

## **Публикации**

1. Коршиков И.И., Великоредько Т.И., Коба В.П., Подгорный Д.Ю., Калафат Л.А., Горлова Е.М. Генетический контроль изоферментов сосны Коха в Горном Крыму // Труды Никитского ботанического сада. – Ялта, 2008. – Т. 130. – С. 112-119.
2. Коба В.П. Исследование биохимических характеристик жизненного состояния природных популяций *Pinus pallasiana* D. Don // Сучасні проблемі інтродукції та акліматизації рослин: тез. доповідей Міжнародної науково-практичної конф. до 75-річчя Ботанічного саду Дніпропетровського національного університету. - Дніпропетровськ, 8-11 вересня 2008 р.– Дніпропетровськ, 2008. – 51 с.
3. Коба В.П., Мальцева И.А. Интродукционные исследования и их роль в повышении эффективности зеленого строительства // Учебная и воспитательная роль ботанических садов и дендропарков: Материалы международной научной конференции, Симферополь, 21-24 сентября 2009 г. – Симферополь, 2009. – С. 57-58.
4. Коба В.П. Биопродуктивность и экологический потенциал природных популяций видов рода *Pinus* L. // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Серия: Биология. – 2009. – Т. 22 (61). № 3. – С. 57-62.
5. Коба В.П. Оцінка таксаційних характеристик росту *Pinus pallasiana* D. Don у природних деревостанах // Учені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Біологія. – 2009. – Т. 22 (61). № 3. – С. 63-67.
6. Коршиков И.И., Горлова Е.М. Коба В.П. Высотно-поясная дифференциация популяций сосны крымской (*Pinus pallasiana* D. Don) В Горном Крыму // Промышленная ботаника. – Донецк, 2009, вып. – 9. - С. 111-117.
7. Коба В.П., Улейская Л.И. Декоративное садоводство и перспективы его развития на юге Украины // Материалы научной конференции. – Ялта, НБС-ННЦ, 22-26 мая 2010 г. – Ялта, 2010. - С. 15-16.
8. Коба В.П., Клименко К.В. Урбанизация и проблемы поддержания декоративных свойств зеленых насаждений // Матеріали VI міжнародної наукової конференції: Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку. – Донецьк, 4-7 жовтня 2010 р. – С. 228.
9. Коба В.П., Крестьянишин И.А. Некоторые особенности фитомелиорации в высокогорных участках Крымских гор // Материалы научной конференции: Современные проблемы ландшафтной архитектуры и озеленения – Ялта, НБС-ННЦ, 25-29 октября 2010 г. – С. 40-41.
10. Коба В.П., Крестьянишин И.А. Исследование особенностей роста искусственных насаждений *Pinus sylvestris* L. на Ялтинской яйле // Бюл. Никит. ботан. сада. – 2010. – Вып. 102. - С. 55-61.
11. Коба В.П., Жигалова Т.П. Некоторые вопросы оценки пожароопасной ситуации в лесах Крыма // Матеріали IV міжнародної наукової конференції: Відновлення порушених природних екосистем, Донецьк, 18-21 жовтня 2011 р. – Донецьк, 2011. – С. 174-175.
12. Клименко К.В., Плугатарь Ю.В., Коба В.П. Деякі сучасні проблеми оптимізації асортименту деревних рослин у зеленому будівництві промислових міст // Матеріали Зго Міжнародного екологічного форуму: Чисте місто. Чиста. ріка. Чиста планета, Херсон, 17-18 листопада 2011р. – Херсон, 2011. – С. 97-99.
13. Коба В.П. Некоторые особенности внутривидовой дифференциации *Pinus pallasiana* D. Don в связи с пирогенной адаптацией // Экосистемы, их охрана и оптимизация. – 2011. – Вып. 5. – С. 47-51.
14. Коба В.П., Жигалова Т.П. Влияние травоядных животных на возобновление сосны крымской в условиях пустоши горельников // Ученые записки Таврического

- національного університета ім. В.І. Вернадского. Серия: Біологія. – 2012. – Т. 25 (64). № 1. – С. 92-97. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3439>
15. Коба В.П., Жигалова Т.П. Соціальні та економічні аспекти використання природних лісів сосни Південного Криму // Науковий вісник Національного Університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. - № 4. – Ч. I. – С. 83-86.
16. Коба В.П. Структура врожаю і якість насін'я *Pinus pallasiana* D. Don у природних популяціях Гірського Криму // Біологічні системи (Науковий вісник Чернівецького університету). – Т. 3. – Вип. 3. – Чернівці: ЧНУ, 2011. – С. 240-244. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3693>
17. Коба В.П. Особливості росту пагонів видів роду *Pinus* L. у природних популяціях Гірського Криму // Біологічні системи (Науковий вісник Чернівецького університету). – Т. 3. – Вип. 4. – Чернівці: ЧНУ, 2011. – С. 356- 361. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3694>
18. Коба В.П. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісознавство» // Таврійського національного університета ім. В.І. Вернадського. – Сімферополь, 2012. – 42 с. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5024>
19. Коба В.П. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Основи лісоексплуатації» // Таврійського національного університета ім. В.І. Вернадського. – Сімферополь, 2012. – 42 с. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5021>
20. Коба В.П. Моніторинг хромосомных aberrаций в природных популяциях *Pinus pallasiana* D. Don // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. – 2012. – Вип. 20, т. 1. – С. 35-39 <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5061>
21. Коба В.П. Биоэкологические особенности роста групповых лесокультур сосны Станкевича в нижнем поясе южного макросклона Главной гряды Крымских гор // Вісті біосферного заповідника Асканія-Нова. – 2012. – Т. 14. – С. 567-571 . <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3418>
22. Коба В.П. Динамика биометрических показателей пыльцы *Pinus pallasiana* D. Don в природных популяциях горного Крыма // Ученые записки Таврійского національного університета ім. В.І. Вернадського. Серия: Біологія. – 2012. – Т. 25(64), № 2. – С. 77-83. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3422>
23. Коба В.П. Вплив стіни корінного деревостану *Pinus pallasiana* D. Don на поновлення в умовах пустыща згарища // Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель / Міжвузівський збірник наукових праць. – Донецьк, 2012. -- вип.. 41. – С. 62-67.
24. Коба В.П. Динамика сезонного прироста побегов и хвои *Pinus pallasiana* в условиях Южного макросклона Главной гряды Крымских гор // Экосистемы, их охрана и оптимизация / Научный журнал. – 2012. – Вып. 6(25). – С. 103-108.
25. Коба В.П. Вплив пожеж на вікову структуру деревостанів *Pinus pallasiana* D. Don у Гірському Криму // Наукові праці Лісівничої академії України: збірник наукових праць. – Львів: РВВ НЛТУ України. – 2012. Вип.. 10. – с. 144-147.
26. Клименко З.К. Вклад Е.В. Вульфа в создание резерва исходных форм для селекции садовых роз // Материалы научной конференции «Учёные-ботаники Таврійского університета: вклад в науку, идеи и их развитие» (Сімферополь, 20 мая 2008 г.). - Сімферополь, 2008. - С. 59-62.
27. Клименко З.К. Итоги многолетней работы (1812-2008 гг.) по интродукции садовых роз в Никитском ботаническом саду // Труды Никит. ботан. Сада. - 2008. - Т. 130. - С. 68-75.

28. Клименко З.К. Вклад Е.В. Вульфа в создание резерва исходных форм для селекции садовых роз // Материалы научной конференции «Учёные-ботаники Таврического университета: вклад в науку, идеи и их развитие» (Симферополь, 20 мая 2008 г.). - Симферополь, 2008. - С. 59-62.
29. Клименко З.К. Итоги многолетней работы (1812-2008 гг.) по интродукции садовых роз в Никитском ботаническом саду // Труды Никит. ботан. Сада. - 2008. - Т. 130. - С. 68-75.
30. Рубцова О.Л., Клименко З.К. Внесок М.А. Гартвіса в селекцію рослин на півдні України // Матеріали 6-ї Всеукраїнської наукової конференції «Актуальні питання історії науки техніки» - Полтава: Видавництво Terra, Полтавська державна аграрна академія, 2008. - С. 42-45.
31. Клименко З.К., Васьковская С.В. О формировании сортовых ресурсов садовых роз в Украине // Інтродукція рослин. - К., 2008. - № 3. - С. 34-39.
32. Клименко З.К., Зикова В.К. Перша троянда України // Квіти України. - 2008. - № 5. - С. 7-8.
33. Клименко З.К., Зикова В.К. Краща троянда 20 століття // Квіти України. - 2008. - № 5 . - С. 9-10.
34. Клименко З.К., Зыкова В.К., Рубцова Е.Л. Николай Андреевич Гартвис — основатель отечественной селекции садовых роз // Бюл. Никит. ботан. сада. - 2008. - Вып. 96. - С. 79-81.
35. Клименко З.К. О селекции старинных отечественных сортов садовых роз // Старовинні парки ботанічні сади: проблеми та перспективи функціонування: Тези доповідей III Міжнародної наукової конференції присвяченої 215 — річчю парку «Олександрія». 29 вересня — 3 жовтня 2008 р. - Біла Церква, 2008. - С. 51-52
36. Клименко З.К., Зыкова В.К., Сергеенко А.Л. Никитский ботанический сад круглый год. Путеводитель. Симферополь: Бизнес-Информ, 2008. - 120 с.
37. Клименко З.К. Садовые розы для лечебных розариев. / Международно-практическая конференция «Интродукция и селекция ароматич. и лекарств. Растений». Тезисы докладов (8-12 июня 2009г, Ялта) Ялта, 2009. - С. 71.
38. Клименко З.К., Зыкова В.К. Французские розы селекции Мейан. М.:ЗАО «Фитон+», 2008.
39. Бирюлёва Э., Клименко З., Челомбит А. Анатомо-морфологические особенности листовой пластинки видов и форм рода Rosa L. в условиях Присивашья Крыма. // Вісник Київського Національного університету ім. Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття 25-27 2009. С. 32-33.
40. Клименко З., Городняя Е. Особенности анатомического строения листа некоторых видов рода Rosa L. в условиях предгорной зоны Крыма. // Вісник Київського Національного університету ім. Тараса Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття 25-27 2009. С. 81-83.
41. Клименко З.К., Рубцова Е.Л., Зыкова В.К. Старинные розы. // Нескучный сад, № 8 (46). - 2009. - С. 16-18.
42. Зыков К.И., Клименко З.К. Спонтанная мутационная изменчивость количественных признаков и её генетические аспекты на примере махровости цветков роз. // Актуальные проблемы прикладной генетики, селекции и биотехнологии растений. Труды Никит. ботан. сада. - 2009. - Т. 131. - С. 37-43.
43. Зыков К.И., Клименко З.К. Спонтанная мутационная изменчивость количественных признаков и её генетические аспекты на примере махровости цветков роз. // Актуальные проблемы прикладной генетики, селекции и биотехнологии растений. Тезисы междунар.

- науч. конференции, посвящённой 200-летию Ч. Дарвина и 200-летию Никитского ботанического сада 3-6 ноября 2009 г, Ялта. - С. 29.
44. Клименко З.К. Исторические аспекты и результаты селекции садовых роз в Никитском ботаническом саду. // Актуальные проблемы прикладной генетики, селекции и биотехнологии растений. Тезисы междунар. науч. конференции, посвящённой 200-летию Ч. Дарвина и 200-летию Никитского ботанического сада 3-6 ноября 2009 г, Ялта. - С. 80.
45. Клименко З.К. Отдалённая гибридизация в отечественной селекции садовых роз на иммунитет к грибным заболеваниям. // Учёные записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского, - серия «Биология, химия» - Том 22 (61), 2009, №3. - С. 52-56.
46. Клименко З.К., Рубцова Е., Чижанькова В. Штамбовые розы – аристократы сада. Нескучный сад – 2010. – и № 6 (54).
47. Клименко З., Рубцова Е., Чижанькова В., Громова О., Цвелая И. Все о розах. Нескучный сад. – 2010. - №4.
48. Рубцова О.Л., Клименко З.К., Чижанькова В.І., Шаффрат Т.О. Види і форми китайських шипшин для ландшафтного будівництва України // Ландшафтная архітектура в ботанических садах и дендропарках. Материалы ІІІ международной конференции, 8-11 июня 2011 года.- Киев, 2011.-с. 253-257. Тезисы конференции
49. Клименко З.К. Сорта садовых роз селекции Никитского ботанического сада для использования в озеленении на юге Украины // Бюлл. Никит.ботан. сада.-2011. – Вып. 102.- с. 45-50.
50. Клименко З.К. Итоги многолетней работы (1824-2010 гг) по селекции садовых роз в Никитском ботаническом саду // Бюлл. Никит. сада.- 2010. – Вып. 100. – с.49-55.
51. Клименко З.К. Результаты и перспективы интродукции и селекции садовых роз в Никитском ботаническом саду // Старовинні паркі і ботанічні сади – наукові центри збереження біорізноманіття рослин та охорони історико- культурної спадщини: Матеріали міжнародної наукової конференції – Умань: Видавець «Сочінський». 2011. – с. 83-84
52. Рубцева Е., Чижанькова В., Клименко З. Розы для тенистых участков. // Нескучный сад. – 2011, № 9 (68), с. 24-27
53. Рубцова О.Л., Клименко З.К., Чижанькова В.І., Шаффрат Т.О. Види і форми китайських шипшин для ландшафтного будівництва України // Ландшафтная архітектура в ботанических садах и дендропарках. Материалы ІІІ международной конференции, 8-11 июня 2011 года.- Киев, 2011.-с. 253-257. Тезисы конференции
54. Клименко З.К. Сорта садовых роз селекции Никитского ботанического сада для использования в озеленении на юге Украины // Бюлл. Никит.ботан. сада.-2011. – Вып. 102.- с. 45-50.
55. Клименко З.К. Итоги многолетней работы (1824-2010 гг) по селекции садовых роз в Никитском ботаническом саду // Бюлл. Никит. сада.- 2010. – Вып. 100. – с.49-55.
56. Клименко З.К. Результаты и перспективы интродукции и селекции садовых роз в Никитском ботаническом саду // Старовинні паркі і ботанічні сади – наукові центри збереження біорізноманіття рослин та охорони історико- культурної спадщини: Матеріали міжнародної наукової конференції – Умань: Видавець «Сочінський». 2011. – с. 83-84
57. Рубцева Е., Чижанькова В., Клименко З. Розы для тенистых участков. // Нескучный сад. – 2011, № 9 (68), с. 24-27

58. Клименко З.К. Розы Никитского ботанического сада. Биоразнообразие и устойчивое развитие: Тезисы докладов П Международной конференции научно-практической конференции (Симферополь, 12-16 сентября 2012г.) – Симферополь, 2012. – 476 с. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5016>
59. Рубцова О., Клименко З., Чижанькова В. Троянди – фонтани – чарівна окраса саду // Квіти України № 6 (124) 2011 г. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3546>
60. Зыков К.И., Клименко З.К. «Краткие итоги использования в Никитском ботаническом саду спонтанного и радиационного мутагенеза в селекции садовых роз» Материалы Международной научной конференции «Дендрология, цветоводство и садово-парковое строительство», посвященной 200-летию НБС. Г.Ялта, Украина 5-8 июня 2012г.– Ялта, 2012. С. 44 <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5003>
61. Клименко З.К. «Основные этапы, направления, методы и результаты селекции садовых роз в Никитском ботаническом саду» » Материалы Международной научной конференции «Дендрология, цветоводство и садово-парковое строительство», посвященной 200-летию НБС. Г.Ялта, Украина 5-8 июня 2012г.– Ялта, 2012. С. 59. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5010>
62. Клименко З.К., Рубцова Е.Л., Зыкова В.К. «Николай фон Гартвис – второй директор Императорского Никитского сада» / – К.: Аграрна наука, Симферополь: Н. Оріанда, 2012. – 80 с. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5006>
63. Клименко З.К. В Никитском ботаническом саду знают и помнят Леонида Ивановича Рубцова. Международные чтения, посвященные 110-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Леонида Ивановича Рубцова: материалы конференции, 15-18 мая 2012 года. – К.: Моляр С.В. – 2012. – 454 с. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5001>
64. Клименко З.К., Зыкова В.К. Старинне розы для южных парков // Вісті біосферного заповідника «Аксенія – нова» інтродукція та довід парко-будівництва в Степовій зоні України (Міжнародна наукова конференція, присвячена 125– річчю дендрологічного парку «Асканія – нова». 23-25 травня 2012 року). Спецвипуск. Т. 14. – 2012 – С. 369 – 370. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3431>
65. Клименко З.К. Основные пути создания отечественных сортов садовых роз в Никитском ботаническом саду /Тезисы Першої міжнародної науково – практичної конференції «Стан і перспективи формування сортових рослинних ресурсів в Україні», присвяченій 10-й річниці від Дня утворення Українського інституту, експертизи сортів рослин. – Кам'янець-Подольский: ПП «Медобори – 2006», 2012. – С. 88-92. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/5008>
66. Клименко З.К., Александрова Л.М., Андрющенкова З.П., Зубкова Н.В., Зыкова В.К., Копань Ю.Г., Смыкова Н.В., Улановская И.В., Ярославцева Е.Г. Многолетние исследования цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду // Цветоводство: традиции и современность. Материалы VI Международной научной конференции (г. Волгоград. 15-18 мая 2013г.) – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «Бел. ГУ», 2013. – 500 с.
67. Клименко З.К. Результаты многолетних исследований цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду // газета «Агромир», (г. Симферополь), - 2013. - № 20 (28 мая). – С.2.
68. Клименко З.К. Роль Никитского Ботанического сада в развитии селекционных исследований с садовыми розами на юге Украины // Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений. Материалы юбилейной международной научно-

- практической конференции, посвященной 100-летию Батумского Ботанического сада, Батуми, Грузия, 8-10 мая 2013г., часть II Разнообразие флоры и растительности, селекция растений, защита растений, 2013. –с. 288-289.
69. Клименко З.К., Зикова В.К. Розарій Зангерхаузен – один з найбільших у світі // Квіти України, № 1 (131). – 2013 – с. 12-14
70. Клименко З.К. Юбілей квітникарства Нікітського ботанічного саду// Квіти України, № 1 (131). – 2013 – с. 15-17.
71. Шанда В.І., Ворошилова Н.В.До теорії організованості біогеоценозу // Екологія та ноосферологія.- Т.19, № 1-2.-2008. – С.6-10.
72. Ворошилова Н.В. Сукцесійні системи на субстратах гірських порід кар'єрно-відвальніх урочищ Кривбасу // Грунтознавство.- 2008.- Т.9, № 1-2. С.79-85.
73. Шанда В.І., Ворошилова Н.В.Біохімічні зв'язки в біогеоценозах // Питання біоіндикації та екології. – Вип.13, №2. –Запоріжжя.-2008.-С.10-19.
74. Ворошилова Н.В.Теоретичні питання аналізу рослинних серійних угруповань і їх ценопопуляції // Питання біоіндикації та екології. - Вип.13, № 2. – Запоріжжя.-2008.- С.29-39.
75. Ворошилова Н.В. До теорії сукцесійного аналізу рослинності // Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель - Д. : Вид-во Дніпропетр.нац.ун-ту.-2008.- Вип.12. – С.59-64.
76. Ворошилова Н.В. Періодична типологічна система екоелементів ценопопуляцій рослинних серійних угруповань //Питання біоіндикації та екології. – Вип.14, №1. – Запоріжжя.-2009.-С.43-49 .
77. Шанда В.І., Ворошилова Н.В. Методологічні та теоретичні проблеми алелопатії // Питання біоіндикації та екології. – Вип.14, №1. –Запоріжжя.-2009.-С.22-29 .
78. Ворошилова Н.В.Аналіз сукцесійних систем рослинності техногенних екотопів // Грунтознавство. –Т.10. -№ 1-2. -2009. –С.71-81.
79. Ворошилова Н.В.До теорії структури та динаміки ценопопуляцій серійних рослинних угруповань // Учені записки ТНУ ім. Вернадського – 2009. – Т. 22 (61). - №3 - С.8-14 .
80. Ворошилова Н.В. Тolerантність рослин в урболандшафтах./Матер. Міжнарод. наукової конф. «Учбова і виховна роль ботанічних садів і дендропарків» - Сімферополь, 21-24 вересня 2009 р. – С.142-144.
81. Ворошилова Н.В. Типологія техногенних екотопів: схеми та періодичні системи.- Мат. IV Міжнарод.науково-практич.. конф. «Проблеми фундаментальної і прикладної екології, екологічної геології та раціонального природокористування». –Кр.Ріг: Видавничий дім, 2009 – С.346-348.
82. Шанда В.І., Ворошилова Н.В. Біохімічний простір біогеоценозу та його організованість // Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. – Д.: Вид-во Дніпропетр.нац.ун-ту.- Вип.38, 2009. – С.11-15
83. Ворошилова Н.В. Популяційний аналіз рослинних серійних угруповань // Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. – Д.: Вид-во Дніпропетр.нац.ун-ту.- Вип.38, 2009. – С.23-27.
84. Ворошилова Н.В., Репецкая А.И. Динамика ценопопуляций растительных группировок и ее роль в сохранении биоразнообразия // Биоразнообразие и устойчивое развитие, Симферополь, 19-22 мая 2010 г. – С. 29-30.
85. Ворошилова Н.В. Ценопопуляції РСУ і їх періодична типологічна система // Екологія і ноосферологія.- Дніпропетровськ. -2010. - Т.21, №3-4.- С.43-49.

86. Шанда В.І., Ворошилова Н.В., Шанда Л.В. Техногенез і надзвичайні екологічні ситуації // Питання біоіндикації та екології. Запоріжжя. - 2010 Вип.15, №1. -С.29-37.
87. Ворошилова Н.В. Сукцесійний і популяційний аналіз рослинних серійних угруповань // Питання біоіндикації та екології. Запоріжжя. - 2010 Вип.15, №1. - С.37.-45.
88. Шанда В.І., Ворошилова Н.В., Шанда Л.В. Ознаки екологічної ніші біологічного виду Зб. наукових праць // Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац.ун-ту.- 2011.- Вип.40. – С. 25-29. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3547>
89. Ворошилова Н.В., Касьян И.А., Вашкевич Е.А. Сравнительная оценка рекреационной нагрузки на основные экспозиции Ботанического сада Таврического национального университета имени В.И.Вернадского// Ученые записки ТНУ, серия «Биология, химия», т.24 (63), № 4- 2011. – С.43-48. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3424>
90. Шанда В.І., Ворошилова Н.В., Шанда Л.В. Теоретичні аспекти промислової ботаніки // Питання біоіндикації та екології.- 2011, Вип. 16, № 2, с. 10-20. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3545>
91. Шанда В.І., Шанда Л.В., Ворошилова Н.В. Стереометрія та хаос фітоценозу // Питання біоіндикації та екології.- 2011, Вип. 16, № 2, с. 53-64. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3538>
92. Ворошилова Н.В., Касьян И.А. Анализ рекреационной загрузки на массив *Pinus pallasiana* Lamb. Ботанического сада Таврического национального университета имени В.И.Вернадского // Вісті біосферного заповідника «Асканія-Нова» - 2012, т.14. – с.334-337. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3426>
93. Шанда В.І., Ворошилова Н.В., Шанда Л.В. Динаміка БГЦ як явище та процес: стан руху та хід розвитку будови // Питання біоіндикації та екології.- 2012, Вип. 17, № 1, с. 53-61. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3540>
94. Ворошилова Н.В. Екоелементи ценопопуляцій рослинних серійних угруповань як об'єкт теорії // Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту.- 2012.- Вип.41. –С.29-34 <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3869>
95. Шанда В.І., Ворошилова Н.В., Шанда Л.В. Стабільність і циклічність угруповань організмів // Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. – Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетр. нац. ун-ту.- 2012.- Вип.41. – с.35-38 <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3871>
96. Ворошилова Н.В. Літоземи як субстрат літофільних сукцесій кар'єрно-відвальних урочищ // Мат.VII з'їзду УТГА, липень 2006.-Зб. Агрохімія і ґрунтознавство.-Харків.-2006.-С.316-318.
97. Ворошилова Н.В. Сукцесійний аналіз рослин і їх угруповань. – Мат. VII Міжнар. науково-практич. конф. «Проблеми екології та екологічної освіти». - Кривий Ріг: «Видавничий дім», 2008. – С.19-21.
98. Ворошилова Н.В. Тolerантність рослин в урболандшафтах./Матер. Міжнарод. наукової конф. «Учбова і виховна роль ботанічних садів і дендропарків» - Сімферополь, 21-24 вересня 2009 р. – С.142-144.
99. Ворошилова Н.В. Типологія техногенних екотопів: схеми та періодичні системи.- Мат. IV Міжнарод.науково-практич.. конф. «Проблеми фундаментальної і прикладної екології, екологічної геології та раціонального природокористування». –Кр.Ріг: Видавничий дім, 2009 – С.346-348

100. Ворошилова Н.В., Репецкая А.И. Динаміка ценопопуляцій рослинних угруповань та її роль в збереженні біорізноманіття . - Мат. Междун. Научно-практ. конф. «Биоразнообразие и устойчивое развитие» - Крым, Симферополь, 19-22 мая 2010.- С.29-30
101. Ворошилова Н.В. Основні елементи теорії захисту рослин // Збірник тез доповідей ІІІ відкритого з'їзду фітобіологів Херсонщини. – Херсон, 20 травня 2010 р. С.41.
102. Шанда В.І., Ворошилова Н.В. Адаптивна фіторекультивація порушеніх та техногенних земель. Мат. VI міжнар. наукової конф..- Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку (м.Донецьк, 4-7 жовтня 2010 р.) – С.514-515.
103. Ярош О.Б., Кобечинская В.Г., Бойко Г.Е. Устойчивость искусственных лесопосадок в Восточном Крыму к рекреационным нагрузкам // Культура народов Причерноморья, 2008.- № 124.- С.64-67.
104. Бойко Г.Е., Симагина Н.О. Проблема создания «лесов будущего» в Крыму на селекционной основе // Мат-лы Международной научной конференции «Ученые ботаники Таврического университета: вклад в науку, идеи и их развитие». -Симферополь, 20 мая 2008 г. – Симферополь, 2008.- С. 17-20.
105. Гришин В.В., Бойко Г.Е. Выделение объектов лесосеменной базы на генетико-селекционной основе в лесных хозяйствах Крыма // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. Темат. сб. науч тр.- 2008.- Вып. 18.- С. 33-39.
106. Ивашов А.В., Пышкин В.Б., Бойко Г.Е. Колесников Борис Павлович – выдающийся ученый-лесовод и эколог // Ученые записки ТНУ.-2008.
107. Бойко Г.Е. Симферопольский дендропарк М.В. Печенкина и его значение // Матер. Международ. конф. «Учебная и воспитательная роль ботанических садов и дендропарков» (Симферополь, 21-24 сентября 2009 г. – С.138-139).
108. Бойко Г.Е. Учебное использование компьютерной программы АВК-5 при планировании механизированных лесокультурных работ. / Бойко Г.Е., Спицаев А.С. // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. Тематический сборник научных трудов.- Симферополь:ТНУ, 2009.- Вып.19.- С. 196-201.
109. Агапонов Н.Н. Опыт лесомелиоративных работ песчано-овражных партий в южных районах царской России и его преемственность для Украины / Агапонов Н.Н., Бойко Г.Е. // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И.Вернадского. Серия «Биология, химия», 2010.– Т.23 (62), №4.– С. 3–12.
110. Бойко Г.Є., Агапонов М.Н., Поляков О.Ф. Спосіб переведення малопродуктивних порослевих насаджень дубу в насінневі // Патент на корисну модель № 74393. - Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.10. 2012 р.
111. Спіцаєв А.С. Характеристика типів насаджень парку ім. Т.Г. Шевченка в м. Сімферополі / Спіцаєв А.С., Бойко Г.Є., Абібуллаєва Е.М. // Вісті біосферного заповідника «Асканія-Нова» Спеціальний випуск. – 2012.– Т. 14.– С. 400 – 404.  
<http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3396>
112. Ботанический сад Таврического национального университета им. В.И. Вернадского / А.И. Репецкая, И.Г. Савушкина, В.В. Леонов, Л.Ф. Кирличева. – К.: Лыбидь, 2008. – 232 с.
113. Ивашов А.В. Консортивные связи листогрызущих насекомых в индивидуальных консорциях дуба пушистого (аккумуляция и миграция тяжелых металлов, роль генетических факторов) / А.В. Ивашов, А.П. Симчук, И.Г. Савушкина. – Симферополь: «Фактор», 2008. – 140 с.
114. Савушкина И.Г. Перспективные представители семейства Caprifoliaceae A. L. Jussien для озеленения в условиях Предгорного Крыма / И.Г. Савушкина, В.В. Леонов // Ученые

- записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Серия: Биология. – 2009. – Т. 22 (61). – С. 130-139.
115. Репецкая А.И. Фенологическое развитие сортов сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.) в условиях интродукции в Предгорном Крыму / А.И. Репецкая, И.Г. Савушкина // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. - 2009. - Вип. 19. - С. 97-106.
116. А.И. Репецкая А.И. Голосеменные растения в коллекции Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского / А.И. Репецкая, И.Г. Савушкина, В.В. Леонов, С.С. Сейт-Аблаева // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Серия: Биология. - 2010. - Т. 23 (62). – №4. – С. 174-180.
117. Савушкина И.Г. Род *Syringa* L. в коллекции Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского / И.Г. Савушкина // Вісти біосферного заповідника "Асканія-Нова". – 2012. – Том 14 – С. 235-238.  
<http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3434>
118. Савушкина И.Г. Влияние содержания микроэлементов в листьях дуба пушистого на состав микросообщества насекомых-фитофагов / И.Г. Савушкина // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Серия: Биология. - 2012. - Т. 25 (64). – №3. – С. 1714-178.  
<http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3436>
119. Савушкина И.Г. Влияние индивидуальных особенностей деревьев дуба пушистого на видовой состав и плотность листогрызущих насекомых весенне-летнего комплекса / И.Г. Савушкина // Экосистемы, их оптимизация и охрана. - 2012. – Вип. 6. - С. 121-128.  
<http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3384>
120. Савушкина И.Г. Влияние содержания тяжелых металлов в листьях дуба пушистого (*Quercus pubescens* Willd., Fagaceae) на состав микросообществ листогрызущих насекомых / И.Г. Савушкина // Значення та перспективи стаціонарних досліджень для збереження біорізноманіття: Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої 50-річчю функціонування високогірного біологічного стаціонару “Пожижевська” (Львів-Пожижевська, 23-2 вересня 2008 р.). – Львів, 2008. – С. 361–362.
121. Савушкина И.Г. Особенности размножения видов и сортов сирени методом зеленого черенкования / И.Г. Савушкина, С.С. Сейт-Аблаева // Учебная и воспитательная роль ботанических садов и дендропарков: Материалы международной научной конференции. Симферополь, 21-24 сентября 2009 г. – Симферополь, 2009. – С. 88-90.
122. Е. В. Малашенко, А. И. Репецкая. Рост и фенологическое развитие у шиповников в природных популяциях и в условиях *ex situ* в Крыму // Биологический вестник – Харьков, 2008. – Т.12, №2. – С. 31–32.
123. Е.В. Малашенко, А.И. Репецкая,И.И. Коршиков, Т.А. Иваничко. Жизнеспособность реликтовой популяции можжевельника высокого (*Juniperus excelsa* Bieb.) в Горном Крыму // Відновлення порушених природних екосистем. – Донецьк, 7-9 жовтня 2008.– Донецк, 2008. – С.356–359.
124. А.И. Репецкая. Роль ботанического сада ТНУ им. В.И. Вернадского как научного, учебного, природоохранного и рекреационного объекта в городской структуре Симферополя // Міжн.наук.конф «Рослини в оптимізації довкілля». – Запорожье, 12-15 мая 2008.– Запорожье, 2008. – С.152–153.
125. А.И. Репецкая. Первые ученые-ботаники в Крыму – Петр Симон Паллас и Христиан Христианович Стевен // Ученые ботаники Таврического университета: вклад в науку, идеи и их развитие. – Симферополь, 20 мая 2008. – Симферополь, 2008. – С.124–128.

126. Каталог лікарських рослин Ботанічних садів і дендропарків України / [за ред. А.П. Лебеді ]. – Київ: "Академперіодика", 2009. – 160с.
127. Ботанічні сади та дендропарки / [відпов. ред. Т.М. Черевченко, С.С. Волков; упорядкув. В.В. Кваша, О.О. Семенова, Н.В. Чувікіна]. – Київ, Майстерня книги, 2009. – 296с.
128. А.И. Репецкая. Функциональное зонирование территории Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского (Симферополь) // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. – Симферополь, 2009. – Т. 22(61), № 3. – С. 119–129.
129. Л.А. Багрова, Л.П. Вахрушева, Л.Я. Гаркуша, А.И. Репецкая. Роль ботанических садов в реализации задач программы "Образование для устойчивого развития" // Культура народов Причерноморья. – Симферополь, 2009. – №176. – С.205–210.
130. А.И. Репецкая. Образовательная, просветительская и воспитательная функция университетских ботанических садов // Учебная и воспитательная роль ботанических садов и дендропарков., Материалы межд. науч. конф. – Симферополь, 21-24 сентября. – Симферополь, 2009. – С.10–13.
131. Л.А. Багрова, Л.П. Вахрушева, Л.Я. Гаркуша, А.И. Репецкая. Роль ботанических садов в реализации концепции устойчивого развития // Учебная и воспитательная роль ботанических садов и дендропарков., Материалы межд.науч.конф. – Симферополь, 21-24 сентября. – Симферополь,2009. – С.13–15.
132. A. Repetskaya, E. Gorodnyay The conservation of Crimean species of Rosaceae in Botanical Garden of The NTU // EuroGard V “Botanic Gardens in the Age of Climate Change”, 8-12 июня. –Хельсинки, 2009. – С.130.
133. А.И. Репецкая. Ноосферные образовательно-просветительские центры как один из механизмов реализации концепции устойчивого развития в сфере образования // Инновационные технологии в образовании. – Судак, 16-19 сентября. – Судак, 2009. – С. 218–220.
134. А.И. Репецкая, В.В. Леонов Новая экспозиция цветочно-декоративных культур в Ботаническом саду Таврического национального университета им. В.И. Вернадского // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения. – Белгород, 27-30 мая. – Белгород, 2009. – С.77–80.
135. И.И. Коршиков, А.В. Николаева, Т.А. Иваничко, А.И. Репецкая Аллозимный полиморфизм можжевельника высокого (*Juniperus excelsa* Bieb.) в Горном Крыму // Доповіді Національної академії наук України. – Київ, 2009.– С.175–179.
136. А.И. Репецкая Новый ботанический сад в Крыму // Цветоводство, март-апрель., 2.2010. – С.15-17.
137. А.И. Репецкая, В.В. Леонов, И.Г.Савушкина, С.С. Сейт-Аблаева Голосеменные растения Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип. 152, ч. 1.– Київ, 2010. – С. 150-155.
138. А.И. Репецкая, О.А. Михайлова, С.В. Максимов. Перспективы сохранения охраняемых видов растений Восточного Крыма в ботанических садах // Материалы I научного симпозиума молодых учёных «Орджоникидзе-2010». – Симферополь-Феодосия: СОНAT, Феодосийский музей древности, 2011. – С. 53-55.
139. И.С. Казакова, А.И. Репецкая, Э.Г. Бирюлева, О.О. Дильдина, В.Д. Бурилова. Анатомо-морфологические особенности видов рода *Hosta* Tratt как реализация адаптивного потенциала в условиях интродукции в Предгорном Крыму // Ученые записки

- Таврического национального университета им. В.И.Вернадского. – Симферополь, 2011. – Т. 24 (63), 2011. №4. – С.83-94. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/6235>
140. И.С. Казакова, А.И. Репецкая, О.О. Дильдина. Ритмы фенологического развития представителей рода *Hosta* Tratt. в условиях интродукции в предгорной зоне Крыма // Матеріали міжн. наук. конф. «Старовинні парки і ботанічні сади – наукові центри збереження біорізноманіття рослин та охорони історико-культурної спадщини». – Умань, 5-7 жовтня 2011 року. – Умань, 2011. – С.167-169.
141. И.С. Казакова, А.И. Репецкая, Э.Г. Бирюлева. Влияние экологических условий на адаптивные возможности представителей рода *Hosta* Tratt. // Збірник тез доповідей IV відкритого з'їзду фітобіологів Причорномор'я. – Херсон, 19 січня 2012 р. – Херсон, 2012. – С. 71. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/3175>
142. А.И. Репецкая, В.В. Леонов, О.А. Михайлова. Экспозиция «Ведущие ботанические сады и дендропарки Украины» в Ботаническом саду Таврического национального университета им. В.И.Вернадского // Международные чтения, посвященные 110-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Леонида Ивановича Рубцова. – Киев, 2012. – С. 198-203. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/4683>
143. Е.И. Ергина, А.И. Репецкая, Ф.Н. Лисецкий, В.В. Акулов. Реконструкция климата и энергетических затрат на почвообразование в Предгорном Крыму дендроклиматическим методом // Тезисы II Международной научно-практической конференции «Биоразнообразие и устойчивое развитие». – г.Симферополь, Украина, 12-16 сентября 2012 года. – Симферополь, 2012. – С. 276-279.
144. А.И. Репецкая, А.Г. Баstryкина. Изучение ценопопуляций редких видов рода *Crocus* L. в Крыму // Матеріали III Міжн. наук. конф. «Інтродукція, селекція та захист рослин». – Донецьк, 25-28 вересня 2012 р. – Донецьк, 2012. – С. 221. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/4730>
145. И.С. Казакова, А.И. Репецкая, О.О. Дильдина Характеристика вегетативной сферы представителей рода *Hosta* Tratt. в условиях интродукции в Предгорном Крыму // Вісті Біосферного заповідника "Аскания-Нова". – 2012. – Том. 14. – С.121-125. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/4725>
- 146.Е.С. Пидгайная, А.И. Репецкая Фенологическое развитие травянистых пионов в условиях интродукции в Предгорном Крыму// Вісті Біосферного заповідника "Аскания-Нова". – 2012. – Том. 14. – С.203-206. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/4726>
147. Е.И.Ергина, Ф.Н.Лисецкий, В.В.Акулов, А.И.Репецкая, Ю.А.Новикова Дендроклиматические исследования условий произрастания сосны крымской или Палласа - *Pinus pallasiana* D.Don, в Предгорном Крыму. // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И.Вернадского.Серия «География» – Симферополь, 2012. – Т. 25 (64), №2. – С.60-68. <http://repository.crimea.edu/jspui/handle/123456789/4686>
148. А.И. Репецкая Основные направления формирования дендрологической коллекции Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского // Материалы Межд. науч-практ. конф. «Роль ботанических садов в сохранении разнообразия растений». – Батуми, 8-10 мая 2013 р. – Батуми, 2013. – С. 202-204.
149. О.А. Михайлова, А.И. Репецкая,, В.В. Леонов. Коллекция древесно-кустарниковых растений сем. Rosaceae L. Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского // Матеріали міжн. наук. конф. «Роль ботанічних садів і дендропарків у збереженні та збагаченні біологічного різноманіття урбанізованих територій». – Київ, 28-31 травня 2013 року. – Київ, 2013. – С.77.

150. А.И. Голубева, Е.А. Кравчук, А.И. Репецкая. Вегетативное размножение сортов *Narcissus hybridus hort.* в условиях интродукции в Ботаническом саде Таврического национального университета им. В.И. Вернадского // Материалы XLII науч. конф. проф.-преп. состава, аспирантов и студентов «Дни науки ТНУ имени В.И. Вернадского – Симферополь: «Диайпи». –2013. – С.22-23.
151. А.Г. Баstrykina, Е.С. Пидгайная, А.И. Репецкая. Концепция реконструкции рокария большой экспозиции цветочно-декоративных культур Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского // Материалы XLII науч. конф. проф.-преп. состава, аспирантов и студентов «Дни науки ТНУ имени В.И. Вернадского – Симферополь: «Диайпи». –2013. – С.17-18.
152. A. Repetskaya The Botanical Garden of Taurida National V.I. Vernadsky University: the experience transformation of the municipal park territory into a scientific and educational object // Biology. Abstracts of Int. sc. conf. "Research of plant diversity: present and future". - Kaunas, 2013. – Vol. 59, № 1. - P.111.
153. Спіцаєв А.С. Проектні пропозиції щодо впорядкування території обласного дитячого еколого-натуралістичного центру (Львів) // Учені записки ТНУ ім. Вернадського. - 2009. – Т. 22 (61). - №3.-С. 148-158.
154. Спіцаєв А.С. Специфіка озеленення екологічних просвітницьких установ на прикладі Львівського еколого-натуралістичного центру // Матеріали Міжнарод. наук. конф. «Навчальна і виховна роль ботанічних садів і дендропарків» (Сімферополь, 21-24 вересня 2009 р.). - С.188-189.
155. Спіцаєв А.С., Ворошилова Н.В. Методичні рекомендації для виконання практичних та графічних робіт з дисциплін «Озеленення населених місць» і «Ландшафтна архітектура». - Сімферополь ,2011.- 64 с.
156. Дваджанова З.С., Спіцаєв А.С. Характеристика насаждений головного корпуса Таврического Национального университета в г. Сімферополь // Матеріали третьої міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпропетровськ, 19–20 березня 2013 р.).- С. 26-27.
157. Спіцаєв А.С. Культурфитоценозы парка дома отдыха "Айвазовское" // Науковий вісник НЛТУ України. – 2013. – Вип. 23.9.- С. 305-310
158. Кирпичева Л.Ф. Ритмы роста и развития ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) в условиях Предгорной зоны Крыма / Л.Ф. Кирпичева // Вісн. Білоцерківського державного аграрного ун-ту. – 2008. – Вип. 54. – С. 86–89.
159. Бирюлева Э.Г. Анатомо-морфологические особенности представителей рода *Iris* в связи с эфиромасличностью / Э.Г. Бирюлева, Н.Ю. Лысякова, О.А. Радченко, Л.Ф. Кирпичева // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Сер. «Биология, химия». – 2008. – Т. 21 (60), № 2. – С. 3–8.
160. Репецкая А.И. Фенологическое развитие низкорослых сортов ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) в условиях Предгорного Крыма / А.И. Репецкая, Л.Ф. Кирпичева., Э.Д. Нурмамбетова // Вісник Київського національного ун-ту ім. Т. Шевченка. Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – К., 2009. – Вип. 22-24 – С. 23–24.
161. Кирпичева Л.Ф. Генофонд ирисов Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского / Л.Ф. Кирпичева // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – Ялта, 2009. – Вып. 99. – С. 24–25.
162. Кирпичева Л.Ф. Перспективные сорта ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) для использования в озеленении Предгорной зоны Крыма / Л.Ф. Кирпичева // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – Ялта, 2011. – Вып. 102. – С. 41–44.

163. Кирпичева Л.Ф. Биологический минимум температуры воздуха в разные периоды фаз развития у сортов *Iris hybrida hort.* в условиях Предгорной зоны Крыма / Л.Ф. Кирпичева // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова». – Асканія-Нова, 2012. – Т. 14. – С. 131–133.
164. Ефимов С.В. Крымские популяции ириса карликового (*Iris pumila* L.): распространение и морфологические особенности / С.В. Ефимов, О.В. Чернышенко, Л.Ф. Кирпичева, Е.И. Дацюк // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник, 2012. – № 4 (87) – С. 7–13.
165. Кирпичева Л.Ф. О результатах первичного сортоизучения ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) в условиях Предгорной зоны Крыма / Л.Ф. Кирпичева // Запорожский медицинский журнал. – Запорожье, 2008. – Т.2, №2(47). – С. 110–112.
166. Просянникова И.Б. Оценка фитосанитарного состояния иридария Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского / И.Б. Просянникова, Е.А. Дзюненко, Л.Ф. Кирпичева // Материалы междунар. науч. конф. «Ученые ботаники Таврического университета: вклад в науку, идеи и их развитие». – Симферополь, 2008. – С. 116–120.
167. Кирпичева Л.Ф. Репродуктивный потенциал ирисов Ботанического сада ТНУ им. В.И. Вернадского / Л.Ф. Кирпичева, Н.Ю. Лысякова, Е.Н. Бербирова // Материалы междунар. науч. конф. «Учебная и воспитательная роль ботанических садов и дендропарков». – Симферополь, 2009. – С. 54–56.
168. Бенсейтова Э.А. Цитоэмбриологические особенности представителей рода *Iris* L. / Э.А. Бенсейтова, Н.Ю. Лысякова, Л.Ф. Кирпичева // Матеріали міжн. конф. молодих учених «Актуальні проблеми ботаніки та екології». – Тернопіль, 2009. – С. 163–164.
169. Кирпичева Л.Ф. Генофонд ирисов Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского / Л.Ф. Кирпичева // Тезисы междунар. науч. конф., посвященной 200-летию Ч. Дарвина и 200-летию Никитского ботанического сада «Актуальные проблемы прикладной генетики селекции и биотехнологии растений». – Ялта, 2009. – С. 35.
170. Кирпичева Л.Ф. О результатах сортооценки низкорослых сортов ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) в условиях Предгорной зоны Крыма / Л.Ф. Кирпичева, А.И. Репецкая, Э.Д. Нурмамбетова // Матеріали міжн. наук. конф., присвяченої 75-річчю заснування Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України «Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках». – Київ, 2010. – С. 59–61.
171. Кирпичева Л.Ф. О перспективных сортах ириса гибридного (*Iris hybrida hort.*) для озеленения в Предгорной зоне Крыма / Л.Ф. Кирпичева // Материалы междунар. науч. конф. «Современные проблемы ландшафтной архитектуры и озеленения». – Ялта, 2010. – С. 37–38.
172. Кирпичева Л.Ф. Коллекция представителей семейства Iridaceae Ботанического сада Таврического национального университета им. В.И. Вернадского и ее использование в учебно-воспитательной и просветительской работе / Л.Ф. Кирпичева, А.И. Репецкая // Материалы 2-го Московского междунар. симпозиума по роду Ирис [«Iris-2011»]. – Россия, Москва, 2011. – С. 250–255.
173. Ефимов С.В. Распространение и морфологические особенности ириса карликового (*Iris pumila* L.) на примере крымских популяций / С.В. Ефимов, Л.Ф. Кирпичева, Е.И. Дацюк // Материалы 2-го Московского междунар. симпозиума по роду Ирис «Iris-2011». – Россия, Москва, 2011. – С. 64–73.

174. Кирпичева Л.Ф. Устьичный аппарат вида *Iris pumila* L. и сортов садовых групп *Iris hybrida* hort. / Л.Ф. Кирпичева, Э.Г. Бирюлева // Материалы междунар. науч. конф. «Современная фитоморфология». – Львов, 2012. – С. 49–51.
175. Кирпичева Л.Ф. Определение биологического минимума температур воздуха в период органогенеза у сортов *Iris hybrida* hort. в условиях Предгорной зоны Крыма / Л.Ф. Кирпичева // Мат-лы междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Никитского ботанич. сада «Дендрология, цветоводство и садово-парковое строительство». – Ялта, 2012. – Т. 1. – С. 56–57.
176. Кирпичева Л.Ф. Палинологические исследования сортов *Iris hybrida* hort. в условиях Предгорной зоны Крыма / Л.Ф. Кирпичева // Тезисы докладов II Межд. науч.-практич. конф. «Биоразнообразие и устойчивое развитие». – Симферополь, 2012. – С. 73–76.
177. Кирпичева Л.Ф. Биоморфологические особенности сортов *Iris hybrida* hort. в условиях Предгорной зоны и Южного берега Крыма / Л.Ф. Кирпичева, И.В. Улановская, З.К. Клименко // Матер. IV Міжн. наук. конф., присвяченої 225-річчю дендрологічного парку «Олександрія» [«Збереження та реконструкція ботанічних садів і дендропарків в умовах сталого розвитку】. – Біла Церква, 2013. – С. **Ошибка! Закладка не определена.** – 107.