

## ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ

### «ІННОВАЦІЙНА СИСТЕМА СЕЛЕКЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА ЗЕРНА КУКУРУДЗИ В УКРАЇНІ»

Б.В. Дзюбецький, А.В. Черенков, Т.М. Сатарова, В.Ю. Черчель,  
Н.А. Боденко, Ю.О.Лавриненко, Л.В. Козубенко

№ 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., <b>Дзюбецький Б. В.</b> , Костюченко В. И. Москва: Агропромиздат, 1992. 204 с.	-	-	68
2	Селекція і семеноводство подсолнечника ( <i>Helianthus annuus</i> L.). Кириченко В. В., Бобро М. А., <b>Дзюбецький Б. В.</b> , Голик В. С. Харьков, 2005. 386 с.	-	-	53
3.	Наукові основи агропромислового виробництва в зоні Степу України Зубець М. В., Мельник Ю. Ф., Ситник В. П., Лузан Ю. Я., Безуглий М. Д., <b>Дзюбецький Б. В.</b> , <b>Черчель В. Ю.</b> , <b>Боденко Н. А.</b> , <b>Черенков А. В.</b> ,... <b>Лавриненко Ю. О.</b> та ін. Київ: Аграрна наука, 2010. 986 с.	-	-	44
4.	Селекція кукурузи на раннеспелість. <b>Козубенко Л. В.</b> , Гурьева И. А. Харьков: Научное издание, 2000. 240 с.	-	-	31
5.	Кукуруза: биотехнологические и селекционные аспекты гаплоидии: монографія <b>Сатарова Т. Н.</b> , <b>Черчель В. Ю.</b> , Черенков А. В. Днепропетровск: Новая идеология, 2013. 552 с.	-	-	26
6.	Теория и практика адаптивной селекции кукурузы. Гудзь Ю. В., <b>Лавриненко Ю. А.</b> Херсон: Борисфен-полиграфсервис, 1997. 168 с.	-	-	15
7.	Селекція кукурудзи. <i>Спеціальна селекція польових культур</i> : навч. посібн. / за ред. М. Я. Молоцького <b>Дзюбецький Б.В.</b> Біла Церква: Білоцерківський національний аграрний університет, 2010. Т 6. С. 120–146.	-	-	14
8.	Селекція кукурудзи. <i>Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть.</i> <b>Дзюбецький Б. В.</b> , <b>Черчель В. Ю.</b> , Антонюк С. П. Київ, 2001. Т. 2. С. 571–589.	-	-	14
9.	Соргові культури: технологія, використання, гібриди та сорти (рекомендації). <b>Черенков А. В.</b> , Шевченко М. С., <b>Черчель В. Ю.</b> , <b>Дзюбецький Б. В.</b> , <b>Боденко Н. А.</b> та ін. Дніпропетровськ: Роял-Принт, 2011. 64 с.	-	-	8
10.	Ускоренный способ определения площади поверхности листа <b>Лавриненко Ю. А.</b> , Жужа А. Д., Орлюк А. П. <i>Селекция и семеноводство</i> , 1981. № 10. С. 12-13.	-	-	8
11.	Кукурудза. Перспективи селекції та розвитку насінництва. <b>Черчель В. Ю.</b> <i>Насінництво</i> . 2007. № 1. С. 9–10.	-	-	7
12.	Методичні рекомендації польового та лабораторного вивчення генетичних ресурсів кукурудзи Гур'єва І. А., Рябчун В. К., <b>Козубенко Л. В.</b> та ін. Харків, 2003. 43 с.	-	-	7
13.	Сучасна зародкова плазма в програмі з селекції кукурудзи в Інституті зернового господарства УААН. <b>Дзюбецький Б. В.</b> , <b>Черчель В. Ю.</b> <i>Селекція і насінництво</i> : міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2002. Вип. 86. С. 11–19.	-	-	6
14.	Оптимизация фонов посева кукурузы в зависимости от гидротермических условий Циков В. С., Бондар В. П., <b>Черенков А. В.</b>	-	-	6

	<i>Кукуруза и сорго</i> . 1998. № 3. С. 6-8.			
15.	Kukuruza: Biotechnologicheskie i selekcionnye aspekty gaploidii [Maize: Biotechnological and breeding aspects of haploidy]. <b>Satarova T. M., Cherchel V. Yu., Cherenkov A. V.</b> Dniepropetrovsk: New ideology, 2013. 552 p. (in Russian)	-	-	5
16.	Андрогенез та ембріокультура у кукурудзи in vitro <b>Сатарова Т. М.</b> Дис. ... д-ра біол. наук: 03.00.20 / Інст. кліт. біології та генет. інженерії. Київ, 2002. 342 с.	-	-	5
17.	Прямая регенерация растений в культуре пыльников кукурузы. <b>Сатарова Т. Н.</b> <i>Физиология и биохимия культурных растений</i> . 2002. Т. 34, № 2. С. 152–157.	-	-	5
18.	Андрогенез та ембріокультура у кукурудзи in vitro <b>Сатарова Т.М.</b> Автореферат дис. ... д-ра біол. наук: 03.00.20 / Інст. кліт. біології та генет. інженерії. Київ, 2002. 40 с.	-	-	5
19.	Особенности культуры пыльников кукурузы на примере генотипа В14ХWf9 <b>Сатарова Т.М.</b> Изв. РАН. Сер. Биология. 1994. №5. С. 771-779.	-	-	5
20.	Ускорение селекционного процесса кукурузы с помощью метода эмбриокультуры. <b>Дзюбецкий Б. В., Сатарова Т. Н.,</b> Пиралов Г. Р. <i>Вісник аграрної науки</i> . 1993. № 8. С. 50–54	-	-	5
21.	Callusogenic potential of maize lines of Lancaster group in vitro. Derkach K. V., Abraimova O. E., <b>Satarova T. M.</b> <i>Biosystems Diversity</i> . 2011. Vol. 19, № 1. P. 16–21.	-	-	4
22.	Реакция незрелых зародышей кукурузы в культуре in vitro на длительное воздействие холода. <b>Сатарова Т. Н.,</b> Струнин Д. Е., Галушак П. Н. <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія</i> . 2007. Т. 1, № 15. С. 150–155.	-	-	4
23.	Нові гібриди цукрової кукурудзи. <b>Черчель В. Ю.,</b> Клімова О. Є. <i>Бюлетень Інституту зернового господарства</i> . Дніпропетровськ : Нова Ідеологія, 2007. № 31-32. С. 26–31.	-	-	4
24.	Прискорення отримання гомозиготних ліній кукурудзи методом генетичного маркування. <b>Дзюбецкий Б. В., Черчель В. Ю., Сатарова Т. М.</b> <i>Таврійський науковий вісник</i> . Херсон, 2004. Вип. 30. С. 24–31.	-	-	4
25.	Добір та оцінка вихідного матеріалу на посухо- та жаростійкість для селекції середньостиглих гібридів кукурудзи <b>Боденко Н. А.</b> Автореферат дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.05. / Інститут зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 2003. 20 с.	-	-	4
26.	Добір та оцінка вихідного матеріалу на посухо- та жаростійкість для селекції середньостиглих гібридів кукурудзи <b>Боденко Н. А.</b> Дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.05. / Інститут зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 2003. 172 с.	-	-	4
27.	Оценка и отбор исходного материала кукурузы на жароустойчивость по физиологическим признакам. <b>Черчель В. Ю.,</b> Вишневский Н. В., Максимова Л. А. <i>Генетика, селекция и технология возделывания кукурузы</i> . Майкоп : РИПО "Адыгея", 1999. С. 136–139	-	-	4
28.	Сравнительная оценка различных методов определения комбинационной способности линий. <b>Дзюбецкий Б. В.,</b> Костюченко В. И. Тезисы докладов II Всесоюзной научно-технической конференции молодых ученых по проблемам кукурузы. 1978. С. 5–6.	-	-	4
29.	Морфобіологічна характеристика ліній кукурудзи змішаної плазми в умовах Степу України.	-	-	3

	<b>Черчель В. Ю.,</b> Гайдаш О. Л., Таганцова М. М. <i>Бюлетень Інституту сільськогосподарства степової зони НААН України.</i> Дніпропетровськ, 2015. №8. С. 99–104			
30.	Productivity of maize hybrids of different FAO groups depending on conditions of irrigation and dosage of fertilizers in the southern steppe of Ukraine. <b>Vozhegova R. A., Lavrynenko Yu. O.,</b> Glushko T. V. <i>Agricultural science and practice.</i> 2014. № 3. P. 62–68.	-	-	3
31.	Методика польових і лабораторних досліджень на зрошуваних землях Вожегова Р. А., <b>Лавриненко Ю. О.,</b> Малярчук М. П. Херсон: Айлант, 2014. 286 с.	-	-	3
32.	Кукурудза на зрошуваних землях півдня України. <b>Лавриненко Ю. О.,</b> Вожегова Р. А., Коковихін С. В. та ін. Херсон: Айлант, 2011. 468 с.	-	-	3
33.	Оцінка реципрокного ефекту в культурі in vitro у генотипів кукурудзи зародкової плазми Ланкастер. <b>Сатарова Т. М.,</b> Деркач К. В., Абраїмова О. Є. <i>Бюлетень Інституту зернового господарства УААН.</i> Дніпропетровськ, 2011. № 40. С. 20–24	-	-	3
34.	Напрями та методи створення вихідного матеріалу та гібридів кукурудзи різних груп стиглості. <b>Козубенко Л. В.,</b> Чупіков М. М., Камишан Т. П., Івлєва Т. П., Барсуков І. П., Сікалова О. В. <i>Досягнення і проблеми генетики, селекція та біотехнології:</i> зб. наук. пр. Київ: Логос, 2007. Т. 2. С. 109–114.	-	-	3
35.	Селекція гібридів кукурудзи, стійких до екстремальних умов вирощування. <b>Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю.</b> <i>Бюлетень Інституту зернового господарства.</i> Дніпропетровськ, 2007. № 31–32. С. 3–11.	-	-	3
36.	Які гібриди кукурудзи вигідніше вирощувати в умовах зони Степу України. Рибка В. С., Ляшенко Н. О., <b>Черчель В. Ю.,</b> Шишкіна О. Ю. <i>Агроном.</i> 2007. № 4 (18). С. 50–54.	-	-	3
37.	Селекція середньоранніх простих міжлінійних гібридів кукурудзи на базі ліній з різною довжиною вегетаційного періоду. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Дуда О. М., <b>Черчель В. Ю.</b> <i>Селекція і насінництво:</i> міжвід. тем. наук. зб. Харків, 1999. № 82. С. 13–20.	-	-	3
38.	Некоторые генотипические и онтогенетические особенности реакции кукурузы в культуре пыльников. <b>Сатарова Т. Н.</b> <i>Цитология и генетика.</i> 1997. Т. 31, № 3. С. 60–65.	-	-	3
39.	Класифікатор-довідник виду <i>Zea mays</i> L. Гур'єва Н. А., <b>Козубенко Л. В.,</b> Рябчун В. К., Чупіков М. М. та ін. Харків, 1994. 72 с.	-	-	3
40.	Оценка комбинационной способности самоопыленных линий кукурузы при различных густотах стояния растений. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Хаджиматов В. А. <i>Бюлетень ВНИИ кукурузы.</i> Днепропетровск, 1991. Вып. 71. С. 27–31.	-	-	3
41.	Вплив кліматичних змін на строки сівби пшениці озимої в умовах північного Степу. <b>Черенков А. В.,</b> Солодушко М. М., Солодушко В. П., Козельський О. М. <i>Агроном.</i> 2014. № 3. С. 80–84.			3
42.	Regulation of in vitro morphogenesis in maize inbreds of the Lancaster group. Derkach K. V., Abraimova O. E., <b>Satarova T. M.</b> <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія.</i> 2016. Т. 24, № 2. С. 253–257.	-	-	2
43.	Adaptive potential of maize hybrids of FAO groups 190-500 in the Southern of Ukraine. <b>Lavrynenko Yu. O.,</b> Hlushko T. V., Marchenko T. Yu. <i>Зрошуване землеробство:</i> міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2015. Вип. 63. С. 24–28.	-	-	2
44.	Формування ознаки «вологість» у скоростиглих гібридів кукурудзи. <b>Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю.,</b> Марочко В. А. <i>Вісник аграрної науки.</i> 2013. № 1. С. 41–44.	-	-	2

45.	Адаптивна здатність та екологічна стабільність тесткросів кукурудзи альтернативних геноплазм в умовах західного лісостепу України. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Федько М. М., Заплітний Я. Д. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони.</i> Дніпропетровськ, 2013. № 4. С. 61–64.	-	-	2
46.	Оцінка різних типів гібридів кукурудзи за генетичними дистанціями та ступенем гетерозису. <b>Черчель В. Ю., Дзюбецький Б. В.,</b> Борисова В. В., <b>Сатарова Т. М.</b> <i>Вісник аграрної науки.</i> 2013. № 8. С. 33–37.	-	-	2
47.	Оптимізація умов трансформації калусних ліній кукурудзи за допомогою детекції транзйентної експресії гена бета-глюкоронідази. Нітовська І. О., Дуплій В. П., Рудас В. А., Абраїмова О. Є., <b>Сатарова Т. М.,</b> Моргун Б. В. <i>Досягнення і проблеми генетики, селекції та біотехнології.</i> 2012. Т. 4. С. 587-592.	-	-	2
48.	Концептуальні основи вибору стратегії та пріоритети раціонального розвитку зернової галузі в господарствах зони Степу України <b>Черенков А. В.,</b> Рибка, В. С., ... <b>Дзюбецький Б. В.</b> та ін. Посібник українського хлібороба. Харків: Академпрес, 2012. Т. 2. 182–186.	-	-	2
49.	Калусогенний потенціал ліній кукурудзи групи Ланкастер в умовах in vitro. Деркач Е. В., Абраїмова О. Е., <b>Сатарова Т. Н.</b> <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія.</i> 2011. Т. 19, № 1. С. 16–21.	-	-	2
50.	Варіювання тривалості періоду «сходи-цвітіння жіночих суцвіть» залежно від умов року, строку сівби та генотипів батьківських форм гібрида. <b>Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю.,</b> Воскобойник О. В. та ін. <i>Бюлетень Інституту зернового господарства.</i> Дніпропетровськ, 2009. № 37. С. 22–26.	-	-	2
51.	Сучасні проблеми та економіко-енергетичні аспекти вирощування різних за скоростиглістю гібридів кукурудзи в умовах Степу України. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Рибка В. С., <b>Черчель В. Ю.,</b> Ляшенко Н. О. <i>Хранение и переработка зерна.</i> 2007. № 5 (95). С. 14–17	-	-	2
52.	Оцінка адаптивної здатності та стабільності гібридів кукурудзи за ознакою “урожайність зерна”. <b>Дзюбецький Б. В., Боденко Н. А.</b> <i>СПГ – НАЦ НАІС:</i> зб. наук. праць. Одеса, 2006. Вип. 8 (48). С. 142–147.	-	-	2
53.	Генетичне різноманіття зразків кукурудзи національного центру генетичних ресурсів рослин України (Наукове видання). Гур’єва І. А., Рябчун В. К., <b>Козубенко Л. В.,</b> Чупіков М. М. та інші. Харків, 2005. 78 с.	-	-	2
54.	Electrophoretic analysis of progeny of maize matroclinal haploids. <b>Dzubetskiy B. V., Satarova T. N., Cherchel V. Yu.,</b> Klyavzo S. P. <i>Maize Genet. Coop. Newslet.</i> 2004. Vol. 78. P. 15–16.	-	-	2
55.	Оцінка та добір генотипів цукрової кукурудзи за основними технологічними якостями. <b>Дзюбецький Б. В., Черчель В. Ю.,</b> Вишневський М. В. <i>Хранение и переработка зерна.</i> 2003. № 4 (46). С. 30–31.	-	-	2
56.	Створення посухостійких гібридів кукурудзи з використанням ліній плазми Т 22. <b>Дзюбецький Б. В., Боденко Н. А.,</b> Антонюк С. П. <i>Таврійський науковий вісник:</i> зб. наук. праць. Херсон: Айлант, 2001. Вип. 17. С. 3–7	-	-	2
57.	Transgene transfer and inheritance under genetic transformation in maize. <b>Satarova T. N.</b> <i>TSitologija i genetika.</i> 2001. Vol. 35, № 2. С. 60–66.	-	-	2
58.	Тривалість періоду “сходи-цвітіння 50 % качанів” у гібридів від схрещування ранньостиглих та середньопізніх ліній. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Дуда О. М., <b>Черчель В. Ю.,</b> Олешко О. А. <i>Бюлетень Інституту зернового господарства.</i> Дніпропетровськ, 2000. № 12–13. С. 60–64.	-	-	2
59.	Оптимізація селекції середньоранніх гібридів кукурудзи для неполивних умов північного Степу України	-	-	2

	<b>Черчель В. Ю.:</b> автореф. дис... канд. с.-х. наук: 06.01.05. Інститут зернового господарства УААН. Дніпропетровськ, 1997. 20 с.			
60.	Селекція скороспелих гібридів для Степи України. <b>Черчель В. Ю.,</b> Антонюк С. П., Олешко А. А., Дуда А. Н. <i>Бюлетень Інституту зернового господарства.</i> Дніпропетровськ: РВА Дніпро-VAL, 1997. № 3 (5). С. 7–9.	-	-	2
61.	Адаптивна характеристика гібридів кукурудзи ( <i>Zea mays L.</i> ), створених на основі подвійно-гаплоїдних ліній плазми Lancaster. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Рябченко Е. М. <i>Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. X., 2015. Вип. 107. С. 37–44.</i>	-	-	1
62.	Дослідження з фізіології та біотехнології в Інституті сільського господарства степової зони НААН України. <b>Сатарова Т.,</b> Філіпов Г., Абраїмова О. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України.</i> 2015. № 8. С. 22–27.	-	-	1
63.	Напрями інноваційного розвитку виробництва зерна в Україні на перспективу <b>Черенков А. В.,</b> Шевченко М. С., Рибка В. С. та ін. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України.</i> 2015. № 9. С. 40-48.	-	-	1
64.	Оценка жароустойчивости новых удвоенно-гаплоидных линий кукурузы ( <i>Zea Maize L.</i> ) плазмы Ланкастер (С103). Рябченко Э. Н., <b>Черчель В. Ю.,</b> Рябченко О. П. <i>Кукуруза и сорго.</i> 2014. № 1. С. 31–35.	-	-	1
65.	Енергетична ефективність вирощування гібридів кукурудзи на зерно при зрошенні. <b>Лавриненко Ю. О.,</b> Глушко Т. В., Влащук А. М., Войташенко Д. П. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 60. С. 25–27.</i>	-	-	1
66.	Стійкість гібридів кукурудзи різних груп стиглості до хвороб в умовах зрошення. Марченко Т. Ю., Гож О. А., Глушко Т. В., Нужна М. В., <b>Лавриненко Ю. О.</b> <i>Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 60. С. 105–108.</i>	-	-	1
67.	Оцінка та добір за холодостійкістю ліній кукурудзи S3 і S4 генерацій, отриманих на базі ранньостиглого кременистого матеріалу. <b>Черчель В. Ю.,</b> Марочко В. А., Максимова Л. О., Плотка В. В. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України.</i> Дніпропетровськ, 2013. № 5. С. 23–26.	-	-	1
68.	Вплив хлориду натрію на калусогенний і регенераційний потенціал ліній кукурудзи плазми Ланкастер. Деркач К. В., Абраїмова О. Є., Степневська Я. В., <b>Сатарова Т. М.</b> <i>Фізіологія і біохімія культурних рослин.</i> 2013. Т. 45, № 1. С. 45–52.	-	-	1
69.	Результати екологічного сортовипробування середньостиглих і середньопізніх гібридів кукурудзи різних типів та гетерозисних моделей. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Федько М. М., Ільченко Л. А. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2013. Вип. 59. С. 143–146.</i>	-	-	1
70.	Биотехнологические и молекулярно-генетические характеристики линий кукурузы селекционной группы Ланкастер. Деркач Е. В., Абраїмова О. Е., Борисова В. В., <b>Черчель В. Ю., Сатарова Т. Н.</b> <i>Известия Самарского научного центра Российской академии наук.</i> 2013. Т. 15, № 3 (5). С. 1596–1600.	-	-	1
71.	Параметри мінливості продуктивності гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах зрошення. Лашина М. В., Туровець В. М., Глушко Т. В., Марченко Т. Ю., <b>Лавриненко Ю. О.</b> <i>Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2012. Вип. 58. С. 151–153.</i>	-	-	1
72.	Агрофізіологічне обґрунтування добору стрес-толерантних селекційних форм кукурудзи.	-	-	1

	Філіпов Г. Л., <b>Черчель В. Ю.</b> , Вишневський М. В. та ін. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України</i> . Дніпропетровськ, 2012. № 2. С. 16–20			
73.	Оцінка морфобіологічних ознак і врожайності зерна подвоєних гаплоїдів кукурудзи плазми Ланкастер. <b>Черчель В. Ю.</b> , Рябченко Е. М., Рябченко О. П. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України</i> . Дніпропетровськ, 2012. № 3. С. 11–15.	-	-	1
74.	Створення середньопізніх гібридів кукурудзи на базі плазми Ланкастер (С103). <b>Дзюбецький Б. В.</b> , <b>Боденко Н. А.</b> , Федько М. М., Гусак Ю. В. <i>Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України</i> . Дніпропетровськ, 2012. № 3. С. 8–11.	-	-	1
75.	Комбінаційна здатність інбредних ліній кукурудзи ( <i>Zea mays</i> L.). Федько М. М., <b>Боденко Н. А.</b> , Юхимович О. Р., Гаврюшенко О. О. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлан, 2012. Вип. 57. С. 179–185.</i>	-	-	1
76.	Особливості гібридів кукурудзи отриманих за схемою змішування. <b>Дзюбецький Б. В.</b> , <b>Черчель В. Ю.</b> , <b>Боденко Н. А.</b> , Ільченко Л.А. <i>Бюлетень Інституту зернового господарства</i> . Дніпропетровськ, 2011. № 40. С. 11–14	-	-	1
77.	Перспективи використання гіс-технологій у зрошуваному землеробстві півдня України <b>Лавриненко Ю. О.</b> , Коковіхін С. В., Грабовський П. В., Конащук І. О. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2011. Вип. 53. С. 136-152.</i>	-	-	1
78.	Мінливість та прояв морфобіологічних показників гібридів кукурудзи різних груп стиглості в зрошуваних умовах Півдня України. Нетреба О. О., <b>Лавриненко Ю. О.</b> , Лашина М. В., Туровець В. М. та ін. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2011. Вип. 56. С. 258–261.</i>	-	-	1
79.	Результати селекції гібридів кукурудзи на низьку збиральну вологість зерна. Сікалова О. В., <b>Козубенко Л. В.</b> , Івлева Т. В., Понуренко С. Г. та ін. <i>Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2011. Вип. 99. С. 91–101.</i>	-	-	1
80.	Стан, напрями та перспективи розвитку селекції кукурудзи в зрошуваних умовах півдня України. <b>Лавриненко Ю. О.</b> , Нетреба О. О., Польський В. Я., Туровець В. М. та ін. <i>Зрошуване землеробство: міжвід. тем. наук. зб. Херсон: Айлант, 2010. Вип. 54. С. 15–27.</i>	-	-	1
81.	Inheritance of matroclinal haploidy in maize. <b>Satarova T. N.</b> , <b>Cherchel V. Yu.</b> <i>Cytology and genetics</i> . 2010. Т. 4, № 3. С. 155–159.	-	1	1
82.	The development of isolated maize caryopses in vitro. <b>Satarova T. N.</b> , Lyapustina O. V. <i>Maize Genetics Cooperation Newsletter</i> . 2010. Vol. 84. P 20–21.	-	-	1
83.	Біотехнологічна характеристика калусогенезу в культурі незрілих зародків кукурудзи під впливом абсцизової кислоти та 6-бензиламінопурину. Абраїмова О. Є., Піралов Г. Р., <b>Сатарова Т. М.</b> <i>Вісник Дніпропетровського університету. Серія: Біологія. Медицина</i> . 2010. № 1(1). С. 3–8.	-	-	1
84.	Ознака прискореної вологовіддачі зерна гібридів кукурудзи та її практичне використання Кирпа М. Я., <b>Черчель В. Ю.</b> , Пащенко Н. О. та ін. <i>Селекція і насінництво: міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2010. Вип. 98. С. 204–210.</i>	-	-	1
85.	Врожайність зерна та гіпотетичний гетерозис сестринських гібридів кукурудзи плазми Рейд. <b>Черчель В. Ю.</b> , <b>Боденко Н. А.</b> <i>Бюлетень Інституту зернового господарства</i> . Дніпропетровськ, 2010. № 39. С. 12–15.	-	-	1

86.	Оптимизация процесса диплоидизации гаплоидов кукурузы при ускоренном получении гомозиготных линий. <b>Черчель В. Ю., Сатарова Т. Н.,</b> Мельничук О. С. та ін. <i>Селекція і насінництво</i> : міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2009. Вип. 97. С. 52–62.	-	-	1
87.	Сучасний тип трьохлінійного гібрида кукурудзи. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Антонюк С. П., Федько М. М. <i>Селекція і насінництво</i> : міжвід. тем. наук. зб. Харків, 2008. Вип. 96. С. 121–128	-	-	1
88.	Створення синтетичної популяції на базі самозапилених ліній кукурудзи зародкової плазми Рейд (BSSS). <b>Черчель В. Ю.,</b> Глушко В. В., <b>Боденко Н. А.</b> <i>Таврійський науковий вісник</i> . Херсон, 2006. Вип. 46. С. 32–39.	-	-	1
89.	Селекція середньопізніх гібридів кукурудзи для зони Степу. <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Ільченко Л. А., <b>Черчель В. Ю.,</b> Негода Т. В. <i>Зрошуване землеробство</i> : зб. наук. пр. Херсон: Айлант, 2005. Вип. 44. С. 95–98.	-	-	1
90.	Genetic Analysis of Maize by its Ability to Androgenesis in the Diallel Cross System. <b>Satarova T. N.</b> <i>Tsitologiya i Genetika</i> . 2002. Т. 36, № 4. Р. 49–52.	-	1	1
91.	Генетический анализ кукурузы по способности к андрогенезу в системе диаллельных скрещиваний. <b>Сатарова Т. Н.</b> <i>Цитология и генетика</i> . 2002. Т. 36, № 4. С.49–52.	-	-	1
92.	Перенос чужеродных генов и наследование при генетической трансформации у кукурузы. <b>Сатарова Т. Н.</b> <i>Цитология и генетика</i> . 2001. Т. 35, № 2. С.60–65.	-	-	1
93.	Effect of metholachlor on pollen germination of different maize genotypes. <b>Satarova T. N.</b> <i>Maize genetics cooperation newsletter</i> . 1998. Vol. 72. P.28.	-	-	1
94.	Specific features of the culture of maize anthers on the example of genotype B14xWf9. <b>Satarova T. N.</b> <i>Izvestiya AN-Rossiyskaya AN. Seriya biologicheskaya</i> (Russian Federation). 1994. № 5. С. 71–779.	-	-	1
95.	Основные направления и результаты исследований по селекции и семеноводству высокоурожайных гибридов кукурузы. Домашнев П. П., Дыга П. П., <b>Дзюбецький Б. В.,</b> Возилова Л. Д. <i>Сельскохозяйственная биология</i> . 1985. № 8. С. 10–13.	-	-	1
96.	Дослідження абсцизової кислоти як інгібітора проростання для використання в біотехнологічних програмах <b>Сатарова Т. М.,</b> Павлюкова Н. Ф., Юсипіва Т. І. <i>Вісник Дніпропетровського національного університету. Серія Біологія. Екологія</i> . 2008. Вип. 16. № 2 С. 152–157.	-	-	1
	<b>Загальна кількість цитувань</b>		<b>2</b>	<b>482</b>
	<b>h-індекс робіт</b>		<b>1</b>	<b>8</b>