

Экология города: проблемы и пути их разрешения.

1. **Алексеева-Бескина, Т. И.** Город в ситуации глобального кризиса / Т. И. Алексеева-Бескина // **Экология и жизнь**. - 2004. - № 3. - С. 3-9.

Аннотация: Об экологии городов, техносфере, создаваемой городами, зависимости городов от окружающей среды, о возможных тенденциях развития городов в будущем.

2. **Артамонова, С. Ю.** Экология городов: анализ и оценка с помощью РФА-СИ на примере Новосибирска / С. Ю. Артамонова // **Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования**. - 2011. - № 11. - С.66-71.

Аннотация: В статье рассматривается элементный состав пыли, накопленной в снежном покрове за зиму, а также верхнего слоя (0-5 см) почв, листьев березы (*Betula pendula* Roth.), отобранных в конце вегетативного сезона, и почв в районе г. Новосибирска.

3. **Баранова, О. Ю.** Экология города: проблемы, пути решения / О. Ю. Баранова // **География в школе**. - 2012. - № 8. - С.9-14.

Аннотация: Автор дает характеристику города с учетом изменения основных компонентов природного ландшафта под его влиянием, а также с учетом создания особой городской окружающей среды, выявляет основные экологические проблемы города и предлагает возможные пути решения этих проблем. Дает анализ геологической среды как многофакторной системы и анализирует ее специфические особенности в городских условиях.

4. **Баранова, О. Ю.** Экология города: проблемы, пути решения (водная среда города) / О. Ю. Баранова // **География в школе**. - 2013. - № 4. - С.34-40.

Аннотация: Об экологических проблемах городов на примере водных ресурсов, их экологического состояния и проблем дальнейшего использования.

5. **Битюкова, В. Р.** Социально-экологические проблемы развития городов России / В. Р. Битюкова. - М.: URSS, 2009. - 448 с. (1422569 – ЧЗ)

6. **Воронина, А. В.** Эко-реурбанизация городов в структуре градостроительного проектирования / А. В. Воронина // **Приволжский научный журнал**. - 2011. - № 1. - С.88-92.

Аннотация: Новая парадигма "город-природа" в период постиндустриального развития в 21 веке. Интеграция различных форм "природы" в существующую городскую структуру. Реурбанизация или вторичное использование городского пространства на базе экологических принципов. Пространственная организация неиспользуемых территорий. Изучение различных градостроительных структур и условий в России и во Франции.

7. **Германова, Т. В.** Геоэкологические аспекты городских ландшафтов крупных городов: (на основе центральной части города) / Т. В. Германова // **Известия вузов. Строительство**. - 2006. - № 6. - С. 83-88.

Аннотация: Ландшафтно-экологический подход при изучении территориальной дифференциации городских поселений позволяет выполнить анализ форм антропогенного воздействия, качества и степени изменения природных компонентов городской системы и охарактеризовать сложившуюся экологическую ситуацию.

8. **Губернский, Ю. Д.** Экология и гигиена жилой среды / Ю.Д. Губернский, С.И. Иванов, Ю.А. Рахманин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 204 с.

Аннотация: В книге освещены классические положения гигиенической науки с учетом достижений отечественных и зарубежных ученых, касающихся воздействия на организм человека природных и антропогенных физических факторов жилой среды. Приводится анализ научных данных и результатов собственных исследований о микроклимате городской среды, рассматриваются вопросы гигиенической оценки микроклиматического воздействия на человека в условиях жилых и общественных зданий и других физических факторов, которые имеют важное значение на здоровье человека: электромагнитная нагрузка, ионизация воздуха, шум, естественное и искусственное освещение, ионизирующее излучение. (1412212 – ОХДФ)

9. **Драчева, Л. В.** Биотехнология и экология крупных городов / Л. В. Драчева // **Пищевая промышленность**. - 2010. - № 7. - С.25.

Аннотация: В ходе Московской научно-практической конференции "Биотехнология: экология крупных городов" были рассмотрены вопросы, связанные с экологией воздуха, воды, почв и пищевых продуктов.

10. **Завальцева, О. А.** Влияние городской среды на эколого-геохимическое состояние территории (на примере г. Ульяновска) / О. А. Завальцева // **Экологические системы и приборы.** - 2009. - № 10. - С.41-44.
Аннотация: Выполнена оценка экологического состояния почв и растений г. Ульяновска. Исследовано содержание тяжелых металлов (меди, никеля, цинка, кадмия, свинца) в городских почвах и растениях и определена степень засоления почв г. Ульяновска.
11. **Заика, И. Л.** Экология в стратегии развития крупного города / И. Л. Заика, А. А. Крюкова, А. С. Черный // **Актуальные проблемы современной науки.** - 2009. - № 4. - С.279-284.
Аннотация: Проблема снижения выбросов веществ, загрязняющих атмосферу крупных городов.
12. **Заиканов, В. Г.** Геоэкологическая оценка территорий / В. Г. Заиканов, Т. Б. Минакова. - М.: Наука, 2005. - 318 с.
(1373687 – ЧЗ)
13. **Ивашкина, И. В.** Урбозкодиагностика как инструмент планирования и эффективного природопользования в городе / И. В. Ивашкина, Б. И. Кочурова // **Проблемы региональной экологии.** - 2011. - № 3 (май-июнь). - С.65-73.
Аннотация: О новом направлении в исследовании городских территорий, изучающем экологические и социальные аспекты развития городов с целью создания безопасных и комфортных условий проживания в них.
14. **Ильичев, В. А.** Принципы преобразования города в биосферосовместимый и развивающий человека / В. А. Ильичев // **Промышленное и гражданское строительство.** - 2010. - № 6. - С.3-13.
Аннотация: Рассмотрено антропогенное воздействие на природу в результате человеческой деятельности. Изложены принципиальные основы преобразования города в биосферосовместимый и развивающий человека. Приведена методика реализации предложений. Дана оценка возможным практическим результатам.
15. **Кавтарадзе, Д.** От идеального города Леонардо да Винчи к экополису в России / Д. Кавтарадзе // **Ландшафтная архитектура. Дизайн.** - 2009. - № 3. - С.20-23.
Аннотация: Д. А. Кавтарадзе, доктор биологических наук, профессор МГУ рассказывает об экологии города.
16. **Калашникова, С. П.** Экономические аспекты экологической реконструкции урбанизированных территорий в системе управления качеством городской среды / С. П. Калашникова // **Экономика природопользования.** - 2007. - № 4. - С. 63-77.
Аннотация: О реализации проекта по оздоровлению городских территорий в отдельных муниципальных районах Москвы. Суть проекта "Зеленый город" состоит в применении газонного покрытия путем укладки специальных пластиковых панелей с последующей засыпкой плодородным слоем почвы и посевов газонных трав.
17. **Калинина, М.** Мегалополис - комфортный и безопасный...: опыт ФРГ может оказаться полезным и для России / М. Калинина // **Природа и человек (Свет).** - 2007. - № 1. - С. 52-53.
Аннотация: Рассматривается опыт ФРГ в создании условий для безопасного и комфортного проживания жителей мегалополисов: поддержание безопасного движения, ликвидация мусора, охрана окружающей среды.
18. **Колдобская, Н. А.** Оценка экологического состояния крупных городов России с помощью международных индексов / Н. А. Колдобская // **Региональные исследования.** - 2012. - № 1. - С.79-84.
Аннотация: Статья посвящена рассмотрению совокупности экологических индикаторов и рейтингов, как в России так и за рубежом. Для сопоставления экологической ситуации в российских городах и в зарубежных был составлен собственный рейтинг городов России по методике The Blacksmith Institute.
19. **Кононович, Ю. В.** Экологизация социального жилья при развитии городов: критические аспекты комплексной проблемы / Ю. В. Кононович // **Механизация строительства.** - 2007. - № 5. - С.5-9.
Аннотация: Освещены вопросы преобразований ЖКХ, касающиеся экологизации массового (социального) жилья и инженерных систем жизнеобеспечения.
20. **Константинов, А.** Еще три экологических мифа / А. Константинов // **Природа и человек (Свет).** - 2009. - № 4. - С.14-19.
Аннотация: Причины ухудшения экологии в наших городах.
21. **Кукина, И. В.** Диалог с природой или природа диалога / И. В. Кукина // **Известия вузов. Строительство.**

- 2005. - № 1. - С. 92-96.

Аннотация: Анализ подходов и представлений об отношении города и окружающих его земель, зародившихся в период осознания кризиса крупных городов. Экология градостроительства.

22. **Курбатова, А.** Метр в экологической упаковке / А. Курбатова // **Российская Федерация сегодня.** - 2006. - № 21. - С. 40-41.

Аннотация: За несколько лет Россия намерена удвоить возведение комфортного жилья и сделать его доступным для населения. К сожалению, строить много и хорошо чаще всего не получается. По мнению большинства горожан, каждый новый дом урезает и без того минимальное жизненное пространство, ухудшает экологическую обстановку. Вполне обоснованны опасения, что массовое возведение жилья на неподготовленных участках при отсутствии генеральных планов застройки обернется самыми серьезными проблемами для наших городов.

23. **Курбатова, А. С.** Перспективы усовершенствования экологического сопровождения градостроительной деятельности / А. С. Курбатова, Л. С. Хацкевич // **Промышленное и гражданское строительство.** - 2005. - № 3. - С. 50-51.

Аннотация: В декабре 2004 г. в Москве состоялась научно-практическая конференция "ЭкоREAL-2004: Раздел "Охрана окружающей среды" - новые подходы и требования.

24. **Лабейш, В. Г.** Экологические проблемы крупных городов / В. Г. Лабейш // **Актуальные проблемы управления крупным городом и территориальными сообществами:** сборник научных статей / Рос. акад. гос. службы при президенте Рос. Федерации. - Санкт-Петербург: Изд-во СЗАГС, 2005. - С. 228-238. (1372753 – ОХДФ)

25. **Литовченко, В. А.** Проблемы экологии на территориях переуплотненной застройки / В. А. Литовченко // **Жилищное и коммунальное хозяйство.** - 2004. - № 11. - С. 33-36.

Аннотация: При возведении многоэтажных зданий в высокоуплотненной застройке существенно возрастает антропогенная нагрузка на озелененные участки из-за увеличения числа жильцов, экологическая ситуация ухудшается. Благоустройство и озеленение на таких стесненных территориях требуют специального подхода.

26. **Малков, Я. В.** Экологическое состояние мегаполиса и здоровье населения / Малков Я. В., Омми Ф. // **Актуальные проблемы современной науки.** - 2005. - № 3. - С. 149-154.

Аннотация: Взаимосвязь окружающей среды и здоровья живущих в ней людей; сравнительный анализ, показатели загрязнения окружающей среды в разных странах.

27. **Маслов, Н. В.** Градостроительная экология / Н. В. Маслов. - М.: Высш. шк., 2003. - 283 с. (1355700 - ОХДФ 1387511 – АБ)

28. **Микулина, Е. М.** Архитектурная экология / Е.М. Микулина, Н.Г. Благовидова. - М.: Академия, 2013. - 248 с. (1453962 - ОХДФ 1453963 – АБ)

29. **Миркин, Б. М.** Городская экология: прагматический вариант / Б. М. Миркин // **Экология и жизнь.** -2008. - № 12. - С.40-43.

Аннотация: Представлена рецензия на учебное издание, в котором поднимаются проблемы городской экологии.

30. **Миркин, Б. М.** Экология городов: вчера, сегодня, завтра / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова // **Биология в школе.** - 2008. - № 4. - С.62-64.

Аннотация: Статья содержит наиболее интересные сведения из книги А. Н. Тетиора "Городская экология" (М., 2007). Авторы статьи предлагают использовать эту информацию на дополнительных уроках по теме городской экологии.

31. **Могосова, Н. Н.** Оценка экологического состояния территории в современном городском планировании / Н. Н. Могосова // **Проблемы региональной экологии.** - 2013. - № 1 (январь-февраль). - С.51-54.

Аннотация: Градостроительное регулирование направлено на повышение качества жизни населения через обеспечение рационального использования территорий, развития их социально-экономического и природно-ресурсного потенциала. Решение экологических проблем, связанное с уменьшением антропогенного воздействия на городскую среду - одна из основных задач городского планирования, основой для которого служит комплексная экологическая оценка территории города.

32. **Мозолевская, Е. Г.** Проблемы озеленения города глазами эколога / Е. Г. Мозолевская // **ЭКОСинформ. - 2008. - № 4. - С.50-52.**
Аннотация: Необходимость защиты прав существования городских насаждений, обеспечение их устойчивости и сохранности.
33. **Нови, И. Н.** Медико-экологический мониторинг как один из элементов управления окружающей средой на муниципальном уровне / И. Н. Нови // **Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. - 2008. - № 2. - С.99-103.**
Аннотация: Рассмотрены вопросы влияния экологических факторов окружающей среды промышленных городов на медико-демографические показатели здоровья населения.
34. **Пахомова, А. И.** Современные экогорода: опыт и перспективы развития / А. И. Пахомова // **Вестник Иркутского Государственного Технического Университета. - 2010. - № 5. - С.312-316.**
Аннотация: Рассмотрены понятия экогорода, принципы создания и функционирования экосити в современной экономике. Создание экологически благоприятных условий в городах является сложным процессом. В современном мире именно экологическая экономика должна помочь решить проблемы социальной экологии города.
35. **Поеров, С. Е.** Проблемы, связанные с обеспечением экологической безопасности в крупных городах и применением правовых норм за правонарушения в области охраны окружающей среды / С. Е. Поеров // **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2006. - № 2. - С. 60-62.**
Аннотация: Перечислены меры, предлагаемые ГУВД Московской области в целях повышения эффективности государственного контроля в области охраны окружающей среды и работы органов внутренних дел по выявлению нарушений природоохранного законодательства.
36. **Померанец, К. С.** Города, климат, экология / К. С. Померанец // **Природа. - 2006. - № 1. - С. 85-86.**
Аннотация: О влиянии на климат городов России промышленности и транспорта.
37. **Прошкина, И.** Город для комфортной жизни / И. Прошкина // **Экология и жизнь. - 2009. - № 3. - С.64-66.**
Аннотация: Экологические аспекты генплана Москвы.
38. **Разяпов, А. З.** Экологический мониторинг урбанизированных территорий / А. З. Разяпов // **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2011. - № 8. - С.54-78.**
Аннотация: Цель данной работы - ознакомить с методологическими основами и принципами организации систем экологического мониторинга и способствовать приобретению практических навыков по выбору методов контроля и принятию обоснованных управленческих решений, исходя из анализа данных мониторинговых исследований состояния природных объектов.
39. **Ринчинова, О. Ж.** Урбозоологические особенности планировочной структуры города / О. Ж. Ринчинова // **Вестник Бурятского государственного университета. - 2010. - Вып. 4. - С.59-64.**
Аннотация: Представлены некоторые аспекты формирования природного каркаса города, основным элементом которого являются озелененные территории. Рассмотрено влияние природных особенностей на планировочную структуру городов.
40. **Русаков, Н. В.** Предложения по совершенствованию законодательного обеспечения безопасности загрязнений окружающей среды крупных городов / Н. В. Русаков и др. // **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2006. - № 2. - С. 79-82.**
Аннотация: Санитарно-эпидемиологическая обстановка в Российской Федерации. Поднимается вопрос качества воды систем водоснабжения населенных мест России.
41. **Сазонов, Э. В.** Экология городской среды / Э. В. Сазонов. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2010. - 310 с. (1427299 – ЧЗ)
42. **Саранцева, В. П.** Проблемы экологии в городах с различными природно-климатическими условиями / В. П. Саранцева, А. П. Стемпковская // **Промышленное и гражданское строительство. - 2008. - № 1. - С.32-33.**
Аннотация: Современная градостроительная стратегия направлена на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории. Положительные и отрицательные факторы, влияющие на экологическое состояние проектируемых территорий.
43. **Теличенко, В. И.** Эффект экологического резонанса при концентрации строительства (недвижимости) /

В. И. Теличенко, А. Л. Большеротов // **Промышленное и гражданское строительство. - 2010. - № 6. - С.14-16.**

Аннотация: Приведены результаты исследований по совершенствованию принципов и методов оценки экологической безопасности в связи с концентрацией строительства (недвижимости). В статье впервые описан эффект резонанса в экологии, условия и причины его возникновения, дано математическое обоснование явления.

44. **Тетиор, А. Н.** Архитектурно-строительная экология / А. Н. Тетиор. - М.: Академия, 2008. - 360 с. (1401404 - АБ 1401405 - АБ 1408543 – ОХДФ)

45. **Тетиор, А. Н.** Городская экология / А.Н. Тетиор. - М.: Academia, 2006. - 330 с. (1390375 - ЧЗ 1390376 – АБ)

46. **Угарова, Н. А.** Новый подход к оценке изменения устойчивости городской среды: на примере городов Челябинской области / Н. А. Угарова // **ЭКиП: Экология и промышленность России. - 2004. - № 10. - С. 4-8.**
Аннотация: О состоянии окружающей среды в городах Челябинской области.

47. **Хаджиниколау, Д.** Экологическая технология в городской окружающей среде / Д. Хаджиниколау // **Энциклопедия систем жизнеобеспечения: знания об устойчивом развитии.** В 3-х т. Т. 2. – М.: Магистр-Пресс, 2005. - С. 995-1012. (1381578 – ЦСС)

48. **Хомич, В. А.** Экология городской среды / В. А. Хомич; под ред. Ю. В. Кононовича. - М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2006. - 238 с. (1401830 – ЧЗ)

49. **Хусаинов, Р. И.** Роль экологической милиции в обеспечении экологической безопасности крупных городов / Р. И. Хусаинов // **Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2006. - № 2. - С. 73-79.**

Аннотация: Создание экспериментальных специализированных подразделений по борьбе с правонарушениями в области охраны окружающей среды в Московской области и Республике Татарстан.

50. **Чмыхалова, С. В.** Ресурсно-экологические проблемы больших городов и пути их решения / С. В. Чмыхалова; ред. Л.А. Пучков и др. - М.: Горная книга, 2012. - 325 с. (1456140 – ЧЗ)

51. **Экология города** / В. В. Денисов, А. С. Курбатова, И. А. Денисова; под ред. В. В. Денисова. - Ростов-на-Дону: МарТ, 2008. - 831 с. (1410759 – ЧЗ)

52. **Ягодин, Г. А.** Мониторинг городской атмосферы: приземный слой воздуха и атмосферные осадки / Г. А. Ягодин, И. Н. Рыжов // **Экологическое образование: до школы, в школе, вне школы. - 2009. - № 3 (лето). - С.20-28.**

Аннотация: В рамках изучения экологии города автор предлагает методы анализа состояния приземного слоя воздуха и атмосферных осадков городов.

Экологические проблемы городов Архангельской области

53. **Агафонова, М. С.** Значение комплексных программ для решения экологических проблем города Архангельска / М. С. Агафонова // **Экологические проблемы севера: межвуз. сб. науч. тр. - Архангельск, 2005. - Вып. 8. - С.284-285.** (1364244 - КР 1364245 – КР)

54. **Бечина, И. Н.** Оценка экологического состояния почв города Новодвинска по содержанию в них элементов питания / И. Н. Бечина // **Развитие Северо-Арктического региона: проблемы и решения: материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова, посвященной Дню науки (Архангельск, 6-9 февраля 2012 г.). - Архангельск: ИПЦ САФУ, 2012. - Ч. 1. - С.233-235.** (1450557 - РС 1450558 - РС 1450559 – ОЭ)

55. **Долгосрочная целевая программа "Экология города Архангельска (2010 - 2012 годы)":** утверждена постановлением мэра города Архангельска от 03.09.2009 № 352 // **Архангельск. - 2009. - 18 сент. - С.13-15.**
56. **Евдокимова, В. П.** Содержание бора в почвах г. Архангельска / В. П. Евдокимова, И. Н. Нифанина // **Экологические проблемы севера:** межвузов. сб. науч. тр. - Архангельск, 2006. - Вып. 9. - С.131-133.
(1377833 – КР)
57. **Евдокимова, В. П.** Содержание кобальта в почвенном покрове г. Архангельска / В. П. Евдокимова, Ю. С. Курюкина // **Экологические проблемы Севера:** межвузов. сб. науч. тр. - Архангельск, 2007. - Вып. 10. - С.110-112.
(1397757 - РС 1397756 – РС)
58. **Евдокимова, В. П.** Содержание подвижного кобальта в почвах города Архангельска: реферат / В.П. Евдокимова, Ю.А. Рудницкая, Е.Н. Медникова // **Состояние и проблемы непрерывного экологического образования и охраны окружающей среды:** XIII Ломонос. междунар. чтения: Тез. докл. III науч.-практ. конф., 13-15 нояб. 2001 г. - Архангельск, 2001. - С.123-124.
(1337962 – КР)
59. **Кононюк, Г. А.** Биоэкологическая оценка состояния зеленых насаждений в техногенной среде г. Архангельска / Г. А. Кононюк, А. В. Корчинская // **Экологические проблемы Севера.** - Архангельск, 2008. - Вып. 11. - С.40-45.
(1402853 - РС 1402854 – РС)
60. **Крячюнас, В. В.** Радиационный мониторинг центральной части города Архангельска / В. В. Крячюнас, Г. П. Киселев // **Экология арктических и приарктических территорий:** материалы международного симпозиума, 6-10 июня 2010 г. - Архангельск, 2010. - С.281-283.
(1427523 - РС 1427524 - РС 1427525 – ОЭ)
61. **Майорова, Е. В.** Экологическая обстановка в Северодвинске за 2008 год / Е. В. Майорова, И. П. Власенко // **XXXVIII Ломоносовские чтения в Северодвинске:** ноябрь 2009 г.: сборник докладов / науч. ред.: В. И. Малыгин, Ю. Ю. Щусь, В. М. Попов; ред.-сост.: В. Ф. Усынин. - Северодвинск: Севмашвуз-фил. СПбГМТУ, 2010. - С. 99-107.
(1434135 - РС 1434136 - ОЭ 1436652 – РС)
62. **Марданова, Д. Р.** Антропогенное изменение геологической среды города Архангельска / Д. Р. Марданова // **Поморье в Баренц регионе на рубеже веков:** Экология, экономика, культура. - 2000. - С.151-152.
(1319953 - КР 1319954 - КР КР-1319953)
63. **Марданова, Д. Р.** Организация геоморфологического мониторинга на территории города Архангельска / Д.Р. Марданова // **Экология - 2003:** Тез. молодеж. междунар. конф. (17-19 июня 2003 г.). - Архангельск, 2003. - С.48-49.
(1348283 – КР)
64. **Мырцева, И. В.** Урбанофлора на газонах официального озеленения города Архангельска / И. В. Мырцева, Е. Н. Наквасина // **Экологические проблемы Севера.** - Архангельск, 2008. - Вып. 11. - С.97-100.
(1402853 - РС 1402854 – РС)
65. **Наквасина, Е. Н.** Экологическое состояние почв г.Архангельска / Е.Н. Наквасина, Л.Ф. Попова, Г.М. Тарасова // **Состояние и проблемы непрерывного экологического образования и охраны окружающей среды:** XIII Ломонос. междунар. чтения: Тез. докл. III науч.-практ. конф., 13-15 нояб. 2001 г. - Архангельск, 2001. - С.143-145.
(1337962 – КР)
66. **Овсеян, А. Э.** Ртуть в природной среде города Архангельска и прилегающих территорий / А. Э. Овсеян // **IV Международная молодежная научная конференция "Экология - 2011"** (6-11 июня 2011 года): материалы докладов. - Архангельск, 2011. - С.51 - 52.
(1438922 - РС 1438923 - РС 1438924 – ОЭ)
67. **Попова, Л. Ф.** Накопление подвижного фосфора в почвах г.Архангельска: реферат / Л.Ф. Попова, Т.М.

- Сысоева // **Состояние и проблемы непрерывного экологического образования и охраны окружающей среды**: XIII Ломонос. междунар. чтения: Тез. докл. III науч.-практ. конф., 13-15 нояб. 2001 г. - Архангельск, 2001. - С.153-155.
(1337962 – КР)
68. **Попова, Л. Ф.** Особенности накопления подвижной серы в почвах города Архангельска / Л. Ф. Попова, Т. В. Усачева // **Экологические проблемы севера**: межвуз. сб. науч. тр. - Архангельск, 2004. - Вып. 7. - С.166-168.
(1356592 – КР)
69. **Попова, Л. Ф.** Содержание некоторых тяжелых металлов и мышьяка в почвах г.Архангельска / Л.Ф. Попова, В.П. Евдокимова // **Экологические проблемы севера**: межвуз. сб. науч. тр. - Архангельск, 2001. - Вып.4. - С.152-154.
(1330590 – КР)
70. **Попова, Л. Ф.** Сравнительное содержание тяжелых металлов (Cu, Zn) в почвах города и пригорода Архангельска: научное издание / Л. Ф. Попова // **Экологические проблемы севера**: межвуз. сб. науч. тр. - Архангельск, 2003. - Вып. 6. - С.159-160.
(1346708 – КР)
71. **Попова, Л. Ф.** Экологическое состояние педосферы города Архангельска / Л. Ф. Попова, В. П. Евдокимова // **Экология северных территорий России**. Проблемы, прогноз, ситуации, пути развития, решения. - Архангельск, 2002. - Т. 2. - С.502-507.
(1340330 – КР)
72. **Смоляр, И. М.** Экологические основы архитектурного проектирования / И.М. Смоляр, Е.М. Микулина, Н.Г. Благовидова. – М.: Академия, 2010. - 157 с. **Кл. слова**: озеленение территории города - ландшафтно-экологические исследования - Архангельск, город - деревья для озеленения городов.
(1431599 – ЧЗ)
73. **Содержание элементов триады железа в почвах г. Архангельска / В. П. Евдокимова и др.**
//**Экологические проблемы севера**: межвуз. сб. науч. тр. - Архангельск, 2005. - Вып. 8. - С.247-251.
(1364244 - КР 1364245 – КР)
74. **Состояние окружающей среды в муниципальном образовании "Город Архангельск" в 2011 году**: сборник / сост.: Ж. Т. Федина, Н. В. Попова, И. В. Филимонова. - Архангельск: РИА "Репортер", 2012. - 90 с.
(1452338 - РС 1452339 - РС 1452340 – ОЭ)
75. **Состояние почв города Архангельска / Л.Ф. Попова, В.П. Евдокимова, Г.А. Пестовская и др**
//**Экологические проблемы севера**: межвуз. сб. науч. тр. - Архангельск, 2001. - Вып.4. - С.148-151.
(1330590 – КР)
76. **Сумкина, Н. А.** Биология, экология и применение зонтичных окрестностей города Архангельска: реферат / Н.А. Сумкина; Рук.работы М.П. Бахматова // **С именем Ломоносова**: сб. науч. тр. молодых ученых, аспирантов и студентов. - Архангельск, 2002. - С.247-248.
(1346713 – КР)
77. **Хинтба, Р. И.** Шумовое загрязнение в г. Архангельске и его ослабление насаждениями деревьев и кустарников в зимний период / Р. И. Хинтба, П. А. Феклистов, А. А. Елисеев // **Экологические проблемы севера**: межвуз. сб. науч. тр. - Архангельск, 2005. - Вып. 8. - С.263-265.
(1364244 - КР 1364245 – КР)
78. **Шварцман, Ю. Г.** Оценка экологической ситуации Европейского Севера России в рамках научного сотрудничества / Ю. Г. Шварцман, И. Н. Болотов // **Баренц-журнал**. - 2006. - № 1 (4). - С.93-101.
79. **Экология: проблемы и программы**: сб. ст. и докл. / науч. ред. Аин Е. М. - Северодвинск: Севмашвуз, 2003. - 78 с.
(1356599 - ОЭ 1356600 - КР 135601 – КР)
80. **Юдахин, Ф. Н.** На карте города - зоны чрезвычайной опасности / Ф. Н. Юдахин // **Правда Севера**. - 2007. - 28 марта. - С.4.