

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
ВОРОНА ВОЛОДИМИРА ПАНТЕЛЕЙМОНОВИЧА

1. Ворон В.П. Влияние промышленных выбросов цементного комбината на рост и состояние буковых насаждений // Аннотация студенческих работ, награжденных медалями и дипломами МВССО СССР и ЦК ВЛКСМ по итогам Всесоюзного конкурса 1974-1975 учебного года на лучшую научную работу студентов вузов СССР, Львов, 1975, с 24-25
2. Ворон В.П. Устойчивость дуба в условиях промышленного загрязнения атмосферы // Состояние и перспективы дальнейшего улучшения воспроизводства и повышения продуктивности дубрав Европейской части: СССР, М., 1978
3. Ворон В.П. Влияние промышленного загрязнения атмосферы на состояние лесных насаждений Прикарпатья // Лесоводство и агролесомелиорация, 1979, вып. 55, 53, с 53-57
4. Ворон В.П. Влияние атмосферных выбросов калийного производства на состояние лесных насаждений. // Вопросы повышения продуктивности лесов. Каунас-Гирионис, 1979, с 19-20
5. Пастернак П.С., Ворон В.П. Защитная роль и устойчивость лесных насаждений в условиях загрязнения атмосферы. // Проблемы охраны природы от отходов производства химической и металлургической промышленности. Днепропетровск, 1979, с 149-150
6. Пастернак П.С. Чернявский Н.В., Ворон В.П. Итоговый отчет по теме "Разработать рекомендации размещению древесных пород с учетом их взаимоотношений на различных этапах совместного роста и развития, а также динамики лесных биоценозов под влиянием хозяйственной деятельности для основных районов Украинской ССР (1974-1975 гг.)" N Госрегистрации 76063214, N микрофильмирования Б 811970, 310 с.
7. Ворон В.П. Влияние цементных выбросов в атмосферу на лесные насаждения Лесоводство и агролесомелиорация, 1980, вып.57, с 66-71
8. Ворон В.П. Устойчивость лесных насаждений к промышленному загрязнению атмосферного воздуха. // Роль науки в создании лесов будущего. Л., 1981, с 181
9. Пастернак П.С., Ворон В.П. Популяционная и ценотическая устойчивость и ее значение для экологической стабильности лесных насаждений в зоне загрязнения атмосферы выбросами калийных и цементных производств. // Всесоюзное совещание по адаптации древесных растений к экстремальным условиям среды. Петрозаводск, 1981, с101-102
10. Ворон В.П. Рекомендації по підвищенню стійкості лісових насаджень та підбору деревних та чагарникових порід в зоні забруднення атмосфери викидами цементного та калійного виробництва. Методичні вказівки. Харків, 1982.-8 с.
11. Ворон В.П. Загрязнение серых лесных почв щелочными и щелочноземельными металлами в зоне загрязнения атмосферы выбросами цементной пыли. Лесоводство и агролесомелиорация, 1984, вып.68, с 21-27
12. Пастернак П.С. Ворон В.П. Приступа Г.К. Мазепа В.Г. Об устойчивости лесных биоценозов к воздействию промышленных выбросов в атмосферу. // Охрана, воспроизводство и рациональное использование лесов Ровенщины. Ровно, 1982, с 17-18

13. Ворон В.П. Устойчивость лесных насаждений к воздействию загрязнения атмосферы выбросами цементного и калийного производства в условиях Прикарпатья. Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Харьков, 1983.-253 с.
14. Ворон В.П. Устойчивость лесных насаждений к воздействию загрязнения атмосферы выбросами цементного и калийного производства в условиях Прикарпатья. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Харьков, 1983.-19 с.
15. Пастернак П.С. Ворон В.П. Приступа Г.К. Мазепа В.Г. Оберто В.И. Роль лесных насаждений в охране атмосферы от технологического загрязнения и пути повышения их устойчивости. // Актуальные проблемы охраны окружающей природной среды. Запорожье 1983, - с 103-104
16. Ворон В.П. Состояние и продуктивность сосновых насаждений в зеленой зоне г. Северодонца. Лесоводство и агролесомелиорация, Киев, Урожай, 1984, вып.68, с 23-27
17. Ворон В.П. Динамика состояния лесных насаждений в зоне калийного производства. // Влияние промышленного загрязнения на лесные экосистемы и мероприятия по повышению их устойчивости. Каунас-Гирионис, 1984, с 80-82
18. Пастернак П.С. Ворон В.П. Приступа Г.К. Мазепа В.Г. Оберто В.И. Устойчивость хвойных насаждений к воздействию промышленных выбросов в атмосферу в лесных и степных условиях Украины // Влияние промышленного загрязнения на лесные экосистемы и мероприятия по повышению их устойчивости. Каунас-Гирионис, 1984, с 96-98
19. Пастернак П.С. Ворон В.П. Зятков Л.Л. Заключительный отчет по законченному этапу "Разработать комплекс мероприятий по повышению экологической устойчивости лесных насаждений и улучшению их рекреационных свойств в Северодонецко-Рубежанско-Лисичанском промышленном районе". N Госрегистрации 81085089 N микрофильмирования 028400U5241.1983 г.151 с.
20. Пастернак П.С. Ворон В.П. Приступа Г.К. Мазепа В.Г. Об устойчивости лесных насаждений промышленных выбросов в условиях от Украинской ССР. Лесное хозяйство, 1985, N9, с.61-63.
21. Пастернак П.С., Ворон В.П., Приступа Г.К., Мазепа В.Г.,Зятков Л.Л. Устойчивость лесных насаждений к техногенному загрязнению атмосферы и пути ее повышения в условиях Украинской ССР. // Многоцелевое использование и расширенное воспроизводство лесных ресурсов в Украинской ССР на основе региональной программы "Лес". Винница, с. 55-57
22. Ворон В.П. Зятков Л.Л. Стельмахова Т.С. Повышение дымоустойчивости зеленых насаждений к техногенному загрязнению атмосферы // Молодые ученые - лесному хозяйству Каунас-Гирионис, 1985, с. 43.
23. Ворон В.П. Влияние цементной пыли на лесные насаждения. // Молодые ученые - лесному хозяйству Каунас-Гирионис, 1985, с. 92.
24. Пастернак П.С. Ворон В.П. Зятков Л.Л. Стельмахова Т.Ф. Приступа Г.К. Мазепа В.Г. Заключительный отчет по теме "Разработать научные основы снижения ущерба, причиняемого лесным насаждениям промышленными выбросами и хозяйственные мероприятия по повышению устойчивости биоценозов в очагах по-

ражения" N Госрегистрации 81085089 N микрофильмования 0286 0286.005296.1985 г.,140 с.

25. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Влияние техногенного загрязнения атмосферы на лесные экосистемы в условиях Украины. // Общие проблемы биогеоценологии. Тезисы докладов. Часть II. М., 1986, с.17-19
26. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мониторинг лесных экосистем в условиях техногенного загрязнения атмосферы. // Мониторинг лесных экосистем. Каунас-Академия, 1986, с. 2
27. Пастернак П.С. Ворон В.П. Ткач В.П. Ананьев П.С. Устойчивость и охрана лесных экосистем в промышленных районах Украины. // Охрана лесных экосистем. Львов, 1986, с. 241-242
28. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Приступа Г.К. Влияние удобрений на устойчивость сосновых молодняков к промышленным эмиссиям. // Применение минеральных удобрений в лесном хозяйстве. Архангельск, 1986, с. 186
29. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Приступа Г.К. Усилить надзор за вредителями и возбудителями болезней в сосновых насаждениях Полесья. // Интегрированная защита леса от вредителей и болезней. Каунас-Гирионис, - 1986
30. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Приступа Г.К. Повышение устойчивости насаждений в условиях промышленного загрязнения атмосферы. ЦБНТИ Гослесхоза. 1985. -
31. Зятьков Л.Л. Ворон В.П. Устойчивость древесных видов к загрязнению атмосферы предприятиями г. Северодонецка. Лесоводство и агролесомелиорация. Киев, Урожай, 1986, вып. 72, с. 37-40
32. Ворон В.П. Влияние цементного производства на древесную растительность. Лесоводство и агролесомелиорация. Киев, Урожай, 1986, вып. 72, с. 41-45
33. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Влияние промышленного загрязнения на лесные экосистемы и повышение их устойчивости. ЦБНТИ Гослесхоза. Обзор лесоведение и лесоводство, вып.2, 1985. 36 с.
34. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Стельмахова Т.Ф. Проблемы сохранения и повышения устойчивости лесных насаждений в районах техногенного загрязнения атмосферы УССР. // Охрана лесных экосистем и рациональное использование лесных ресурсов. Секция 1. М., 1987
35. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Приступа Г.К. Зятьков Л.Л. Рекомендации по повышению устойчивости зеленых насаждений к техногенному загрязнению атмосферы выбросами аммиака, сернистого ангидрида, окислов азота в условиях лесной и степной зон Украинской ССР. Харьков, 1987, 16с
36. Pasternak P.S.,Voron V.P. Effect of technologic pollution of forest stands of Ukraine and measure of forest operations to increase their resistance. In: Forest Decline and reproduction: Regional and Global Consequences, 1987, ПАСА, Krakow. р..
37. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Приступа Г.К. Опыт применения минеральных удобрений в задымленных сосновых насаждениях Полесья УССР. Лесоводство и агролесомелиорация. Киев, Урожай, 1987, вып. 75, с. 10-14
38. Ворон В.П. Влияние выбросов цементных заводов на травяной покров буковых насаждений Прикарпатья. Лесоводство и агролесомелиорация. Киев, Урожай, 1988, вып. 76, с. 30-34

39. Ворон В.П. Стельмахова Т.Ф. Влияние лесохозяйственных мероприятий на устойчивость сосновых насаждений к техногенному загрязнению атмосферы. Лесоводство и агролесомелиорация. 1988, вып. 77, с. 11-15
40. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Стельмахова Т.Ф. Лесные фитоценозы в условиях техногенного загрязнения атмосферы. // VIII съезд Украинского ботанического общества. Тезисы докладов. К.: Наукова думка, 1987, с. 132 -
41. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Стельмахова Т.Ф. О рекреационном использовании лесов в связи с техногенным загрязнением атмосферы. // Вопросы рекреационного лесопользования в горных курортных районах. Тезисы докладов. Алушта, 1988, с.4-6
42. Пастернак П.С. Ворон В.П. Приступа Г.К. Мазепа В.Г. Стельмахова Т.Ф. Зятков Л.Л. Рекомендации по повышению устойчивости зеленых насаждений к техногенному загрязнению атмосферы выбросами аммиака, сернистого ангидрида, окислов азота в условиях лесной и степной зон Украинской ССР. // Сборник рекомендаций, научно-методических указаний. Харьков, 1988, с. 40-54
43. Ворон В.П. Ткач В.П. Приходько Н.Н. Кучма Н.Д. Букша И.Ф. Шпарик Ю.С. Пути повышения устойчивости и усиления защитных функций лесных насаждений в районах интенсивного антропогенного воздействия. В сб.: Роль проектных и научных разработок в ускорении научно-технического прогресса лесохозяйственного производства. Тезисы докладов. М., 1983
44. Пастернак П.С. Ворон В.П. Ткач В.П. Экологический мониторинг лесных экосистем в условиях техногенного воздействия. // Биологический мониторинг лесных экосистем. Вильнюс, 1987 с.
45. Ворон В.П. Еремин В.М. Савицкая С.Н. Влияние атмосферных загрязнителей на анатомию сосны обыкновенной. Деп. во ВИНТИ. 1988, с.16
46. Ворон В.П. Лапчинская Л.В. Лапчинская З.Ю. Радзиевская Е.В. Содержание тяжелых металлов в почвах зоны влияния цементного производства. // Тяжелые металлы в окружающей среде и охрана природы. Часть I, Москва, 1988, с.68-71
47. Pasternak P.S., Voron V.P. Forest stand resistance to industrial air pollution influence in the steppe and forest steppe regions of Ukraine. In: Forest plants and forest protection "Ibien-Schonbrunn", Div.2, Austria, 1986, p.p.359-367
48. Зибцев С.В. Ворон В.П. Состояние сосняков в районе загрязнения атмосферы выбросами теплоэлектростанций. Лесоводство и агролесомелиорация. 1989, вып. 78, с. 32-35
49. Пастернак П.С. Ворон В.П. Хищенко Н.Л. Показатели реакции сосны обыкновенной на воздействие сернистого ангидрида. Лесоводство и агролесомелиорация. 1989, вып. 79, с. 64-71
50. Ворон В.П. Зеленые насаждения в зоне седиментации выбросов цементного производства. // Развитие лесного хозяйства в западных областях УССР за годы Советской власти. т.3. Львов, 1989, с. 7-8
51. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Стельмахова Т.Ф. Лавров В.В. Промышленные выбросы в атмосферу как источник загрязнения почв и лесов. // Агроэкологическая обстановка на сельскохозяйственных угодьях Украинской ССР и пути снижения их загрязнения токсическими веществами. Черкассы, 1989, с.30-31

52. Пастернак П.С. Ворон В.П. Лавров В.В. Присада И.А. Лесные насаждения в условиях аэротехногенного загрязнения атмосферы. // Республиканская научно-техническая конференция "Экологические основы охраны и воспроизводства лесных ресурсов Молдавии". Кишинев, 1989, с. 104-106
53. Пастернак П.С. Ворон В.П. Критерии оценки состояния лесных экосистем при нормировании аэротехногенного загрязнения внешней среды. // Методология экологического нормирования. Часть 1. Общие вопросы экологического нормирования антропогенных воздействий. Харьков, 1990, с. 52-53
54. Пастернак П.С. Ворон В.П. Лавров В.В. Изменение лесорастительных свойств почв в связи с аэротехногенным загрязнением внешней среды. // Лесорастительные свойства и антропогенная динамика лесных почв. Брянск, 1990, с. 66
55. Пастернак П.С. Ворон В.П. Состояние лесных насаждений и пути повышения их устойчивости. // Актуальные проблемы защитного лесоразведения и степного лесоведения. - Вып.1, Киев, 1990, с. 21-22
56. Пастернак П.С. Ворон В.П. Роль леса в стабилизации экологической обстановки в районах аэротехногенного загрязнения внешней среды. // Актуальные вопросы охраны окружающей среды от антропогенного воздействия. Севастополь, 1990
57. Пастернак П.С. Ворон В.П. Ведение лесного хозяйства в районах техногенного загрязнения атмосферы. // Справочник лесоведа. Киев: Урожай, 1990, с.72-79
58. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Стельмахова Т.Ф. Лавров В.В. Структурная и функциональная организация лесных экосистем Украины в условиях аэротехногенного загрязнения атмосферы. // Промышленная ботаника: Состояние и перспективы развития. Киев: Наукова думка, 1990, с. 136-137
59. Пастернак П.С. Ворон В.П. Стельмахова Т.Ф. Лавров В.В. О рекреационном использовании лесов в районе аэротехногенного загрязнения внешней среды. // Современное состояние и перспективы рекреационного лесопользования. Ленинград, 1990.
60. Пастернак П.С. Ворон В.П. Мазепа В.Г. Приступа Г.К. Изменение некоторых структурных особенностей лесного биогеоценоза в условиях аэротехногенного загрязнения окружающей среды. Экология, 1990, №3, с. 7-13
61. Зибцев С.В. Ворон В.П. Снежный покров как индикатор аэротехногенного загрязнения окружающей среды теплоэлектростанциями. Лесоводство и агролесомелиорация. Киев, 1990, вып. 80, с.23-28
62. Ворон В.П. Лiс i техногенне забруднення атмосфери // Рациональне природокористування та охорона навколишнього середовища.- Київ, НМК ВО, 1991. - С. 101-111.
63. Ворон В.П., Вайчис М.В. Леса и охрана природы в Австрии // Лесное хозяйство - 1991.- №3. - С. 52-58.
64. Ворон В.П., Лавров В.В., Песоцкий Л.А. Влияние выбросов цементного производства на лесные экосистемы в условиях лесостепи УССР // Изучение и рациональное использование природных ресурсов. - Уфа, 1991. с.171
65. Ворон В.П., Присада И.А. Повреждение и физиологические изменения хвои сосны обыкновенной как критерий определения ПДК // Изучение и рациональное использование природных ресурсов. - Уфа, 1991. с.168.

66. Ворон В.П., Стельмахова Т.Ф. Культуры дуба в условиях техногенного загрязнения // Научные основы ведения лесного хозяйства в дубравах.- Воронеж, 1991.
67. В.П. Ворон, А.М. Луговской, В.М. Еремин. О росте стебля сосны обыкновенной в окрестностях Северодонца / - Москва, 1991.- 8 с. - Рус. - Деп в ВИНИТИ, №2001 - В 91.
68. Пастернак П.С., Ворон В.П. Особенности процесса лесообразования в условиях аэротехногенного загрязнения внешней среды // Теория лесообразовательного процесса. - Красноярск, 1991. - С. 110-111.
69. Пастернак П.С., Ворон В.П. Влияние аэротехногенного загрязнения на лесные экосистемы в условиях Украины // Вторая всесоюзная научно-техническая конференция «Охрана лесных экосистем и рациональное использование лесных ресурсов». - Москва, 1991г. - Ч.3. - С. 28-29.
70. Пастернак П.С., Ворон В.П., Зибцев С.В., Мазепа В.Г., Стельмахова Т.Ф. Приступа Г.К. Изучение устойчивости и производительность экосистем в районах с повышенной антропогенной нагрузкой и промышленным загрязнением атмосферы. Разработать основы ведения лесного хозяйства в насаждениях подверженных техногенному воздействию: Отчет о НИР по теме №21 (заключ.) / УкрНИИЛХА. - № ГР 01.86.0093.646; № микрофильмирования 02.9.10 020824. - Харьков, 1991. - 140 с.
71. Пастернак П.С., Ворон В.П., Присада И.А., Лавров В.В., Песоцкий Л.А. Разработать мероприятия по восстановлению лесных насаждений, поврежденных промвыбросами Балаклеевского цементно-шиферного комбината: Отчет о НИР по теме №100 (заключ.) / УкрНИИЛХА. - № ГР ; № микрофильмирования 02.9.10 038179. - Харьков, 1991. - 66 с.
72. Пастернак П.С., Ворон В.П., Присада И.А., Мазепа В.Г., Стельмахова Т.Ф. Разработать предварительные нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) токсических веществ для основных лесообразующих пород: Отчет о НИР по теме №7 (заключ.) // УкрНИИЛХА. - № ГР 01.86.0086.197; № микрофильмирования 02.9.10 018204.1990г. 70с.
73. Пастернак П.С., Ворон В.П., Лавров В.В., Присада И.А. Лісові насадження в районі аеротехногенного забруднення навколишнього середовища викидами промагломератії // Лісівництво і агролісомеліорація. - Київ, 1991. - Вип. 82. - С.39-43.
74. Пастернак П.С., Ворон В.П., Лавров В.В., Стельмахова Т.Ф., Мазепа В.Г. Промышленное загрязнение атмосферы и динамика чистых и смешанных сосновых и сосново-дубовых насаждений в степи и Полесье УССР // Материалы конференции «Популяции растений: принципы организации и проблемы охраны природы». - Йошкар-Ола, 1991. - С. 91-92.
75. Пастернак П.С., Ворон В.П., Ліщук М.Е., Букша І.Ф. Особливості стану зелених насаджень Харкова //Проблеми урбоекології та фітомеліорації.- Львів, 1991. - С. 93.
76. Пастернак П.С., Ворон В.П., Стельмахова Т.Ф. Разработать научные основы повышения устойчивости насаждений зеленой зоны г. Рубежное к техногенному загрязнению атмосферы: Отчет о НИР по теме №21 (рН 53.00.01/Ш.9.2.)

- (заключ. по хоздоговорному разделу) / УкрНИИЛХА. - № ГР 01.860093646; № микрофильмирования 02.9.10 038179. - Харьков, 1991. - 71с.
77. Пастернак П.С., Ворон В.П., Лавров В.В., Стельмахова Т.Ф., Мазепа В.Г. Промышленное загрязнение атмосферы и динамика чистых и смешанных сосновых и сосново-дубовых насаждений в степи и Полесье УССР. // Материалы конференции «Популяции растений: принципы организации и проблемы охраны природы». - Йошкар-Ола, 1991. - С.91-92.
 78. Ворон В.П. Зміни трав'яного покриву соснових лісів в зеленій зоні м. Северодонецька // Лісівництво та агролісомеліорація. - 1992. - вип. 84. - С.3-6.
 79. Ворон В.П. Применение геоботанического метода для оценки экологического состояния Харькова // Вестник Харьковского университета. - 1992. - №365. - С. 66-72.
 80. Лавров В.В., Ворон В.П. Детоксицирующая роль сосновых насаждений Черкасского бора // Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Биологические и горнотехнические проблемы рекультивации нарушенных земель и повышение их продуктивности». - Днепропетровск, 1992. - С.153.
 81. Песоцкий Л.А., Ворон В.П. Роль лесных насаждений в изменении химического состава снеговых осадков // Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Биологические и горнотехнические проблемы рекультивации нарушенных земель и повышение их продуктивности». - Днепропетровск, 1992. - С.162.
 82. Ворон В.П., Савушик М.П. Зміна трав'яного покриву сосняків у зоні впливу Рівненського ВО "Азот" // Український ботанічний журнал. - 1992. - т.43, №4. - С. 28-31.
 83. Ворон В.П., Стельмахова Т.Ф. Культуры дуба в условиях атмосферного загрязнения // Лесохозяйственная информация. - 1992. - №4. - С. 26-27.
 84. Pasternak P.S., Voron V.P., Prisada I.A. The research of recovered of spacious tree crown structure in zone of industrial pollution // 11th North American Forest Biology Workshop, June Athens Gersia (USA), 1992. - P. 88-109.
 85. Ворон В.П. Аеротехногенне забруднення дерново-підзолистих ґрунтів викидами Рівненського виробничого об'єднання «Азот» // Лісівництво та агролісомеліорація. - Харків, 1993. - вип. 86. - С. 6-10.
 86. Боронин Ю.Б., Ворон В.П., Малышев В.В. Фитотоксическое действие сернистого ангидрида и аэрозоля серной кислоты на древесные породы // Экология леса и охрана природы: Сб. науч. тр. ВНИИЛМ - Москва., 1993. - С. 63-68.
 87. Ворон В.П., Песоцкий Л.А. Вплив забруднення природного середовища викидами Балаклійського цементно-шиферного комбінату на лісові екосистеми // Лісівництво та агролісомеліорація. - Харків, 1993. - вип. 87. С. 10-14.
 88. Пастернак П.С., Ворон В.П., Присада И.А., Лавров В.В. Заключительный отчет по теме "Изучить влияния аеротехногенного загрязнения внешней среды Змиевской ГРЭС на лесные экосистемы и определить степень вредности ее выбросов для людей работающих в лесу" РГ 0193U014803, № мик. 0294U003401, 113 с. Тема ХД №63: Харьков - 1993 г.,
 89. Пастернак П.С., Ворон В.П., Стельмахова Т.Ф. Воздействие загрязнения атмосферы на сосновые леса Донбасса // Лесоведение. - 1993. - №2. - С. 28-38.

90. Пастернак П.С., Ворон В.П., Стельмахова Т.Ф., Букша И.Ф., Лавров В.В. Зміни лісових екосистем під впливом техногенного забруднення // Тр. конф. «Промышленная ботаника: Состояние и перспективы развития.» - Донецк, 1993. - С. 129.
91. Ворон В.П., Лавров В.В. Геоботаничний моніторинг аеротехногенного забруднення у лісових екосистемах // Охорона генофонду рослин в Україні.- Донецьк, 1994. - С. 81-82.
92. Лавров В.В, Ворон В.П.. Зміни в лісових ґрунтах у результаті забруднення атмосфери викидами Черкаської промагломерації // Лісівництво та агролісомеліорація. - Харків, 1994. - вип. 88. - С.58-63.
93. Ворон В.П., Лавров В.В., Стельмахова Т.Ф. Трансформація ґрунтових процесів в умовах аеротехногенного забруднення навколишнього середовища // Тези доповідей IV з'їзду ґрунтознавців та агрохіміків України. - Харків, 1994. - С. 80-81.
94. Ворон В.П., Мазепа В.Г. Вплив сірчаного ангідриду на показники стану і росту саджанців деревних порід // Лісівництво та агролісомеліорація. - Харків, 1994. - вип. 88. - С. 54-57 с.
95. Ворон В.П., Пахомов И.В. Возможности применения в школе фитоиндикационного метода исследований природных комплексов // Міжнародний науково-методичний семінар «Сучасний стан та перспективи вивчення географії рідного краю у школах». - Харьков, 1994. - С.135-136.
96. Пастернак П.С., Ворон В.П. Зміна лісових екосистем під впливом аеротехногенного забруднення // Укр. ботан. Журнал. - 1994. - т. 51, №1.- С.54-60.
97. Ворон В.П. Трансформація букових лісових екосистем в умовах забруднення атмосфери цементним пилом // VI симпозиум IUFRO з проблем бука. - Львів. - 1995. - С. 12-13.
98. Грицайчук В.В., Ворон В.П., Кобрін О.О. Вплив аеротехногенного забруднення атмосфери на деякі морфометричні та анатомічні показники хвої сосни звичайної // Актуальні питання екології та охорони навколишнього середовища. - Харків, 1995. - вип.1. - С. 63-71.
99. Ворон В.П., Лавров В.В. Аеротехногенна трансформація лісів України // Лісотехнічна освіта і наука на рубежі XXI століття: сучасний стан, проблеми і перспективи. - Львів. - 1995. - С. 22-23.
100. Voron V.P., Cherviakova T.B. Aerotechnogenic pollution of forest ecosystems by thermal power station effluents and their effect on population health // In: 7th European Ecological Congress. Ecological Processes Current Status and Perspectives. - Budapest, 1995. p.108.
101. Ворон В.П. Лавров В.В. Присада И.А. Воронцова О.И. Коваль И.М. Стельмахова Т.Ф. Заключительный отчет по теме "Разработать нормативы предельно допустимых нагрузок /ПДН/ промышленных токсикантов для основных лесобразующих пород и методы экологической оценки последствий действия промышленных эмиссий на леса"1995 РГ 0197U003191, № мик. 0297U000825, 308 с. тема 31
102. Ворон В.П., Лавров В.В., Коваль И.М., Леман А.В. Показатели трансформации лесных экосистем и нормирование аэротехногенной нагрузки на них в

- Полесье. Проблемы экологии лесов и лесопользования в Полесье Украины // Научные труды Полесской АЛНИС. - Вып. 4 - Житомир, 1996. - С. 114-119.
103. Ворон В.П., Лавров В.В., Орловський В.К. Стійкість деревних та чагарникових порід до аеротехногенного забруднення викидами Балаклійського цементного комбінату // Лісівництво та агролісомеліорація. - Харків, 1996. - вип. 92. - С. 22-27.
104. Ворон В.П., Лавров В.В., Стельмахова Т.Ф. Трансформація лесних екосистем України под действием промислового забруднення атмосфери // Влияние атмосферного загрязнения и других антропогенных факторов на дестабилизацию состояния лесов Центральной и Восточной Европы. - Москва, 1996. - Т.1. - С. 21-23.
105. Приступа Г.К., Ворон В.П., Мазепа В.Г., Приступа Р.Г. Оцінка стану соснових насаджень в умовах техногенного забруднення навколишнього середовища // Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України. Наукові праці Поліської АЛНДС. - Житомир, 1996. - вип. 3.- С. 65-71.
106. Ворон В.П., Бондарук М.А., Распопіна С.П., Жалнін А.В. Вплив аеротехногенного забруднення на екосистеми соснових лісів Харківщини // Мат-ли Всеукраїнської конференції: «Проблеми фундаментальної екології».- грудень 1997 р., м. Кривий Ріг.- Кривий Ріг. - 1997.- С. 19.
107. Ворон В.П., Коваль И.М. Динамика радиального прироста и его составляющих как критерий оценки аэротехногенной трансформации сосновых древостоев // Матеріали ІV міжнародної конференції «Франція та Україна. Науково-практичний досвід у контексті діалогу національних культур». - Дніпропетровськ: Поліграфіст, 1997. - Т.2, Ч.2: Екологічна культура та проблеми охорони навколишнього середовища.- С.20-21.
108. Ворон В.П., Коваль И.М. Изменение радиального прироста сосны под воздействием аэротехногенного загрязнения и других стресс-факторов в степной зоне Украины // Національна Конференція «Збереження біорізноманітності в Україні». - Київ - Егем. - 1997. - С. 23.
109. Ворон В.П., Бондарук М.А., Лавров В.В. Жалнін А.В. Розвиток лісових фітоценозів в умовах антропогенезу // Мат-ли X з'їзду Українського ботанічного товариства: « Проблеми ботаніки і мікології на порозі третього тисячоліття».- Київ - Полтава, 22-23 травня 1997 р. - Київ. - 1997. - С. 176-177.
110. Ворон В.П., Лавров В.В., Коваль И.М., Леман А.В. Показатели трансформации лесных экосистем и нормирование аэротехногенной нагрузки на них в Волынском Полесье // Проблемы экологии лесов и лесопользования в Полесье Украины. Научные труды Полесской АЛНИС. -Житомир, 1997. - вып. 4. - С. 114-119.
111. Ворон В.П., Лавров В.В. Стельмахова Т.Ф. Диагностика аэротехногенной трансформации лесных экосистем Украины и нормирование нагрузки на них аэроплютантов // Лесная наука на рубеже XXI века. Сборник научных трудов Института леса АН РБ. - Гомель, 1997. - вып. 46. - С.384-386.
112. Voron V.P., Lavrov V.V., Stelmakhova T.F. Aerotechnogenic transformation of forest ecosystems in Ukraine // Proceedings of XI World Forestry Congress.- Vol.1.- Antalya (Turkey), 1997.- P.193.

113. Voron V.P. Aerial-technogenic transformation in the forest ecosystems of the Ukraine/In: Collection of Papers by Ukrainian Members European Society for Soil Conservation.- 1997/3 .-p.45-54
114. Ворон В.П., Леман А.В. Биоэнергетическая оценка состояния и продуктивности лесных экосистем Волынского Полесья, подверженных влиянию промышленных выбросов // Матеріали IV міжнародної конференції «Франція та Україна. Науково-практичний досвід у контексті діалогу національних культур». - Дніпропетровськ: Поліграфіст, 1997. - Т.2, Ч.2: Екологічна культура та проблеми охорони навколишнього середовища.- С.21-22.
115. Грицайчук В.В., Ворон В.П. Морфолого-анатомічні показники хвої сосни звичайної під впливом аеротехногенного забруднення атмосфери // Проблеми ботаніки та мікології на порозі третього тисячоліття. Матеріали X з'їзду Українського ботанічного товариства. - Полтава, 1997.-С.123-124.
116. Ворон В.П., Коваль І.М. Динаміка радіального приросту сосни як критерій реакції лісових екосистем Волинського Полісся на дію кліматичних та антропогенних факторів // Науковий вісник національного аграрного університету. - Київ, 1999. - №17. - С. 126-132
117. Ворон В.П., Лавров В.В. Вплив кислотно-лужного промислового забруднення на ґрунти Черкаського бору // Міжвідомчий тематичний збірник «Агрохімія і ґрунтознавство». Спецвипуск до V з'їзду УТГА. - Ч. 3 - Харків, 1998. С. 102.
118. Ворон В.П., Лавров В.В., Бондарук М.А. Проблемы диагностики и критерии оценки аеротехногенной трансформации // Мат.-лы науч.- практ. конф.: «Состояние и мониторинг лесов на рубеже XXI века».- 7-9 апреля 1998 г., Минск.- Минск. - 1998. - С. 142-145.
119. Ворон В.П., Попов А.И., Коваль И.М. Дендрохронология: наука и практика // Международная научно-практическая конференция. - Белгород. – 1998-с.77.
120. Voron V.P., Protasov A.I., Lavrov.V.V. State of Pinus sylvestris L., conditioned by aerotechnogenic pollution // III міжнародна конференція «Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку». - Донецьк. - 1998.
121. Лавров В.В., Бондарук М.А., Ворон В.П. Фітоіндикація екологічних режимів і прогнозування їх динаміки в умовах антропогенезу // III міжнар. конф.: «Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку».- 3-5 вересня, Донецьк.- Донецьк, 1998.- С. 21.
122. Патлай И.Н., Ворон В.П., Бондарук М.А. Рецензия на монографию Коршикова И.И., Котова В.С., Михеенко и др. «Взаимодействие растений с техногенно загрязненной средой. Устойчивость. Фитоиндикация. Оптимизация» Киев: Наук. думка, 1995.- 192 с. // Укр. Ботан. Журнал. - 1998.
123. Лавров В.В., Ворон В.П. Вплив кислотно-лужного промислового забруднення на ґрунти Черкаського бору. // Агрохімія і ґрунтознавство.- Міжвід. темат. наук. збірник.- Спец. вип. до У з'їзду УТГА.- 6-10 липня 1998 р., м. Рівне. - Част 3. - Харків, 1998.- С. 102.
124. Ворон В.П., Жалнін А.В. Вплив аеротехногенного забруднення на структуру трав'яного покриву сосняків Полісся. Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України./ Наукові праці Поліської АЛНДС – Житомир :Волинь 1998. – Вип. 5 .- с.114-120

125. Ворон В.П., Лавров В.В., Бондарук М.А., , Распопіна С.П., Коваль І.М., Леман О.В. Заключний звіт “Розробити методику діагностики та провести комплексне зонування пошкодження лісів України техногенним забрудненням як основи ведення лісового господарства” Заключний звіт №держреєстрації 0196U011526, №мкф.0301U007094, 1998 р.
126. Ворон В.П., Бородавка О.Б. Забруднення снігового покриву в лісах зеленої зони м. Донецька // Лісівництво і агролісомеліорація. - Харків: РВП «Оригінал», 1999. - Вип. 95. - С. 24-28.
127. Ворон В.П., Бондарук М.А., Распопіна С.П. Вплив емісій Зміївської ДРЕС на компоненти лісової екосистеми // Лісівництво і агролісомеліорація. - Харків: РВП «Оригінал», 1999. - Вип. 94. - С. 48-52.
128. Ворон В.П., Коваль І.М. Динаміка радіального приросту сосни як критерій реакції лісових екосистем Волинського Полісся на дію кліматичних та антропогенних факторів // Науковий вісник національного аграрного університету. - Київ, 1999. - №17. - С. 126-132.
129. Ворон В.П., Коваль І.М., Шершун М.Х., Лавров В.В. Динаміка радіального приросту як критерій реакції лісових екосистем на аеротехногенне забруднення в Правобережному Поліссі // Лісівництво і агролісомеліорація. - Харків: РВП «Оригінал», 1999. - Вип. 94. - С. 44-47.
130. Ворон В.П., Лавров В.В., Присада І.О., Стельмахова Т.Ф. Екологічне нормування аеротехногенного забруднення лісових екосистем // Лісівництво і агролісомеліорація. - Харків: РВП «Оригінал», 1999. - Вип. 95. - С. 3-8.
131. Ворон В.П., Распопіна С.П. Кислотно-основні властивості ґрунтів в умовах забруднення довкілля викидами цементного виробництва // Вісник ХДАУ серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство.» -1999.- №2 С. 302-308.
132. Ворон В.П., Стельмахова Т.Ф. Коваль І.М. Воздействие загрязнения атмосферы на сосновые леса Восточного Донбаса Лесоведение, 2000. - №1. – С.46-50
133. Ворон В.П., Коваль І.М. Динаміка состояния и прироста древостоев в условиях аеротехногенного загрязнения в Украинском Полесье. Проблемы екології лісів і лісокористування на Поліссі України. – 2000. – Вип. 1(7).-с/177-182
134. Ворон В.П., Бондарук М.А., Жалнин А.В. Трав'яний покрив як індикатор дії аеротехногенного забруднення на соснові фітоценози в районі Зміївської ТЕС Лісівництво і агролісомеліорація.- Харків: РВП «Оригінал»,2000.-Вип. 98.с.61-66
135. Ворон В.П.,Лавров В.В. Лісовідновлення в умовах забруднення середовища викидами цементного виробництва Лісівництво і агролісомеліорація.- Харків: РВП «Оригінал»,2000.-Вип. 98. с.53-60
136. Ворон В.П.,Леман О.В., Целіщев О.Г. Оцінка просторової структури деревостанів, як важливий показник аеротехногенних змін лісових екосистем Науковий вісник НАУ Лісівництво №27.- Київ, 2000.с.152-158.
137. Ворон В.П.,Лавров В.В., Леман О.В., Целіщев О.Г. Зміни просторової структури соснових деревостанів внаслідок забруднення атмосфери викидами Рівненського ВО “Азот”// Науковий вісник УДЛТУ. - вип.10.2. - Львів, 2000. – С.47-52.
138. Ворон В.П., Коваль І.М., Воронцова О.И. Динаміка санитарного состояния сосновых древостоев и радиальный прирост *Pinus sylvestris* L. в условиях аеротехно-

генного забруднення в лесной зоне Украины Проблемы лесоведения и лесоводства: Сб. науч. тр. Ин-та леса НАН Беларуси.- Вып.53.- Гомель: ИММСНАНБ, 2001.с.315-317

139. Ворон В.П., Леман О.В. Зміни просторової структури соснових деревостанів під впливом викидів цементного виробництва Вісник ХНАУ. 2002, №2.-С.67-73
140. Ворон В.П. Трансформація букових екосистем в умовах забруднення атмосфери цементним пилом Лісівництво і агролісомеліорація.- Харків, "Майдан". 2002, вип. 100.-С.17-27
141. Ворон В.П., Лавров В.В., Бондарук М.А. Проблеми досліджень антропогенного пошкодження лісів України: здобутки та перспективи Лісівництво і агролісомеліорація.- Харків: Майдан, 2002.- Вип.103.- С. 8-14.
142. Ворон В.П., Сірик Н.М., Бондарук М.А., Тарнопільський П.Б. Антропогенний вплив на соснові ліси Нижньодніпров'я Лісівництво і агролісомеліорація.- Харків: Майдан, 2002.- Вип.103.- С. 35-37.
143. Ворон В.П., Целіщев О.Г., Воронцова О.І. Антропогенні зміни соснових лісів зеленої зони Харкова. Лісівництво і агролісомеліорація.- Харків: Майдан, 2002.- Вип.102.- С.20-29
144. Ворон В.П., Анатомічна будова пагонів та стовбура і зміни в онтогенезі сосни звичайної при аеротехногенному забрудненні довкілля викидами Рівненського ВАТ «Азот» Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України. Житомир: Волинь, 2002.- Вип. 3 (9).- С. 71-77.
145. Koval I.M., Voron V.P., Leman A.V. Radial increment of *Pinus sylvestris* L. under the influence of air pollution in forest zone in Ukraine / Dendrology. Environmental Change and Human History 6th International Conference on Dendrochronology Qeebec City Canada .August 22nd-27th 2002 P.192-194.
146. Ворон В.П. Зміна лісорослинних властивостей ґрунтів в умовах забруднення цементним пилом Тез. доп. УІ з'їзду ґрунтознавців України. Умань.-2002.
147. Ворон В.П., Бондарук М.А., Распопіна С.П., Коваль І.М., Леман О.В., Целіщев О.Г. Дослідити антропогенну трансформацію лісів зелених зон України і розробити заходи щодо покращення їх стану та посилення екологічних функцій Заключний звіт № держреєстрації 0100U001796, №мкф.0204U003009, 2002 р.
148. Коваль І.М., Ворон В.П., Леман О.В., Целіщев О.Г. Динаміка радіального прироста *Pinus sylvestris* в степной зоне Украины под влиянием выбросов цементного предприятия „Балцем„ Материалы Всероссийского совещания Дендрохронология : достижения и перспективы (Красноярск 27-30 октября 2003). – Красноярск, 2003. - С.27
149. Ворон В.П., Коваль І.М., Леман О.В., Воронцова О.І. Деякі методичні підходи до вивчення динаміки радіального приросту сосни під впливом промислового забруднення в умовах лісостепової зони Лісівництво і агролісомеліорація.- Харків: С.А.М., 2004.- Вип.105.- С. 183-188.
150. Ворон В.П., Коваль І.М., Івашинюта С.В. Вплив аеротехногенного забруднення на динаміку радіального приросту соснових деревостанів техногенної зони РВАТ "Азот" Лісівництво і агролісомеліорація.- Харків: С.А.М., 2004.- Вип.107.- С. 230-234.

151. Ворон В.П. Хімічний склад снігового покриву як показник аеротехногенного забруднення лісових екосистем Науковий вісник УДЛТУ: Зб. наук.-техн. праць. – Львів: УДЛТУ. – 2004, вип. 14.5. С. 151-154
152. Ворон В.П., Івашинюта С.В. Аеротехногенні зміни довкілля та трансформація лісів техногенної зони РВАТ “Волиньцемент” Науковий вісник УДЛТУ: Зб. наук.-техн. праць. – Львів: УДЛТУ. – 2004, вип. 14.5. С. 162-171
153. Ворон В.П. Трансформація опаду та підстилки як показник техногенних змін біокругообігу в сосняках Українського Полісся Науковий вісник УДЛТУ: Зб. наук.-техн. праць. – Львів: УДЛТУ. – 2004, вип. 14.6. С. 40-49
154. Ворон В.П., Івашинюта С.В., Воронцова О.І. Динаміка структури соснових лісів Клеванського ДЛГ в умовах аеротехногенного впливу // Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків: С.А.М., 2005. – Вип.108. – С. 210–218
155. Ворон В.П. Діагностика аеротехногенного пошкодження лісів України // Ліс, наука, суспільство: Матеріали міжнародної ювілейної наукової конференції, присвяченої 75-річчю із дня заснування УкрНДІЛГА (30-31 березня 2005 р., м. Харків). - Харків: 2005.- С. 68-
156. Ворон В.П., Бондарук М.А., Целіщев О.Г., Коваль І.М., Леман О.В. Вплив антропогенних факторів на ліси зелених зон України // Ліс, наука, суспільство: Матеріали міжнародної ювілейної наукової конференції, присвяченої 75-річчю із дня заснування УкрНДІЛГА (30-31 березня 2005 р., м. Харків). -Харків: 2005.- С. 68-69
157. Распопіна С.П., Ворон В.П. Оцінка антропогенних змін властивостей ґрунтів соснових лісів Харківщини // Ліс, наука, суспільство: Матеріали міжнародної ювілейної наукової конференції, присвяченої 75-річчю із дня заснування УкрНДІЛГА (30-31 березня 2005 р., м. Харків). -Харків: 2005.- С. 80-
158. Ворон В.П., Коваль І.М., Івашинюта С.В. Вплив антропогенних факторів на радіальний приріст соснових лісів зеленої зони м. Рівне // Матеріали доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Україна, Івано-Франківськ, вересень, 28-30.2005 р.).-Івано-Франківськ: Екор, 2005. - С. 87-89.
159. Ворон В.П. Особливості діагностики трансформації лісових екосистем при різних типах аеротехногенного забруднення // Матеріали доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Україна, Івано-Франківськ, вересень, 28-30.2005 р.).-Івано-Франківськ: Екор, 2005. - С. 84-87.
160. Ворон В.П., Івашинюта С.В. Динаміка трансформації соснових деревостанів техногенної зони РВАТ “Азот ” // Науковий вісник УДЛТУ: Зб. наук.-техн. праць. – Львів: УДЛТУ. – 2005, вип. 15.1. - С. 20-28.
161. Ворон В.П., Івашинюта С.В., Целіщев О.Г., Коваль І.М. Особливості рекреаційної дигресії різних компонентів соснових екосистем зеленої зони м. Рівне. Науковий вісник УДЛТУ: Зб. науково-технічних праць. – Львів: УДЛТУ, – 2005, вип.. 15.4. – С. 24–29
162. Ворон В.П., Леман А.В., Стельмахова Т.Ф., Плугатар Ю.В. Пожежі як чинник дестабілізації стану лісів зелених зон міст України. // Науковий вісник УДЛТУ: Зб. наук.-техн. праць. – Львів: УДЛТУ. – 2005, вип. 15.7. - С. 138- 145
163. Ворон В.П. Діагностика аеротехногенного пошкодження лесов Проблемы лесоведения и лесоводства (Института леса НАН Беларуси - 75 лет): Сборник

научных трудов ИЛ НАН Беларуси. Выпуск 63. - Гомель: ИЛ НАН Беларуси, 2005. – с.465-467.

164. Koval I., Voron V., Leman A., Vorontsova O. Radial growth of oak under recreational influence in the Forest-Step of East Ukraine // International Conference of Dendrochronology “EuroDendro-2005”, September, 28 – October, 2 2005. – Viterbo, Italy. – P. 54.
165. Ворон В.П., Бондарук М.А., Распопіна С.П., Коваль І.М., Леман О.В., Целіщев О.Г. “Розробити основні положення щодо організації та ведення лісового господарства в лісах зелених зон населених пунктів України для забезпечення стійкості лісів, стабільності виконання ними екологічних функцій та раціонального лісокористування” Заключний звіт №держреєстрації 0103U001838, №мкф 0206U007282, 2005 р.
166. Распопіна С.П., Ворон В.П. Оцінка антропогенних порушень ґрунтів Слобожанського лісорослинного району / Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчій тематичний науковий збірник / Спец. вип. до УІІ з’їзду УТГА.- липень 2006, м. Київ - Харків, 2006. – С. 277-279,
167. Ворон В.П., Распопіна С.П. Зміни у трофотопі як важлива складова оцінки аеротехногенної трансформації лісових екосистем Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомчій тематичний науковий збірник / Спец. вип. до УІІ з’їзду УТГА.- липень 2006, м. Київ/. - Харків, 2006. – С.201-203.
168. Распопіна С.П., Ворон В.П. Стан лісових ґрунтів зеленої зони м. Харкова Зб. Сучасний стан ґрунтового покриву України та шляхи забезпечення його сталого розвитку на початку 21-го століття./Тези доп. Між нар.науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю з дня створення Інституту ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н. Соколовського.- Харків, 2006. – С. 59-60
169. Ворон В.П., Коваль І.М., Леман О.В., Воронцова О.І., Зібцев С.В.Розвиток соснових деревостанів в умовах зниження аеротехногенного забруднення Зміївської ТЕС. - Науковий вісник НАУ. Лісівництво. Декоративне садівництво №103.- Київ, 2006- С. 24 – 33.
170. Ворон В.П., Івашинюта С.В., Коваль І.М., Леман О.В. Антропогенна трансформація лісів зеленої зони м. Рівного і підвищення їх стійкості та екологічних функцій // Лісівництво України в контексті світових тенденцій розвитку лісового господарства: Матеріали міжн. наук.-практ. конф. до 150-річчя витоків кафедри лісівництва НЛТУ України (21-23 вересня 2006 р., м. Львів). – Львів: НЛТУ України, 2006 – С. 70–73.
171. Ворон В.П., Стельмахова Т.Ф. Трансформація опаду і підстилки у сосняках у Степу як показник техногенних змін біокругообігу в лісових екосистемах. Лісівництво і агролісомеліорація.- Х.: УкрНДЛГА, 2007. - Вип.111. – С. 242-251.
172. Ворон В.П. Зміни у трофотопі як важливий критерій оцінки аеротехногенної трансформації лісових екосистем.// Лісова типологія в Україні: сучасний стан, перспективи розвитку: Матеріали ХІ Погребняківських читань (10-12 жовтня 2007 р., м. Харків). - Харків: УкрНДЛГА, 2007. – С. 195 -197.
173. Ворон В.П., Коваль І.М., Леман О.В., Романенко О.І. Особливості динаміки стану та радіального приросту пошкоджених пожежею сосняків в зеленій зоні м. Харків.// Лісова типологія в Україні: сучасний стан, перспективи розвитку: Матеріа-

- ли XI Погребняківських читань (10-12 жовтня 2007 р., м. Харків). - Харків: УкрНДІЛГА, 2007. – С. 197 -198.
174. Романенко О.І., Ворон В.П. Вплив рекреаційного навантаження на стан і підстилку соснових деревостанів зеленої зони міста Харкова. // Лісова типологія в Україні: сучасний стан, перспективи розвитку: Матеріали XI Погребняківських читань (10-12 жовтня 2007 р., м. Харків). - Харків: УкрНДІЛГА, 2007. – С. 226 - 227.
175. Ворон В.П., Івашинюта С.В., Коваль І.М., Леман О.В. Антропогенна трансформація лісів зеленої зони м. Рівного і підвищення їх стійкості та екологічних функцій // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість Вип. №31, Львів 2006.- – С. 261 -271.
176. Ситнік І.Й., Ворон В.П. Дослідження з інтродукції та акліматизації деревних рослин в дендропарку Харківського НАУ // Біологічний вісник. Роль ботанічних садів у вивченні онтогенезу інтродукованих рослин: Матеріали XVI міжнародної наукової конференції (26-29 травня 2008, Харків). – Харків: ХНУ, 2008. – Т.2 – №2. – С. 38 – 39
177. Ворон В.П., Мельник Е.Е., Лещенко В.А. Пожары как фактор дестабилизации состояния лесов зеленых зон городов Украины. / Материалы Всероссийская конференция «Пожары в лесных экосистемах Сибири». 17-19 сентября 2008 г. г. Красноярск. С. 123-125
178. Ворон В.П. Влияние антропогенных факторов на сосновые леса зеленой зоны г.Ровно. Материалы международной научно- практической конференции «Теоретические и прикладные аспекты рационального использования и воспроизводства недревесной продукции леса 10-12 сентября 2008 г. Гомель 2008 .- С. 18-22.
179. Ворон В.П. Забруднення снігового покриву в сосняках техногенної зони Балаклійського цементного виробництва // Вісник ХНАУ.-2008.-№4.- С.102-105
180. Ворон В.П., Бондарук М.А., Целіщев О.Г. Основні положення щодо організації та ведення лісового господарства в лісах зелених зон міст і населених пунктів України.- УкрНДІЛГА, Харків, 2008.– 27 с.
181. Ворон В.П., Лавров В.В., Бондарук М.А., Стельмахова Т.Ф. та інші Діагностика та зонування пошкодження лісів України аеротехногенним забрудненням (методичні рекомендації).-УкрНДІЛГА, Харків, 2008.- 53 с.
182. Ворон В.П., Лещенко В. А. Забруднення снігового покриву в сосняках техногенної зони Зміївської теплової електростанції . // Лісівництво та агро меліорація. – Вип. 113 – X., 2008. – С.225 – 230.
183. Ворон В.П. Івашинюта С.В., Коваль І.М., Бондарук М.А. Ліси зеленої зони м. Рівне та їх еколого-захисні функції .- Харків Нове слово 2008 , 224 с
184. Ворон В.П. Особливості ведення лісового господарства в лісах техногенної зони РВАТ «Азот» // Науковий вісник УДЛТУ: Зб. наук.-техн. праць. – Львів: УДЛТУ. – 2008, вип. 15.7. - С. 138- 145
185. Ворон В.П., Лещенко В.О., Романенко О.І., Мельник Є.Є. Рекреаційні зміни сосняків зеленої зони м. Зміїв // Вісник ХНАУ.–2009.– №2, – С. 157-162
186. Ворон В.П., Лещенко В.О., Романенко О.І. Рекреаційні зміни ґрунтів сосняків середньої течії Сіверського Дінця // Проблеми фундаментальної і прикладної екології, екологічної геології та раціонального природокористування: IV Міжна-

- родної науково-практичної конференції до 65-ліття з дня народження – Кривий Ріг: Видавничий дім, 2009. – С. 40 – 43.
187. Ворон В.П., Лещенко В.О., Мельник Є.Є. Тенденції виникнення пожеж у лісах двох державних підприємств зеленої зони м. Харкова // Науковий вісник НЛТУ України. – Вип. 19.3, 2009. – С. 22 – 28.
188. Ворон В.П., Стельмахова Т.Ф., Коваль І.М., Романенко О.І., Кравець Н.У. Антропогенні зміни лісів зеленої зони Лисичансько-Рубежансько-Сєверодонецької промагломерації // Лісівництво та агро меліорація. – Вип. 114 – X., 2009. – С. 135 – 139.
189. Ворон В.П., Коваль І.М., Лещенко В.О. Вплив пожеж на динаміку радіального приросту сосни в лісах зеленої зони міста Харкова. // Збірник тез міжвузівської наукової конференції «Екологія – шляхи гармонізації відносин та суспільства.- Умань- 2009 р.- с.105 – 106 .
190. Ворон В.П., Коваль І.М., Лещенко В.О., Мельник Є.Є. Вплив пожеж на стан та радіальний приріст сосни в лісах зеленої зони міста Змієва / Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. Випуск 71, Умань .- 2009 . С. 199-205
191. Ворон В.П., Мельник Є.Є. Тенденції виникнення пожеж у лісах зеленої зони м. Харкова // Лісівництво та агро меліорація. – Вип. 115 – X., 2009. – С. 207-214
192. Самохвалова В.Л., Фатєєв А.І., Ворон В.П., Лучникова Є.В. Особливості вивчення та визначання забруднення снігового покриву важкими металами в зонах сталих аеротехногенних емісій забруднювачів. Науковий вісник УЖНУ. Серія: Біологія. Вип. №26 --2009.-С. 103-113
193. Самохвалова В.Л., Ворон В.П. Спосіб індикації та оцінки екологічного стану повітряно забрудненої системи «рослина-грунт» Вісник ЛНУ ім. І. Франка. Серія біологічна. 2009. Вип.51.-С.71-82
194. Самохвалова В.Л., Ворон В.П. Заявка U 2009 07417 від 15.07.2009 Патент на корисну модель № 46554 Спосіб індикації та оцінки екологічного стану аврально забрудненої системи «рослина-грунт» Київ, Міністерство освіти і науки України, Державний департамент інтелектуальної власності, 25.12.2009, Бюл. №24
195. Protasov A. Voron V. Lavrov V. Biometrical and anatomical structure peculiarities of Scotch Pine (*Pinus sylvestris* L.) needle conditioned by aerotechnogenic pollution // Ecology of Industrial Regions.- Горловка 1997 8с.
196. Ворон В. П., Романенко О. І., Лещенко В. О. Опад і підстилка сосняків середньої течії Сіверського Донця як показник антропогенних змін біокругообігу // Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2009. – вип. 116 С 231-237
197. Ворон В.П., Бондарук М.А., Коваль І.М., Романенко О.І., Целіщев О.Г. Заключний звіт по темі «Оцінка стану та стійкості лісів зелених зон міст і населених пунктів, організація їх моніторингу та розробка оптимізованих технологій рекреаційного лісокористування» 2009, РГ 0105U005861, №мкф. 02010U004313, ІК 0710U003423, 414 с. тема № 75,
198. Ворон В.П., Лещенко В.О., Романенко О.І., Рекреаційна дигресія ґрунтів сосняків середньої течії Сіверського Донця // Науковий вісник НЛТУ України. – Вип. 20.3, 2010. – С. 56 – 63.

199. Ворон В.П., Лещенко В.О., Мельник Є.Є. Залежність виникнення пожеж від типів лісу і деревостанів та їх розвиток після пожеж // Науковий вісник НЛТУ України. – Вип. 20.8, 2010. – С. 64–71.
200. Ворон В. П., Коваль І. М., Лещенко В. О., Романенко О. І., Гавриш К. Л. Розвиток соснових дерево-станів під впливом аеротехногенного забруднення Зміївською ТЕС Лісівнича наука: витоки, сучасність, перспективи (Матеріали наукової конференції, присвяченої 80-річчю від дня заснування УкрНДІЛГА (12 – 14 жовтня 2010 р., м. Харків). – Харків: УкрНДІЛГА, 2010. – с 163-164.
201. Ворон В. П., Коваль І. М., Лещенко В. О., Романенко О. І., Мельник Є. Є. Вплив комплексу антропогенних чинників на лісові екосистеми зеленої зони міста Харків// Лісівнича наука: витоки, сучасність, перспективи (Матеріали наукової конференції, присвяченої 80-річчю від дня заснування УкрНДІЛГА (12 – 14 жовтня 2010 р., м. Харків). – Харків: УкрНДІЛГА, 2010. – с.164-166
202. Ворон В.П. Критерії оцінки аеротехногенної трансформації лісів України//Промислова ботаніка : стан та перспективи розвитку. Матеріали УІ міжнарод.наук. конф. : Промислова ботаніка : стан та перспективи розвитку. - (Донецьк,2010.- с.112-115
203. Ворон В.П., Романенко О.І.,Бердник С.М.,Ячевська Ю.О. Лісові насадження в умовах забруднення середовища викидами цементного виробництва// Промислова ботаніка : стан та перспективи розвитку. Матеріали УІ міжнарод.наук. конф.: Промислова ботаніка : стан та перспективи розвитку. - (Донецьк,2010.- с.116-118
204. Ворон В.П., Івашинюта С.В. Антропогенна трансформація лісів зеленої зони м. Рівного та заходи щодо підвищення їх стійкості// Матеріали конференції « Природно-ресурсний комплекс Західного Полісся: історія, стан ,перспективи розвитку» Частина 2 Лісове господарство: проблеми та перспективи розвитку. Історико - культурологічні проблеми розвитку Західного Полісся - Березне 2010.- с.9-10.
205. Ворон В. П., Коваль І. М., Лещенко В. О. Вплив погодних умов і рекреації на динаміку радіального приросту дерев у сосняках зеленої зони м. Харкова// Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2010. – вип.. 117 С. 86-94
206. Ворон В.П. Діагностика аеротехногенного пошкодження лісових екосистем//Наукові праці Лісівничої академії наук України. Збірник наукових праць .РВВ НЛТУ України. – 2010. – №. 8.с.117-121.
207. Ворон В.П. Наукові основи діагностики антропогенного пошкодження лісових екосистем// Лісовий журнал . – 2011. – №. 1.с.24-28.
208. Ворон В.П., Коваль І.М.Вплив низових пожеж на динаміку радіального приросту сосни в лісостеповій зоні України// Науковий вісник НЛТУ України. – Вип. 21.7, 2011. – С. 45–50.
209. Ворон В.П., Мельник Є.Є., Сидоренко С.Г.Особливості розвитку сосняків після низових пожеж при різних типах пошкодження дерев// Науковий вісник НЛТУ України. – Вип. 21.13, 2011. – С. 28–34.
210. Ворон В.П., І.М. Коваль, В.О. Лещенко Динаміка радіального приросту сосни під впливом викидів Зміївської теплової електростанції// Науковий вісник НЛТУ України. – Вип. 21.14, 2011. – С. 60–66.
211. Коваль І.М., Ворон В.П., Романенко О.І. Динаміка радіального приросту сосни під впливом викидів Зміївської теплової електростанції / Відновлення порушен-

- них природних екосистем // Матеріали IV міжнародної наукової конференції (м. Донецьк, 18-21 жовтня 2011 р.) – Донецьк, 2011. – С. 177-179
212. Ворон В.П., Романенко О.І., Мельник Є.Є., Бологов О.Ю. Зміни соснових лісів в умовах забруднення атмосфери викидами Балаклійського ВАТ «Балцем» // Лісовий журнал. – 2011. – Вип. 2. – С. 7-12.
213. Ворон В.П. Деревя та чагарники України. Атлас для практичних занять з дендрології / В.П. Ворон.– Х. : Нове слово, 2011. – 157 с.
214. Рекомендації щодо комплексної оцінки стійкості рекреаційно – оздоровчих лісів, організації їх моніторингу та оптимізації рекреаційного лісокористування в них / [Ворон В.П., Бондарук М.А., Коваль І.М., Целіщев О.Г.] // Моніторинг та підвищення стійкості антропогенно порушених лісів. Збірник рекомендацій УкрНДІЛГА. – Х. : Нове слово, 2011. – С. 10-112.
215. Діагностика та зонування пошкодження лісів України аеротехногенним забрудненням / [Ворон В.П., Лавров В.В., Бондарук М.А., Стельмахова Т.Ф. та інші] // Моніторинг та підвищення стійкості антропогенно порушених лісів. Збірник рекомендацій УкрНДІЛГА.– Х. : Нове слово, 2011. – С. 113-164.
216. Попередні нормативи гранично-допустимих навантажень (ГДН) основних промислових екосистем України / [Ворон В.П., Лавров В.В., Стельмахова Т.Ф. та інші.] // Моніторинг та підвищення стійкості антропогенно порушених лісів. Збірник рекомендацій УкрНДІЛГА.– Х. : Нове слово, 2011. –С. 165-175
217. Основні положення щодо організації та ведення лісового господарства в лісах зелених зон міст і населених пунктів України / В.П. Ворон, М.А. Бондарук, О.Г. Целіщев // Моніторинг та підвищення стійкості антропогенно порушених лісів. Збірник рекомендацій УкрНДІЛГА.– Х. : Нове слово, 2011. – С. 176-207.
218. Рекомендації щодо покращення стану та посилення екологічних функцій лісів зелених зон навколо населених пунктів України / В.П. Ворон, М.А. Бондарук, О.Г. Целіщев // Моніторинг та підвищення стійкості антропогенно порушених лісів. Збірник рекомендацій УкрНДІЛГА.– Х. : Нове слово, 2011. –С. 208-302
219. Ворон В. П., Івашинюта С. В. Антропогенна трансформація лісів зеленої зони м. Рівне та заходи щодо підвищення їх стійкості // Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2011. – вип.. 119 с. 16-22
220. Ворон В.П. Діагностика антропогенного пошкодження соснових лісів України// Матеріали Міжнародної конференції «Зелена» економіка: перспективи впровадження в Україні»(Київ 24-25 квітня 2012 р.),- Київ: Центр екологічної освіти та інформації, 2012 .- т.1 с.214-222
221. Ворон В.П., Коваль І.М., Леман А.В. Методичні підходи до вивчення впливу негативних факторів на радіальний приріст сосняків в Поліссі // Наукові праці Лісівничої академії наук України. Збірник наукових праць. РВВ НЛТУ України. – 2011. – №. 9. с.156-161.
222. Тарасенко А.А., Ворон В.П. Оценка последствий аеротехногенных выбросов химических и радиоактивных веществ // Проблемы надзвичайних ситуацій : Збірник наукових праць НУЦЗ України. - Харків : НУЦЗУ, 2012.-вип.15,-с.179-186
223. Ворон В.П. Мельник Є.Є. Сидоренко С.Г. Безхутрий Л.М. Тенденції виникнення лісових пожеж на Харківщині/Екологічні аспекти регіонального партнерс-

тва в надзвичайних ситуаціях. // Збірник матеріалів І міжвузівської науково-методичної конференції(м. Харків , 21 листопада 2012 р.) – Харків , 2012. – С. 31-33

224. Ворон В.П., Мельник Є.Є., Сидоренко С.Г. Тенденції виникнення пожеж в лісах зеленої зони м.Харкова // Проблемы пожарной безопасности .-Харьков НУГ-ЗУ- 2012.- Вып.32 с. 37-42
225. Ворон В.П., Мельник Є.Є., Сидоренко С.Г.Діагностика пошкодження стовбурів сосни при низових пожежах // Науковий вісник НЛТУ України. – Вип. 22.10, 2012. – С. 64 –68.
226. Ворон В. П. , Бологов О. Ю. , Романенко О. І. Вплив аеротехногенного забруднення на просторову структуру соснових деревостанів// Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2012. – вип. 121 С 151-157
227. Ворон В.П., Сидоренко С.Г., Мельник Є.Є., Івашинюта С.В. Особливості розвитку дерев при різних типах пошкодження сосняків після низових пожеж//Наукові праці Лісівничої академії наук України. Збірник наукових праць .РВВ НЛТУ України. – 2012. – №.10.с.148-154.
228. Ворон В.П., Коваль І.М. Формування шарів ранньої ,пізньої та річної деревини в соснових насадженнях під впливом викидів ВАТ «Балцем»на північній межі степової зони України // Вісник ХНАУ.–2013.– №1, – С. 188-194
229. Ворон В.П., Сидоренко С.Г., Мельник Е.Е., Ткач О.Н. Прогнозирование развития сосняков Украины поврежденных низовыми пожарами// Современное состояние и перспективы охраны и защиты лесов в системе устойчивого развития: материалы международной научно-практической конференции, Гомель, 09-11 октября 2013 г. / Институт леса НАН Беларуси, 2013. – с.9-12
230. Ворон В.П., Сидоренко С.Г., Мельник Є.Є. Динаміка стану соснових молодняків після низової пожежі//Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2013. – Вип. 123 с 170-177
231. Ткач В.П., Ворон В.П. Особливості пошкодження соснових насаджень антропогенними чинниками//Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2013. – Вип. 123 с 187-194
232. Ворон В.П.,Ткач О.М., Сидоренко С.Г. Особливості пошкодження сосняків пожежами в Поліссі// Науковий вісник НЛТУ України. – Вип. 24.10, 2014. – С. 45 –50.
233. Ворон В.П., Сидоренко С.Г. Особенности после пожарного развития сосновых молодняков.: Сборник научных трудов ИЛ НАН Беларуси. Выпуск 74 . - Гомель: ИЛ НАН Беларуси, 2014. – с.165-177.
234. Ворон В. П. Швидкість деструкції фітодетриту як показник біокругообігу речовин соснових лісостанів у ланці «опад-підстилка» в зоні Зміївської ТЕС//Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2013. – Вип. 124 с 139-145
235. Ворон В. П., Ткач О. М., Мельник Є. Є. Лісівничо-екологічні особливості виникнення пожеж у лісах Рівненщини //Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2013. – Вип. 124 с146-153

236. Букша І., Ворон В., Ткач В. Видатний діяч лісівничої науки. До 90 річчя від дня народження професора Петра Степановича Пастернака // Лісовий і мисливський журнал 2015 №1 с. 16-18
237. Ворон В.П. Динаміка забруднення сірих ґрунтів в зоні седиментації викидів пилу ПАТ «Миколаївцемент» // Наукові праці Лісівничої академії наук України. Збірник наукових праць .РВВ НЛТУ України. – 2014. – №12.с.176-180.
238. Ворон В. П., Ткач О. М., Сидоренко С. Г. Тенденції у післяпожежному розвитку сосняків Рівненщини // Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2014. – Вип. 125 ст.181-187
239. Ворон В. П., Бологов О. Ю. Просторова структура сосняків в умовах забруднення атмосфери викидами Рівненського ВАТ «Азот» // Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2014. – Вип. 125 ст.173-180
240. Ворон В.П., Коваль І.М. Реакція радіального приросту сосняків у Поліссі на вплив негативних факторів // Лісівнича наука в контексті сталого розвитку (Матеріали наукової конференції, присвяченої 150-річчю від дня народження академіка Г.М. Висоцького, 90-річчю від дня народження професора П.С. Пастернака та 85-річчю від дня заснування УкрНДІЛГА (29 – 30 вересня 2015 р., м. Харків). – Харків: УкрНДІЛГА, 2015. – с.93-95
241. Ворон В. П., Сидоренко С. Г., Мельник Є.Є., Ткач О. М. Вивчення тенденцій виникнення та пошкодження лісів пожежами в різних природних зонах України // Лісівнича наука в контексті сталого розвитку (Матеріали наукової конференції, присвяченої 150-річчю від дня народження академіка Г.М. Висоцького, 90-річчю від дня народження професора П.С. Пастернака та 85-річчю від дня заснування УкрНДІЛГА (29 – 30 вересня 2015 р., м. Харків). – Харків: УкрНДІЛГА, 2015. – с.95-97
242. Ворон В.П. Внесок П. С. Пастернака у розвиток лісівничої науки // Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2015. – Вип. 126 ст. 27-34
243. Ворон В. П., Бологов О. Ю. Динаміка стану та структура сосняків в умовах забруднення атмосфери викидами РВАТ "Азот". // Наукові праці Лісівничої академії наук України. Збірник наукових праць .РВВ НЛТУ України. – 2015. – №13.с.149-154.
244. Сидоренко С. Г., Ворон В. П., Мельник Є. Є., Сидоренко А. Г. Особливості формування стиглих деревостанів після низових пожеж Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2015. – Вип. 127 с 169-176
245. Ворон В. П., Мельник Є. Є. Особливості посткатастрофічної пірогенної динаміки живого надґрунтового покриву соснових фітоценозів у Лісостепу України Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2016. – Вип. 128 с 114-121
246. Ворон В. П., Ткач О. М., Сидоренко С. Г. Особливості пошкодження пожежами лісів у Поліссі // Наукові праці Лісівничої академії наук України. Збірник наукових праць .РВВ НЛТУ України. – 2016. – №14.с.38-44.
247. Ворон В. П. Акумуляція важких металів в екосистемах соснових лісів в умовах забруднення атмосфери викидами ТЕС // Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДІЛГА, 2016. – Вип. 129, ст. 120-129

248. Ворон В. П., Борисенко В. Г., Ткач О. М., Мунтян В. К., Барабаш І. О. Параметри горіння підстилки соснових лісів Українського Полісся // Лісівництво і агролісомеліорація Харків: УкрНДЛГА, 2016. – Вип. 129 ст.130-138.
249. Коваль І.М., Ворон В.П., Сидоренко С.Г., Бологов О.В., Мельнік Є.Є., Ткач О.М., Невмивака М.А., Воронін В.О. Дендрохронологічні аспекти після пірогенного розвитку соснових насаджень в Поліссі та Лісостепу // І.М., Коваль, В.П. Ворон., С.Г. Сидоренко, О.В., Бологов, Є.Є., Мельнік О.М. Ткач., М.А. Невмивака, В.О. Воронін // Конференція "XIII Всеукраїнські наукові Таліївські читання" (19 – 20 квітня, 2017, м. Харків). – Харків, 2017. С. 28-31.