. М., Черчель В. Ю., Олешко О. А. Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2000. № 12–13. С. 60–64.	-	-	3
60	Селекція середньоранніх простих міжлінійних гібридів кукурудзи на базі ліній з різною довжиною вегетаційного періоду. Дзюбецький Б. В., Дуда О. М., Черчель В. Ю. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. Харків, 1999. № 82. С. 13–20.	-	-	3
61	Regulation of in vitro morphogenesis in maize inbreds of the Lancaster group. Derkach K. V., Abramova O. E., Satarova T. M. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2016. Т. 24, № 2. С. 253–257.	1	-	2
62	Adaptive potential of maize hybrids of FAO groups 190-500 in the Southern of Ukraine.	-	-	2

	Lavrynenko Yu. O., Hlushko T. V., Marchenko T. Yu. Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлан, 2015. Вип. 63. С. 24-28.			
63	Термостійкість та схожість насіння гібридів кукурудзи залежно від режимів їх сушіння. Кирпа М. Я., Стюрко М. О. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. 2014. Вип. 106. С. 127-131.	-	-	2
64	Методологія визначення і нормування якості насіння (<i>Zea mays</i> L.). Кирпа М. Я. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААНУ. Дніпропетровськ, 2014. №6. С. 15-21.	-	-	2
65	Наукове обґрунтування інноваційних промислових технологій зберігання зерна. Кирпа М. Я. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони. 2013. № 5. С. 93-98.	-	-	2
66	Биотехнологические и молекулярно-генетические характеристики линий кукурузы селекционной группы Ланкастер. Деркач Е. В., Абраимова О. Е., Борисова В. В., Черчель В. Ю., Сатарова Т. Н. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15, № 3 (5). С. 1596–1600.	-	-	2
67	Вплив хлориду натрію на калусогенний і регенераційний потенціал ліній кукурудзи плазми Ланкастер. Деркач К. В., Абраїмова О. Є., Степневська Я. В., Сатарова Т. М. Физиология и биохимия культурных растений. 2013. Т. 45, № 1. С. 45–52.	-	-	2
68	Оптимізація умов трансформації калусних ліній кукурудзи за допомогою детекції транзійтної експресії гена бета-глюкоронідази. Нітовська І. О., Дуплій В. П., Рудас В. А., Абраїмова О. Є., Сатарова Т. М., Моргун Б. В. Досягнення і проблеми генетики, селекції та біотехнології. 2012. Т. 4. С. 587-592.	-	-	2
69	Концептуальні основи вибору стратегії та пріоритети раціонального розвитку зернової галузі в господарствах зони Степу України. Черенков А. В., Рибка, В. С., ... Дзюбецький Б. В. та ін. Посібник українського хлібороба. Академпрес, 2012. Т2. С. 182-186.	-	-	2
70	Створення середньопізніх гібридів кукурудзи на базі плазми Ланкастер (С103). Дзюбецький Б. В., Боденко Н. А., Федько М. М., Гусак Ю. В. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. Дніпропетровськ, 2012. № 3. С. 8–11.	-	-	2
71	Зберігання зерна – стан і перспектива розвитку в зв'язку зі збільшенням обсягів виробництва зерна в Україні. Кирпа М. Я. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони. 2011. № 1. С. 9-15.	-	-	2
72	Особливості травмування насіння кукурудзи та методи його попередження. Кирпа М. Я., Базілева Ю. С. Бюлетень Інституту зернового господарства. 2011. № 40. С. 60-64.	-	-	2
73	Біотехнологічна характеристика калусогенезу в культурі незрілих зародків кукурудзи під впливом абсцизової кислоти та 6-бензиламінопурину. Абраїмова О. Є., Піралов Г. Р., Сатарова Т. М. Вісник Дніпропетровського університету. Серія: Біологія. Медицина. 2010. № 1(1). С. 3–8.	-	-	2
74	Варіювання тривалості періоду «сходи-цвітіння жіночих суцвіть» залежно від умов року, строку сівби та генотипів батьківських форм гібрида. Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю., Воскобойник О. В. та ін. Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2009. № 37. С. 22–26.	-	-	2
75	Природа травмування насіння кукурудзи та методи його визначення. Кирпа М. Я., Пашенко Н. О., Базілева Ю. С. Селекція і насінництво. Харків, 2009. Вип. 97. С. 196-202.	-	-	2

76	Ознакова колекція джерел стійкості проти сажкових хвороб вихідного матеріалу для селекції кукурудзи в умовах східного Лісостепу України. Чернобай Л. М. Генетичні ресурси рослин. 2008. № 5. С. 147-159.	-	-	2
77	Особливості успадкування стійкості до фузаріозної гнилі стебла кукурудзи. Чернобай Л. М., Петренкова В. П., Фаррахова М. О. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. 2008. Вип. 95. С. 92-102.	-	-	2
78	Сучасний тип трьохлінійного гібрида кукурудзи. Дзюбецький Б. В., Антонюк С. П., Федько М. М. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2008. Вип. 96. С. 121-128.	-	-	2
79	Науково-теоретичний аналіз якості насіння кукурудзи та сучасних методів його обробки. Кирпа М. Я. Селекція і насінництво. Харків, 2008. № 96. С. 321-330.	-	-	2
80	Сучасні проблеми та економіко-енергетичні аспекти вирощування різних за скоростиглістю гібридів кукурудзи в умовах Степу України. Дзюбецький Б. В., Рибка В. С., Черчель В. Ю., Ляшенко Н. О. Хранение и переработка зерна. 2007. № 5 (95). С. 14-17	-	-	2
81	Оцінка адаптивної здатності та стабільності гібридів кукурудзи за ознакою “урожайність зерна”. Дзюбецький Б. В., Боденко Н. А. СГІ – НАЦ НАІС: зб. наук. праць. Одеса, 2006. Вип. 8 (48). С. 142-147.	-	-	2
82	Селекція середньопізніх гібридів кукурудзи для зони Степу. Дзюбецький Б. В., Ільченко Л. А., Черчель В. Ю., Негода Т. В. Зрошуване землеробство: зб. наук. пр. Херсон: Айлант, 2005. Вип. 44. С. 95-98.	-	-	2
83	Electrophoretic analysis of progeny of maize matroclinal haploids. Dzubetskiy B. V., Satarova T. N., Cherchel V. Yu., Klyavzo S. P. Maize Genet. Coop. Newslet. 2004. Vol. 78. P. 15-16.	-	-	2
84	Оцінка та добір генотипів цукрової кукурудзи за основними технологічними якостями. Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю., Вишневський М. В. Хранение и переработка зерна. 2003. № 4 (46). С. 30-31.	-	-	2
85	Створення посухостійких гібридів кукурудзи з використанням ліній плазми Т 22. Дзюбецький Б. В., Боденко Н. А., Антонюк С. П. Таврійський науковий вісник: зб. наук.праць. Херсон: Айлант, 2001. Вип. 17. С. 3-7	-	-	2
86	Transgene transfer and inheritance under genetic transformation in maize. Satarova T. N. Tsitologiya i genetika. 2001. Vol. 35, № 2. С. 60-66.	-	-	2
87	Перенос чужеродных генов и наследование при генетической трансформации у кукурузы. Сатарова Т. Н. Цитология и генетика. 2001. Т. 35, № 2. С.60-65.	-	-	2
88	Оптимізація селекції середньоранніх гібридів кукурудзи для неполивних умов північного Степу України. Черчель В. Ю.: автореф. дис... канд. с.-х. наук: 06.01.05 / Інститут зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 1998. 19 с.	-	-	2
89	Селекция скороспелых гибридов для Степи Украины. Черчель В. Ю., Антонюк С. П., Олешко А. А., Дуда А. Н. Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ: РВА Дніпро-VAL, 1997. № 3 (5). С. 7-9.	-	-	2
90	Адаптивна характеристика гібридів кукурудзи (<i>ZeamaysL.</i>), створених на основі подвійно-гаплоїдних ліній плазми Lancaster. Дзюбецький Б. В., Рябченко Е. М. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. X., 2015. Вип. 107. С. 37-44.	-	-	1
91	Дослідження з фізіології та біотехнології в Інституті сільського господарства степової зони НААН України. Сатарова Т., Філіпов Г., Абраїмова О. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. 2015. № 8. С. 22-27.	-	-	1
92	Напрями інноваційного розвитку виробництва зерна в Україні на перспективу. Черенков А. В., Шевченко М. С., Рибка В. С. та ін. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. 2015. № 9. С. 40-48.	-	-	1

93	Використання маркерних систем в селекції високогетерозисних гібридів кукурудзи. Китайова С. С., Кириченко В. В., Чернобай Л. М. Селекція і насінництво: міжвід. тем.наук. зб. 2014. Вип. 105. С. 23-31.	-	-	1
94	Аналіз й обґрунтування систем і технологій зі зберігання зерна. Кирпа М. Я. Вісник аграрної науки. Київ, 2014. №2. С. 56-59	-	-	1
95	Оценка жароустойчивости новых удвоенно-гаплоидных линий кукурузы (ZeaMaizeL.) плазмы Ланкастер (С103). Рябченко Э. Н., Черчель В. Ю. , Рябченко О. П. Кукуруза и сорго. 2014. № 1. С. 31-35.	-	-	1
96	Енергетична ефективність вирощування гібридів кукурудзи на зерно при зрошенні. Лавриненко Ю. О. , Глушко Т. В., Влащук А. М., Войташенко Д. П. Зрошуване землеробство: міжвід. тем.наук. зб. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 60. С. 25-27.	-	-	1
97	Стійкість гібридів кукурудзи різних груп стиглості до хвороб в умовах зрошення. Марченко Т. Ю., Гож О. А., Глушко Т. В., Нужна М. В., Лавриненко Ю. О. Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 60. С. 105-108.	-	-	1
98	Оцінка та добір за холодостійкістю ліній кукурудзи S3 і S4 генерацій, отриманих на базі ранньостиглого кременистого матеріалу. Черчель В. Ю. , Марочко В. А., Максимова Л. О., Плотка В. В. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. Дніпропетровськ, 2013. № 5. С. 23-26.	-	-	1
99	Результати екологічного сортопробування середньостиглих і середньопізніх гібридів кукурудзи різних типів та гетерозисних моделей. Дзюбецький Б. В. , Федько М. М., Ільченко Л. А. Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 59. С. 143-146.	-	-	1
100	Термінологія якості та стандартизації насіння (на прикладі Zea mays L). Кирпа М. Я. Селекція і насінництво. Харків, 2012. Вип. 102. С. 112-121.	-	-	1
101	Схожість насіння кукурудзи і методи її визначення. Кирпа М. Я. , Стюрко М. О. Селекція і насінництво. Харків, 2012. Вип. 102. С. 135-143.	-	-	1
102	Параметри мінливості продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах зрошення. Лашина М. В., Туровець В. М., Глушко Т. В., Марченко Т. Ю., Лавриненко Ю. О. Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2012. Вип. 58. С. 151-153.	-	-	1
103	Агрофізіологічне обґрунтування добору стрес-толерантних селекційних форм кукурудзи. Філіпов Г. Л., Черчель В. Ю. , Вишневський М. В. та ін. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. Дніпропетровськ, 2012. № 2. С. 16-20	-	-	1
104	Оцінка морфобіологічних ознак і врожайності зерна подвоєних гаплоїдів кукурудзи плазми Ланкастер. Черчель В. Ю. , Рябченко Е. М., Рябченко О. П. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. Дніпропетровськ, 2012. № 3. С. 11-15.	-	-	1
105	Комбінаційна здатність інбредних ліній кукурудзи (Zea mays L.). Федько М. М., Боденко Н. А. , Юхимович О. Р., Гаврюшенко О. О. Зрошуване землеробство: міжвід. тем.наук. зб. Херсон: Айлант, 2012. Вип. 57. С. 179-185.	-	-	1
106	Результати селекції гібридів кукурудзи на низьку збиральну вологість зерна. Козубенко Л. В., Сікалова О. В., Івлева Т. В., Понуренко С. Г., Чернобай Л. М. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. 2011. Вип. 99. С. 91-101.	-	-	1
107	Способи сепарування насіння кукурудзи та його якості. Кирпа М. Я. , Скотар С. О. Селекція і насінництво. Харків, 2011. Вип. 99.	-	-	1

	C. 151-158.			
108	Особливості гібридів кукурудзи отриманих за схемою змішування. Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю., Боденко Н. А., Ільченко Л.А. Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2011. № 40. С. 11–14	-	-	1
109	Перспективи використання гіс-технологій у зрошуваному землеробстві півдня України. Лавриненко Ю. О., Коковіхін С. В., Грабовський П. В., Конащук І. О. Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2011. Вип. 53. С. 136-152.	-	-	1
110	Мінливість та прояв морфобіологічних показників гібридів кукурудзи різних груп стиглості в зрошуваних умовах Півдня України. Нетреба О. О., Лавриненко Ю. О., Лашина М. В., Туровець В. М. та ін. Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2011. Вип. 56. С. 258–261.	-	-	1
111	Стан, напрями та перспективи розвитку селекції кукурудзи в зрошуваних умовах півдня України. Лавриненко Ю. О., Нетреба О. О., Польський В. Я., Туровець В. М. та ін. Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2010. Вип. 54. С. 15–27.	-	-	1
112	Inheritance of matroclinal haploidy in maize. Satarova T. N., Cherchel V. Yu. Cytology and genetics. 2010. Т. 4, № 3. С. 155–159.	-	1	1
113	Ознака прискореної вологовіддачі зерна гібридів кукурудзи та її практичне використання. Кирпа М. Я., Черчель В. Ю., Пашенко Н. О. та ін. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2010. Вип. 98. С. 204–210.	-	-	1
114	Врожайність зерна та гіпотетичний гетерозис сестринських гібридів кукурудзи плазми Рейд. Черчель В. Ю., Боденко Н. А. Бюлетень Інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2010. № 39. С. 12–15.	-	-	1
115	Оптимизация процесса диплоидизации гаплоидов кукурузы при ускоренном получении гомозиготных линий. Черчель В. Ю., Сатарова Т. Н., Мельничук О. С. та ін. Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2009. Вип. 97. С. 52–62.	-	-	1
116	Вивчення генетичної природи та характеру успадкування стійкості до стеблової гнилі кукурудзи. Чернобай Л. М. Корми і кормовиробництво, Вінниця : СПД Данилюк, 2008. Вип. 61. С. 31–35.	-	-	1
117	Генетична природа та характер успадкування стійкості кукурудзи та соняшнику до хвороб некротрофного типу живлення. Чернобай Л. М., Петренкова В. П., Боровська І. Ю. Селекція і насінництво: між від. Тем. нак. Зб. 2008. Вип. 96. С. 228-236.	-	-	1
118	Створення синтетичної популяції на базі самозапилених ліній кукурудзи зародкової плазми Рейд (BSSS). Черчель В. Ю., Глушко В. В., Боденко Н. А. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2006. Вип. 46. С. 32–39.	-	-	1
119	Genetic Analysis of Maize by its Ability to Androgenesis in the Diallel Cross System. Satarova T. N. Tsitologiya i Genetika. 2002. Т. 36, № 4. Р. 49–52.	-	1	1
120	Генетический анализ кукурузы по способности к андрогенезу в системе диаллельных скрещиваний. Сатарова Т. Н. Цитология и генетика. 2002. Т.36, №4. С.49–52.	-	-	1
121	Effect of metholachlor on pollen germination of different maize genotypes. Satarova T. N. Maize genetics cooperation newsletter. 1998. VoI. 72. P.28.	-	-	1
122	Specific features of the culture of maize anthers on the example of genotype B14xWf9. Satarova T. N. Izvestiya AN-Rossijskaya AN. Seriya biologicheskaya (Russian Federation). 1994. №5. P.771-778.	2	-	1
123	Основные направления и результаты исследований по селекции и семеноводству высокоурожайных гибридов кукурузы. Домашнев П. П., Дыга П. П., Дзюбецкий Б. В., Возилова Л. Д.	-	-	1

	Сельскохозяйственная биология. 1985. № 8. С. 10–13.			
124	Дослідження абсцизової кислоти як інгібітора проростання для використання в біотехнологічних програмах. Т. М. Сатарова, Н. Ф. Павлюкова, Т. І. Юсіпіва Biosystems Diversity. 2008. Т.16, №2. С.152-157	-	-	1
	Загальна кількість цитувань	3	2	650
	h-індекс робіт	1	1	9