

**ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ
ВЫБРОСАМИ АВТОТРАНСПОРТА**

(Письменная справка)

Донецк-2014

Письменная справка «Загрязнение атмосферы выбросами автотранспорта» составлена по заявке кафедры неравновесных процессов, метрологии и экологии.

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций на русском и украинском языках.

Для отбора материала были использованы информационные и библиографические издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров России и Украины, Научная электронная библиотека e-library, а также Интернет.

Научная электронная библиотека e-library предоставляет аннотированный или полнотекстовый доступ ко многим источникам, указанным в данном списке.

Рассчитана справка на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки, отмечена шифром и инвентарными номерами, а отсутствующая – звездочкой (*). Материал, который можно получить из других информационных центров отмечен словами «Полный текст» и адресами этих центров.

В справку включено 89 названий.

Составитель:

зав. сектором б-ки

Макарова Т.И.

Консультант:

канд. физ.-мат. наук, доцент

Фиошин Н.В.

Редактор:

зав. сектором б-ки

Кротова В.А.

1. Акимов Л.М. Экологическая оценка загрязнения воздушного бассейна автотранспортом в зависимости от состояния атмосферы города Воронежа / Л.М. Акимов, А.Б. Якушев, С.А. Куролап // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – Воронеж, 2011. - №2. – С. 158-165. – (Сер.: География. Геоэкология).

Полный текст

2. Алексеєв Д.В. Чисельне моделювання нестационарних течій, транспорту домішки та завислої речовини на північно-західному шельфі Чорного моря: автореф. дис...канд.. фіз.-мат. Наук: (04.00.22) / Морський гідрофізичний ін-т НАН України. – Севастополь, 2008. – 20 с. – Режим доступу: /ard/2008/

3. Анализ и прогнозирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспортного комплекса / Сотникова М.В., Демьянова В.С., Дярькин Р.А., Канеева А.Ш. // Экология и промышленность России. – 2008. - №7. – С. 29-31.

Полный текст

4. Балакин В.В. Закономерности формирования концентрации отработавших газов автомобильного транспорта в каньонах городских улиц / В.В. Балакин // Вестн. Волгоградского гос. архит.-строит. ун-та. – Волгоград, 2008. – Т.28, №9. – С. 76-82.

Полный текст

5. *Безпека дорожнього руху України / ред.: Ю.М. Прокопенко; н.-д центр з безпеки дор. Руху МВС України. – К., 2004. – 186 с.

[Проаналізовано систему оперативного керування безпекою руху на основі енергетичних характеристик транспортного потоку]

6. *Білогуров Ю.М. Технологія газових викидів: навч. посібник для студ. ВНЗ / Ю.М. Білогуров, О.В. Булавін, Ю.В. Мнускіна; Донец. нац.. техн.. ун-т. – Донецьк, 2010. – 122 с.

7. *Брайльчук А.П. Розробка експлуатаційного методу зниження токсичності карбюраторних автомобілів за рахунок застосування ультразвукових гомогенізаторів: автореф. дис...канд.. техн.. наук: (05.22.20) / Харк. Держ. автомоб.-дорож. техн.. ун-т. – Х., 2001. – 19 с.

8. Буренин Н.С. Об оценке удельных выбросов загрязняющих атмосферу веществ автомобильным транспортом / Н.С. Буренин, В.Н. Ложкин // Охрана атмосферного воздуха. Атмос. – 2011. - №2. – С. 37-44.

ВИНИТИ

9. *Величко О.М. Екологічний моніторинг: навч. посібник / О.М. Величко, Д.В. Зеркалов. – К.: Наук. Світ, 2001. – 205 с.

10. Вестник Харьковского государственного автомобильно-дорожного технического университета: сб. науч. тр./ ред.: Э.В. Гаврилов. – Харьков, 2000. – Вып. 12-13. - 244 с.

[Представлены результаты исследований в области прогнозирования, автомобилестроения, машиностроения, строительства, материаловедения]

Б-ка Вернадского

11. **Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. М. Остроградського / ред.: М.В. Загірняк. – Кременчук, 2009. – Вип. 4(57), ч.2. – 206 с.

[Висвітлено синтез робастної системи управління процесом гидроструминного різання. Описано метод балансування навантаження вузлів]

паралельної комп'ютерної системи (КС) за імітаційного моделювання міських транспортних потоків]

12. Вісник Львівського університету / редкол.: С. Позняк (голов. Ред.) та ін. – Л., 2009. – Вип. 36. – 326 с. - (Сер.: Географічна).

Д8

В535

869910

13. Влияние метеорологических факторов на рассеяние выбросов от транспортных и природных источников загрязнения атмосферного воздуха / Сидоренко В.Ф., Диденко В.Г., Кичев Д.С., Сидоренко И.В. // Качество внутреннего воздуха и окружающей среды: материалы 6 Междунар. науч. конф.: (Волгоград, 14-18 мая 2008 г.). – Волгоград, 2008. – С. 113-115. ВИНИТИ

14. Ганичева Л. Анализ условий функционирования общественного транспорта и его влияния на состояние атмосферного воздуха в Ростове-на-Дону / Л.З. Ганичева, Л.А. Лисутина // Изв. Ростов. Гос. строит. ун-та. – Ростов н/Д., 2010. - №14. – С. 95-102. ВИНИТИ

15. *Гігієна населених місць: зб. наук. Праць / ред.: А.М. Сердюк; ін-т гігієни та мед. екол. – К., 2008. – Вип. 52. – 531 с.

16. *Гігієна населених місць: зб. наук. Праць / ред.: А.М. Сердюк; ін-т гігієни та мед. екол. – К., 2004. – Вип. 43. – 637 с.

[Розглянуто питання гігієни планування і забудови населених місць, атмосферного повітря, води та охорони водоймищ, ґрунту, охорони здоров'я населення]

17. Голдовская Л.Ф. Химия окружающей среды: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» направления подготовки дипломированных специалистов «Защита окружающей среды» / Л.Ф. Голдовская. – М.: Мир, 2005. – 294 с.

Б.я73

Г601

850789

18. Гофман В.Р. Эколого-экономические аспекты химического загрязнения окружающей среды автотранспортом / В.Р. Гофман, Е.Л. Никонова, А.С. Казаков // Вестн. Южно-Уральского гос. ун-та. – 2009. - №12(145). – С. 24-31. – (Сер.: Химия). Полный текст

19. *Гутаревич Ю.Ф. Екологія та автомобільний транспорт: навч. посібник / Ю.Ф. Гутаревич, Д.В. Зеркалов, А.Г. Говорун. – К.: Аристей, 2008. – 296 с.

20. *Данилко В.К. Статистика екології автотранспорту / В.К. Данилко; Житомир. регіон. сектор дослідж. з екол. статистики. – Житомир, 2001. – 172 с.

[Розглянуто проблеми забруднення навколишнього природного середовища під час експлуатації автомобільного транспорту]

21. Джувеликян Х.А. Роль промышленных предприятий и автотранспорта в загрязнении окружающей среды в условиях глобальной и региональной техногенной нагрузки / Х.А. Джувеликян, В.С. Маликов // Вестн. Воронежского гос. ун-та. – Воронеж, 2003. - №2. – С. 123-127. – (Сер.: Химия. Биология. Фармация). Полный текст

22. Друзьянова В.П. Автотранспорт и окружающая среда / В.П. Друзьянова, Е.Е. Анисимов // Наука и мир. – 2013. - №2(2). – С. 52-53. Полный текст

23. *Дядченко О.В. Оцінка ступеня забруднення атмосферного повітря на міських магістралях від автомобільного транспорту з урахуванням організації руху / О.В. Дядченко, Л.О. Коваленко // Вестн. ХНАДУ. – 2008. – Вып. 43. – С. 16-19.

[Наведено результати експериментальних досліджень забруднення атмосферного повітря на вулицях міста. Розглянуто заходи щодо зменшення рівня забруднення атмосферного повітря]

24. Егоров А.А. Исследование процесса рассеяния в атмосфере окиси углерода от автомобильного транспорта / А.А. Егоров, О.И. Гроздова, Ю.И. Царева // Вестн. Рос. ун-та дружбы народов. – М., 2003. - №9. – С. 37-44. – (Сер.: Экология и безопасность жизнедеятельности). Полный текст

25. Ежов В.С. Очистка городского воздуха от вредных выхлопов автотранспорта / В.С. Ежов, Н.Е. Семичева // Изв. Юго-Западного гос. ун-та. – 2012. - №2-2. – С. 165-169. – (Сер.: Техника и технологии). Полный текст

26. *Екологічна безпека держави: тез. доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студ. (17-18 квіт. 2012 р.) / ред.: О.І. Запорожець, С.В. Бойченко, Г.М. Франчук. – К.: НАУ, 2012. – 251 с.

[Висвітлено актуальні проблеми забезпечення екологічної безпеки транспорту, урбоекобезпеки та екобезпеки енергетики, промисловості та сільського господарства України]

27. *Загородній В.В. Гігієнічна оцінка забруднення атмосферного повітря м. Черкаси / В.В. Загородній // Довкілля та здоров'я. – 2005. - №4. – С. 58-61.

28. Зимина Ю.А. Проблема загрязнения атмосферного воздуха выбросами от автомобильного транспорта на примере г. Волгограда / Ю.А. Зимина, Е.И. Звягинцева // Экологические проблемы промышленных городов: тр. 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. - Саратов, 2013. – Ч.1. – С. 45-48.

ВИНИТИ

29. Ибатов М.К. Оценка загрязнения воздуха рабочей зоны вредными веществами отработавших газов при работе карьерного автотранспорта / М.К. Ибатов // Тр. Университета. – 2004. - №4. – С. 72-75. Полный текст

30. *Канило П.М. Канцерогенность отработавших газов автомобилей / П.М. Канило, К.В. Костенко, Н.В. Внукова // Автомобильный транспорт. – 2011. – Вып. 29. – С. 160-167.

31. Канцерогенность отработавших газов автомобилей / Канило П.М., Костенко К.В., Внукова Н.В., Коверсун С.А. // Автомобильный транспорт. – Харьков, 2011. - №29. – С. 160-167. Полный текст

32. *Капранов С.В. Автотранспорт, воздух и здоровье / С.В. Капранов. – Луганск: Изд-во Восточноукр. гос. ун-та, 1998. – 196 с.

33. Качан Л.К. Анализ экологической обстановки в бассейне Азовского моря: чистая вода и чистый воздух / Л.К. Качан // Изв. Южного федерального ун-та. – 1999. – Т.14, №4. – С. 156-160. Полный текст

34. Качмар Р.Я. Оптимізація періодичності контрольно-регулювальних робіт систем живлення і запалювання бензинових автомобільних двигунів за

показником токсичності відпрацьованих газів: автореф. дис...канд. техн. наук / Нац. трансп. ун-т. – К., 2005. – 20 с. – Режим доступу: /ard/2005/

35. *Коваленко Л.О. Забруднення атмосферного повітря придорожного простору від автомобільного транспорту / Л.О. Коваленко, Ю.К. Сідак // Вестн. ХНАУ. – 2010. – Вып. 48. – С. 33-36.

36. *Колесник С.І. Статистична оцінка забруднення атмосферного повітря автомобільним транспортом: дис...канд. екон. наук: (08.03.01) / С.І. Колесник; Ін-т екон. прогнозування. – К., 2004. – 226 с.

37. Колесник С.І. Статистична оцінка забруднення атмосферного повітря автомобільним транспортом: автореф. дис...канд. екон. наук: (08.03.01) / Ін-т екон. прогнозування. – К., 2004. – 20 с. ав45414

38. Копытенкова О.И. Методические аспекты гигиенической оценки атмосферного воздуха в городах с развитой транспортной инфраструктурой / О.И. Копытенкова, А.В. Леванчук // Охрана атмосферного воздуха. Атмос. – 2010. - №4. – С. 19-21. ВИНИТИ

39. Коровина Е.В. Структура транспортных потоков г. Ульяновска и оценка загрязнения атмосферы города выбросами автотранспорта / Е.В. Коровина, Ю.В. Голункова // Успехи современного естествознания. – 2007. - №9. – С. 93-94. ВИНИТИ

40. Лиходед Е.В. Снижение уровня загрязнения атмосферы промышленного центра за счет перевода автомобильного транспорта и систем отопления на альтернативные топлива и проведения организационно-технических мероприятий (на примере г. Бийск): автореф. дис...канд. техн. наук / Алтайский гос. техн. ун-т. – Барнаул, 2004. – 19 с. ВИНИТИ

41. Лукьянов С.В. Оценка загрязнения воздушной среды в окрестностях автомагистралей при неблагоприятных метеоусловиях / С.В. Лукьянов // Современные проблемы науки и образования. – 2012. - №3. – С. 101. Полный текст

42. Лухнева О.Л. Оценка воздействия выбросов автомобильного транспорта на качество атмосферного воздуха на участке автодороги по ул. Ширямова / О.Л. Лухнева, А.А. Прохоров, К.Н. Потапова // Вестн. ИрГТУ. – 2012. - №12. – С. 161-165. ВИНИТИ

43. Любкевич А.Н. Загрязнение атмосферы вредными выбросами автотранспорта вблизи многоуровневых развязок / А.Н. Любкевич // Изв. Юго-Западного гос. ун-та. – 2011. - №5-2. – С. 191-194. Полный текст

44. Ляпкало А.А. Динамика интенсивности движения городского автомобиля транспорта и загрязнения атмосферного воздуха его выбросами / А.А. Ляпкало, А.А. Дементьев, А.А. Цурган // Рос. мед.-биол. вестн. – 2012. - №4. – С. 58-62. ВИНИТИ

45. Маврин Г.В. Применение расчетного мониторинга для оценки загрязнения атмосферы городской среды / Г.В. Маврин, И.Ф. Сулейманов, Д.А. Харлямов // Науч.-техн. вестн. Поволжья. – 2011. - №2. – С. 107-111. Полный текст

46. Магавин С.Ш. К вопросу экологической безопасности автотранспортных средств / С.Ш. Магавин, С.Г. Курымбаев, З.К. Жалгасбекова // Междунар. журн. Экспериментального образования. – 2013. - №7. – С. 180-183. Полный текст

47. Мазина И.Э. Оценка воздействия выхлопных газов автомобилей на атмосферный воздух (на примере парковки около жилого дома) / И.Э. Мазина, К.С. Коликов // Науч. вестн. Моск. гос. горного ун-та. – 2012. - №7. – С. 50-66.

Полный текст

48. Мананков А.В. Состояние и геоэкологические особенности воздушной атмосферы промышленного города / А.В. Мананков, О.А. Карева // Вестн. Томского гос. архит.-строит. ун-та. – Томск, 2009. - №3. – С. 51-63. Полный текст

49. Мартемьянов В.А. Ингредиентное загрязнение атмосферного воздуха автомобильным транспортом / В.А. Мартьянов, Н.С. Любимова // Вестн. Тверского гос. техн. ун-та. – Тверь, 2007. - №12. – С. 218-223. ВИНИТИ

50. Масловский Р.Я. Загрязнение атмосферного воздуха радиоактивными веществами при транспортировке твердых отходов спецавтомобилями / Р.Я. Масловский, Р.В. Мелентьев // Гигиена и физиология труда на некоторых предприятиях атомной промышленности: сб. ст. – [б.м.], 2009. – С. 257-262.

ВИНИТИ

51. *Матешева А.В. Экологические риски и их прогноз / А.В. Матешева // Мир транспорта. – 2010. – Т.30, №2. – С. 136-141.

[Методология оценки и прогнозирования риска здоровью от транспортного и промышленного загрязнения воздуха]

52. Мишугова Г.В. Моделирование процесса загрязнения атмосферы / Г.В. Мишугова // Вестн. Донского гос. техн. ун-та. – 2012. - №8(69). – С. 12-17.

Полный текст

53. Мостепан Е.В. Оценка влияния стационарных и передвижных источников загрязнения на атмосферный воздух (на примере предприятия угольной промышленности) / Е.В. Мостепан, А.Ю. Герус, О.И. Веретенникова // Вестн. Харьковского нац. автомобильно-дорожного ун-та. – 2010. - №48. – С. 64-68.

Полный текст

54. *Мягченко О.П. Безпека життєдіяльності людини та суспільства / О.П. Мягченко. – Бердянськ, 2001. – 484 с.

[Оговорено питання безпеки людини у виробничому, побутовому, природному середовищах за надзвичайних ситуацій, проаналізовано правові аспекти безпечної життєдіяльності]

55. О тенденциях в автомобилестроении в области снижения негативных воздействий на окружающую среду / Ипатов А.А., Кутенев В.Ф., Хрипач Н.А., Эйдинов А.А. // Тр. НАМИ. – 2010. - №244. – С. 52-72. Полный текст

56. Овешников Ю.М. К вопросу об инженерно-экологической оценке загрязнения воздушного бассейна городской среды / Ю.М. Овешников, М.Р. Гильфанов, А.Н. Журавлев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. - №5. – С. 190-196. Полный текст

57. Овешников Ю.М. Проблемы качества оценки загрязнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом в проектах планировки жилого района / Ю.М. Овешников, А.Н. Журавлев // 9 Всероссийская научно-практическая конференция «Кулагинские чтения»: (Чита, 30 нояб. 1 дек.). – Чита, 2009. – Ч.7. – С. 77-81. ВИНИТИ

58. Оценка влияния загрязнений атмосферы предприятиями теплоэнергетического и автотранспортного комплексов в районах плотной городской

застройки / Гендлер С.Г., Домпальм Е.И., Кузнецов В.С. и др. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2002. - №8. – С. 145-148.

Полный текст

59. Оценка влияния загрязнений атмосферы предприятиями топливно-энергетического и автотранспортного комплексов в районах плотной городской застройки / Гендлер С.Г., Домпальм Е.И., Кузнецов В.С. и др. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2003. - №4. – С. 205-208.

Полный текст

60. Оценка экологической емкости по вредным веществам атмосферного воздуха города единой дорожно-транспортной системы (на примере г. Оренбурга) / Коротков М.В., Байтелова А.И. // Экологические системы и приборы. – 2008. - №6. – С. 26-29.

Полный текст

61. Панов Д.В. Анализ пространственного загрязнения атмосферы транспортом с использованием 3D-модели городской территории / Д.В. Панов, Л.А. Черновский, А.А. Юдина // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2012. – Т.2, №3. – С. 109-113.

Полный текст

62. Парфенова Е.А. Оценка загрязнения почв тяжелыми металлами в результате влияния выбросов автотранспорта / Е.А. Парфенова // Изв. Пензенского гос. пед. ун-та. – Пенза, 2011. - №25. – С. 590-592.

Полный текст

63. Плешков Е.А. Анализ загрязненности атмосферного воздуха автомобильным транспортом г. Краснодар / Е.А. Плешкова, Т.А. Литвинова, Т.П. Косулина // Геосистемы: факторы развития, рациональное природопользование, методы управления: сб. науч. ст. по материалам 2 Междунар. науч.-практ. конф. (г. Туапсе, 4-8 окт. 2011 г.). – Туапсе, 2011. – С. 318-321.

ВИНИТИ

64. Питання біоіндикації та екології / Запоріж. Нац. ун-т; редкол.: В.П. Бессонова (відп. Ред.) та ін.. – Запоріжжя: ЗНУ, 2008. – Вип. 13, №1. – 188 с.

Е0

П352

65. Прищепов О.Ф. Аналіз моніторингу забруднення атмосферного повітря автомобільним транспортом в місті Миколаєві [Електронний ресурс] / О.Ф. Прищепов, А.О. Алексєєва // Нук. праці Чорноморського держ. ун-ту. – 2009. – Т.111, вип. 98. – С. 128-138. – (Сер.: Техногенна безпека). – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npchdutb_2009_111_98_23.pdf

66. Проник Ю.Д. Екологічні аспекти оцінки стану довкілля в проектах будівництва і експлуатації доріг: автореф. дис...канд. техн. наук: (05.13.22) / Нац. Транспортний ун-т. – К., 2004. – 19 с.

[Запропоновано системну модель поліпшення екологічного стану довкілля, застосування якої дозволяє обґрунтувати ефективність]

67. Рубежняк И.Г. Оценка загрязнения атмосферы города автомобильным транспортом на основе химического анализа снежного покрова / И.Г. Рубежняк, Р.Л. Мельничук // Физико-математические и естественные науки: материалы 1 Междунар. науч.-практ. конф.: (Москва, 30 июня 2001 г.). – М., 2011. – С. 36-38.

ВИНИТИ

68. Рябова О.В. Воздействие автотранспорта на окружающую среду / О.В. Рябова // Воронежский науч.-техн. вестн. – Воронеж, 2012. – Т.1, №1. – С. 63-69.

Полный текст

69. Синякевич І. Стратегія подолання глобальних екологічних загроз / І. Синякевич // Економіка України. – 2010. - №12. – С. 69-77. 4 ч/з

70. Скрыпников А.В. Загрязнение атмосферы автомобильным транспортом / А.В. Скрыпников, Е.В. Кондрашова // Математическое моделирование, компьютерная оптимизация технологий, параметров оборудования и систем управления лесного комплекса: межвуз. сб. науч. тр. – [б.г.]. – Вып. 8, ч.2. – [б.с.]

ВИНИТИ

71. Совершенствование методов снижения загрязнения атмосферы вредными выбросами автотранспорта / Ибатов М., Пак И., Аскарлов Б. и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2013. - №3. – С. 42. Полный текст

72. *Сокол Т.О. Проблеми забруднення поверхневих та ґрунтових вод залізничним транспортом / Т.О. Сокол // Екотехнології і ресурсосбереження. – 1998. - №5. – С. 52-55.

73. *Солошич І.О. Дослідження забруднення повітря транспортними потоками центральної частини м. Банська-Бистриця (Словацька Республіка) / І.О. Солошич, В.В. Підліснюк, Е. Штрабова // Екологічна безпека. – 2009. - №4. – С. 43-48.

74. Солуха Б.В. Міська екологія: навч. посібник для студ. ВНЗ / Б.В. Солуха, Г.Б. Фукс; Київ. Нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2003. – 337 с.

Н.я73

С607

830030

75. Стадник М.Е. Негативное воздействие компонентов транспортной системы на состояние окружающей среды / М.Е. Стадник // Научный диалог. – 2013. - №12(24). – С. 38-47. Полный текст

76. Стурман В.И. Природные и техногенные факторы загрязнения атмосферного воздуха российских городов / В.И. Стурман // Вестн. Удмуртского ун-та. – 2008. - №6-2. – С. 15-29. Полный текст

77. Татаринов В.В. Методика гео-экологической оценки выбросов загрязняющих веществ автомобильным транспортом в атмосферу с поправкой на состояние автодорог / В.В. Татаринов, Л.А. Кукарских // Науч. вестн. Воронежского гос. архит.-строит. Ун-та. – Воронеж, 2011. - №1. – С. 177-179. – (Сер.: Экология). Полный текст

78. *ІІІ Всеукраїнська науково-методична конференція з міжнародною участю «Екологія та інженерія» «Стан, наслідки, шляхи створення екологічно чистих технологій»: (23-26 жовт. 2000 р.): зб. тех. І доп. / ред.: А.П. Огурцов. – Дніпродзержинськ, 2000. – 230 с.

79. *Угненко Є.Б. Методологія проектування реконструкції автомобільних доріг з урахуванням екологічних показників: автореф. Дис...д-ра техн. наук: (05.22.11) / Нац. трансп. ун-т. – К., 2006. – 35 с.

[Обґрунтовано системний підхід щодо вивчення взаємодії автомобільних доріг з навколишнім середовищем]

80. *Фоміних К.П. Оцінка канцерогенного ризику для здоров'я населення у зв'язку з забрудненням атмосферного повітря м. Черкаси / К.П. Фоміних, Ю.Г. Бондаренко // Довкілля та здоров'я. – 2006. - №1. – С. 51-53.

81. *Хабаров В.О. Гнучка мобільна комп'ютеризована система екологічного моніторингу наземних транспортних систем / В.О. Хабаров, В.В. Верченко // Автомобильный транспорт. – 2009. – Вып.25. – С. 274-276.

82. *Шаройко Н.А. Захист навколишнього середовища при роботі теплотехнічного устаткування: навч. посібник / Н.А. Шаройко, А.О. Каграманян, І.П. Полтавський. – Х., 2011. – 393 с.

83. Шебалина И.В. Загрязнение атмосферного воздуха выхлопами газа автомобильного транспорта / И.В. Шебалина // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения: тр. Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: (Новокузнецк, 11-13 мая). – Новокузнецк, 2011. – Вып. 15, ч.4. – С. 315-319. – (Технические науки). ВИНИТИ

84. Шилин А.В. Разработка математического и программного обеспечения системы оценки загрязнения атмосферного воздуха выбросами автомобильного транспорта: автореф. дис...канд. техн. наук / Рязанская гос. радиотехн. акад. – Рязань, 2005. – 17 с. ЦНИО

85. Щербатюк А.П. Способ снижения загрязнения атмосферного воздуха городов выбросами автомобильного транспорта в условиях сложного ландшафта с помощью зеленых насаждений / А.П. Щербатюк // 12 Междунар. науч.-практ. конф. «Кулагинские чтения»: (Чита, 26 нояб.-4 дек.). – Чита, 2012. – Ч.5. – С. 1360138. ВИНИТИ

86. Юрченко В.А. Исследование влияния автомобильной дороги на экосистемы придорожного пространства / В.А. Юрченко, Л.С. Михайлова, М.В. Беспалова // Вестн. Харьковского нац. Автомобильно-дорожного ун-та. – Харьков, 2008. - №43. – С. 29-32. Полный текст

87.* Якимов М.Р. Мониторинг влияния автомобильного транспорта на загрязнение атмосферы крупных городов / М.Р. Якимов // Проблемы проектирования, строительства и эксплуатации фундаментов, мостов и автомобильных дорог. Механизация строительства. Охрана окружающей среды: материалы Рос. науч.-техн. конф.: (Пермь, 17-19 нояб.). – [б.м.]. – С. 299-308.

88. Якимов М.Р. Разработка системы мониторинга выбросов автомобильного транспорта в атмосферу крупных городов: автореф. дис...канд. техн. наук / Пермский гос. техн. ун-та. – Пермь, 2004. – 23 с. ВИНИТИ

89. *Яскелявичюс Б. Основные аспекты антропогенного загрязнения атмосферы в Литве / Б. Яскелявичюс, И. Жюгжда // Промышленная теплотехника. – 2001. – 23, №4-5. – С. 155-159.