Министерство культуры Ростовской области Донская государственная публичная библиотека



ЭКОЛОГИЯ ДОНА

Библиографический список литературы (2004-2006 гг.)

Ростов - на – Дону 2006

Человек не может не задумываться над своим будущим. Мы уже пришли к пониманию того, что устойчивое экономическое развитие, высокое качество жизни и здоровья населения возможно только при условии сохранения природных систем и обеспечении экологической безопасности территории.

Администрацией Ростовской области, администрациями муниципальных образований, организациями, предприятиями и общественными объединениями Дона проводится постоянная организационная и практическая работа, направленная на решение задач охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, способствующая улучшению экологической ситуации на территории области, формированию экологической культуры населения.

Экологические проблемы, обусловленные социально-экономическими факторами, могут быть решены только образованным населением – гражданами, осознающими свою ответственность перед природой и будущими поколениями.

В последние годы проблемы экологического просвещения и образования находятся в центре внимания библиотек. Экологическая библиотечная деятельность осуществляется во взаимодействии с другими учреждениями, ведущими профессиональную деятельность в области охраны окружающей среды, научными и образовательными учреждениями, учреждениями культуры, СМИ, участниками общественного экологического движения.

В данном библиографическом списке литературы 2004-2006 гг., подготовленном Отделом деловой и социальной информации (ДиСИ) ДГПБ, отражены наиболее актуальные законодательные и нормативные документы, материалы из книг, сборников, периодических изданий, а также материалы научных исследований по экологии Дона.

Отдел деловой и социальной информации Тел./факс: 264-46-94 e-mail: odi@dspl.ru Зав. отделом Баятова Людмила Алексеевна

Содержание:

1. Законодательные и нормативные документы	В
области охраны окружающей среды и экологическ	:ой
безопасности	4
2. Состояние и охрана окружающей среды	7
3. Природопользование	12
4. Экологическая безопасность	18
7 . D	21
5. Экологическая культура	31
6 Hayayaya waayayayayay	25
6. Научные исследования	
Авторефераты диссертаций	33
Научные статьи ростовских ученых	39

1. Законодательные и нормативные документы в области охраны окружающей среды и экологической безопасности

- 1. Об охране окружающей среды в Ростовской области: областной закон Ростовской области от 11 марта 2003 г. N 316-3C // Наше время. 2003. N 57-58 (19 марта).
- 2. Об утверждении Порядка пользования недрами, оформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр, содержащими месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участками недр местного значения, а также в целях строительства подземных сооружений местного значения: постановление администрации Ростовской области от 13 мая 2005 г. N 166 // Наше время. 2005. N 122-123 (25 мая).
- 3. О запрещении охоты на территории Западного Маныча: распоряжение администрации Ростовской области от 1 августа 2005 г. N 88 [Электронный ресурс] / Администрация Ростовской области // Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области. Электронные текстовые данные. Ростов н/Д: РостОблКомПрирода, 2004. Режим доступа: http://www.doncomeco.ru/documents/ orders/20 html.
- 4. О создании государственного природоохранного учреждения парк «Донской»: Ростовской области «Природный Ростовской области постановление администрации от 8 сентября 2005 г. N 120 [Электронный pecypc] Администрация Ростовской области// Комитет ПО окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области. – Электронные текстовые данные. – Ростов РостОблКомПрирода, 2004. Режим доступа: http://www.doncomeco.ru/documents/resolutions/16.html.

- 5. Об утверждении показателя кадастровой стоимости лесного в пределах территории Ростовской области: фонда администрации Ростовской области постановление сентября 2005 г. N 136 [Электронный ресурс] / Администрация Ростовской области // Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области. – Электронные текстовые ланные. Ростов н/Л: РостОблКомПрирода, 2004. Режим доступа: http://www.doncomeco.ru/documents/resolutions/18.html.
- 6 по охране неотложных мерах лесов от пожаров: администрации Ростовской области постановление сентября 2005 г. N 145 [Электронный ресурс] / Администрация Ростовской области // Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области. -Электронные текстовые Ростов н/Д: данные. РостОблКомПрирода, 2004. Режим доступа: http://www.doncomeco.ru/documents/resolutions/14.html.
- Координационном 7. по взаимодействию совете природоохранных и правоохранительных органов в вопросах охраны и воспроизводства водных биологических ресурсов, животных, отнесенных к объектам а также охоты: постановление Администрации АРО от 18 октября 2005 г. N 166 [Электронный ресурс] / Администрация Ростовской области //Администрация Ростовской области. – Электронные текстовые данные. – Ростов н/Д: Администрация Ростовской 2001. Режим доступа:http://www.donland.ru/content/info.asp? partId=5&infoId=9462&topicFolderId=33&topicInfoId=0.-Возможность получения документа в формате doc.
- 8. Об особо охраняемых природных территориях Ростовской области: областной закон от 28 декабря 2005 г. N 434-3C // Наше время. 2005. N 340-343 (29дек.).

- 9. О запрещении охоты на водоплавающую дичь на территории Ростовской области в весеннем сезоне 2006 года: распоряжение Администрации Ростовской области от 21 марта 2006 г. N 100 // Наше время. 2006. N 70-74 (28 марта).
- 10. порядке финансирования расходов на реализацию мероприятий геологическому ПО изучению недр воспроизводству минерально-сырьевой базы, восстановлению, использованию волных объектов. природоохранных мероприятий: постановление Администрации Ростовской области от 24 января 2006 г. N 10 [Электронный ресурс] / Администрация Ростовской области //Администрация Ростовской области. – Электронные текстовые данные. – Ростов н/Д: Администрация Ростовской области, 2001. доступа: http://www.donland.ru/content/info.asp?partId=5&infoId= 9462&topicFolderId=33&topicInfoId=0.— Возможно получение документа в формате doc.
- 11. Об утверждении Правил пользования лесным фондом второстепенных для заготовки лесных ресурсов осуществления побочного лесопользования: постановление Администрации Ростовской области от 29 мая 2006 г. N 199 [Электронный ресурс] / Администрация Ростовской области // Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области. – Электронные текстовые данные. – Ростов н/Д: РостОблКомПрирода, 2004. – Режим доступа: http://www.doncomeco.ru/documents/resolutions/25.html.
- 12. О внесении изменений в областной закон «Об охране окружающей среды в Ростовской области»: областной закон от 30 июня 2006 г. N 511-3C // Наше время. 2006. N 179-182 (11 июля).
- 13. Об установлении порядка пользования участками лесного фонда для нужд охотничьего хозяйства: постановление

Администрации Ростовской области от 8 августа 2006 г. N 311 // Наше время. -2006. - N 216 (16 авг.).

- 14. О внесении изменения в статью 1 Областного закона «О полномочиях администрации Ростовской области в области использования, лесного охраны, защиты фонла воспроизводства лесов, охраны и использования объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов»: областного закона [Электронный Ростовской Администрация области Администрация // Ростовской области. – Электронные текстовые данные. – Ростов н/Д: Администрация Ростовской области, 2001. доступа: http://www.donland.ru/administration/Zakonotvorch/2006/ gub zsro_060503_polzowanie_prirod.doc.- Возможно получение документа в формате doc.
- 15. Об использовании и охране водных объектов на территории Ростовской области: проект областного закона Ростовской области [Электронный ресурс] / Администрация Ростовской области // Администрация Ростовской области. Электронные текстовые данные. Ростов н/Д: Администрация Ростовской области, 2001. Режим доступа: http://www.donland.ru/administration/Zakonotvorch/2006/gub_zsro 060630_ohrana_woda.doc.- Возможно получение документа в формате doc.

2. Состояние и охрана окружающей среды

16. Музей-заповедник: экология и культура: материалы второй научно-практической конференции (ст. Вешенская, 13-16 сентября 2006 года): сборник ст. / сост. Т. Я. Турчин, Ю. А. Ребриев. – Вешенская, 2006. – 390 с.

Б/н

Из содерж.: Изучение и охрана природы Государственного музея-заповедника М. А. Шолохова / А. М. Шолохов, Ю. А. Ребриев, Т. Я. Турчин. — С. 5-

18; Музеи-заповедники как часть особо охраняемых территорий / М. Е. Кулешова. – С. 27-28; Некоторые экологического образования М. В. Паращенко. – С. 84-85; Библиотека как центр экологического просвещения и формирования экологической культуры населения в интересах устойчивого развития / Л. А. Баятова. – С. 102-104; Мониторинг видов грибов Шолоховского района, занесенных в Красную книгу Ростовской области: предварительные результаты и ux Ребриев. C. 187-190: В. А. Русанов. Ю. Количественная оценка биологического разнообразия / С. В. Жиглова. – С. 219-221; Проблемы сохранения уникальных природных комплексов и ландшафтов / В. И. Ковалева. - С. 303-305; Современные методы комплексного экологического мониторинга в музеяхзаповедниках $P\Phi$ / A. B. Eсенин. - C. 324-325: Bлияние популяиии волков на экологические системы Каменского района Ростовской области Г. И. Рюмина. – С. 374-377 и др.

17. О состоянии и перспективах развития особо охраняемых природных территорий и проблеме борьбы с деградацией (опустыниванием) земель: материалы межрегиональной научнопрактической конференции (14-16 сентября 2005 г.) / отв. ред. М. В. Паращенко. – ст. Вешенская: Администрация Рост. обл., Комитет по охране окруж. среды и прир. ресурсов. – 2005. – 107 с.

Б/Н

Из содерж.: Научные аспекты состояния и перспективы развития особо охраняемых территорий Ростовской области / О. Н. Демина. – С. 10-15; Состояние и перспективы сохранения ценных водно-болотных угодий Ростовской области, имеющих международное значение / А. Е. Коротков. – 15-17: Роль государственного природного заповедника «Ростовский» сохранении в биоразнообразия растений Ростовской области / А. Н. Шмараева., Ж. Н. Шишлова. – С. 17-23; Мониторинг редких и исчезающих видов растений и грибов Ростовской области / В. В Федяева,

- В. А.. Русанов. С. 29-36; Сеть особо охраняемых природных территорий Ростовской области и перспективы ее развития. Деятельность Ассоциации «Живая природа степи» / В. А. Миноранский. С. 42-45; Современные проблемы восстановления и устойчивости степных агроландшафтов / И. Гизатулин. С. 63-65.
- 18. О состоянии окружающей природной среды Ростовской области за 1999-2003 годы: статистический сборник / Рост. обл. ком. гос. статистики; отв. за вып.: О. В. Кулыгина, Е. В. Воропаева. Ростов-н/Д: Изд-во Рост. обл. ком. гос. статистики, 2004. 134 с.

OKP 3.073.049

Из содерж.: Затраты на охрану окружающей среды. — С. 17-33; Охрана атмосферного воздуха. — С. 34-58; Охрана и рациональное использование водных ресурсов. — С. 59-90; Рыбные ресурсы. — С. 91-93; Лесные ресурсы и их охрана. — С. 94-102; Особо охраняемые природные территории и охотничьи хозяйства. — С. 103-109; Охрана земельных ресурсов. — С. 110-128.

19. О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2004 году / под общ. ред. С. М. Назарова, В. М. Остроуховой, М. В. Паращенко. — Ростов-н/Д.: Администрация Рост. обл., Комитет по охране окруж. среды и природ. Ресурсов, 2005. — 298 с.- (Экологический вестник Дона).

Б/Н

Ежегодное издание Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области.

20. Степаненко Л. Г. Ростовская область: географические описания природы: учебное издание / Л. Г. Степаненко. – Ростов-н/Д.: Багир, 2005. – 232 с.

OKP 3.092.540

Из содерж.: Воздействия, изменяющие современный рельеф. – С. 73-75; Охрана природы. – С. 201-227

21. Белоцерковский Γ . Природу сбережет «Донской» / Γ . Белоцерковский // Парламентская газета. - 2005. - 20 сент. - Γ . 3.

О создании государственного природного парка «Донской» на территории участков «Дельта Дона» и «Островной».

22. Владимирова В. Вода в Ростове - больше, чем вода! / В. Владимирова // Южные новости. – 2004. - N 3 (апр.). - С. 2.

О мероприятиях, проводимых по восстановлению, охране и использованию водных объектов Ростовской области.

23. Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2004 году» // Экологический вестник России. - 2005. - N 10. - C. 20-44.

Статистические данные о резерве материальных ресурсов и финансовых средств для ликвидации ЧС, в том числе по Южному федеральному округу и Ростовской области.

24. Миноранский В. А. Мониторинг, сохранение и воспроизводство животных в заказнике «Щепкинский» Ростовской области / В. А. Миноранский, А. В. Тихонов // Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Естественные науки. - 2004. - N 1. - C. 70-76.

природная характеристика «Щепкинский», расположенного на Нижнем Дону. видовой состав позвоночных Представлен «краснокнижных» животных. Прослежена динамика видов 1995-2002 охотничьих Рассмотрены биотехнические и охранные приемы по полезной *увеличению* ресурсов биоты, рекомендации по дальнейшему развитию заказника.

25. Миноранский В. А. Материалы по фауне заказника «Еланский» Ростовской области / В. А. Миноранский, А. В. Тихонов // Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Естественные науки. - 2004. - N 4. - C. 57-62.

Приводятся сведения о видовом составе и численности позвоночных, редких и исчезающих животных всех групп в организованном в 1973 г. заказнике. Рассмотрены изменения в экосистемах и комплексах фауны различных ландшафтов в последнее десятилетие. Даются рекомендации по сохранению и восстановлению биоразнообразия и его биоресурсов в заказнике.

26. О принятии «Целевой программы охраны окружающей среды города Ростова-на-Дону на 2007-2009 годы» // Ростов официальный .- 13 сент. - С. 7. — Прил.: «Целевая программа охраны окружающей среды г. Ростова-на-Дону на 2007-2009 годы».

Решение городской Думы от 29 августа 2006 года N167 «О принятии «Целевой программы охраны окружающей среды города Ростова-на-Дону на 2007-2009 годы».

27. Остроухова В. М. Охрана окружающей среды и природных ресурсов в Ростовской области / В. М. Остроухова // Безопасность жизнедеятельности. - 2005. - N 2. - C. 2-9.

Состояние природных ресурсов Ростовской области и некоторые направления деятельности по улучшению состояния окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

См. также: NN 28; 45; 49; 90.

3. Природопользование

28. Алексенко В. Н. География Ростовской области: учебник / В. Н. Алексенко, М. И. Мартынова. – Ростов н/Д: Терра, 2005. – 120 с.

ДС 3.095.328

Из содерж.: Географическое положение и природа Ростовской области. – С. 4-50; Охрана природы. – С. 52-57.

29. Ученые записки геолого-географического факультета / РГУ, отв. ред. Н. И. Бойко. – Ростов н/Д: Изд-во РГУ, 2004. – 278 с.

Б/Н

Из содерж.: Возможности геофизических методов при изучении загрязнения геологической среды нефтепродуктами и примеры их применения на территории Ростовской области / Ю. И. Холодков. — С. 101-110.

30. Андреев С. С. Краткая биоклиматическая характеристика Ростовской области / С. С. Андреев, Е. С. Андреева // Метеорология и гидрология. - 2004. - N 8. - С. 53-60.

С позиции комплексного подхода к изучению режима погоды и его влияния на человека рассмотрены биоклиматические ресурсы Ростовской области и выполнено районирование ее территории по степени комфортности метеорологических условий с целью разработки региональной политики хозяйственного освоения необжитых районов и защиты здоровья населения.

31. Бурьянов О. В. Состояние водных ресурсов - забота общая / О. В. Бурьянов // Право и бизнес на Юге России. — 2005. - N 2. - С. 26-28.

Интервью руководителя **Управления** Федеральной надзору службы chepe no Ростовской природопользования области. no Проблемы *ухудшения* качества фонда. водного Причины низкого качества питьевой воды в Ростовской области. Ponh **Управления** Росприроднадзора по Ростовской области в решении водных проблем области.

32. Бут В. Рыбья беда: куда осетру податься? / В. Бут // Молот. - 2005. - 6 лек. - С. 4.

Проблемы осетровых в реке Дон. Отрицательное воздействие судоходства на Дону на нерест осетровых рыб.

33. Владимиров А. Второй Арал нам здесь не нужен / А. Владимиров // Ростов официальный. – 2006. - 5 июля. - С. 9.

Прогноз возможных последствий для экосистем рек Ростовской области строительства канала Каспий-Азов.

34. Гарин В. М. О возможности применения высшей водной растительности для очистки загрязненных вод / В. М. Гарин, В. А. Соукуп // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – N 2. – C. 32-35.

Показана целесообразность использования водного гиацинта (эйхорнии) для очистки проточной воды (реки Темерник). Изучены некоторые особенности кинетики поглощения эйхорнией различных загрязняющих веществ.

35. Георгиади А. Г. Изменения речного стока в бассейне реки Дон в эпохи глобального потепления климата / А. Г. Георгиади, И. П. Милюкова // Проблемы региональной экологии. — 2006. - N 2. — С. 23-32.

Результаты оценки отклонений годового стока, внутригодового распределения от их современных значений, наблюдавшихся в бассейне р. Дон в теплую климатическую эпоху оптимума голоцена и ожидающихся в конце XXI века в результате антропогенного потепления климата.

36. Гончаров А. О чем гудит Маныч? / А. Гончаров // Земля и слово. - 2005. - 1-15 авг. - С. 8.

Экологическая ситуация на реке Маныч. Причины загрязнения вод Маныча.

37. Горявин В. Почему и после пяти лет реанимации Темерник не подает признаков жизни? / В. Горявин // Вечерний Ростов. - 2005. - 13 нояб. - С. 2.

Проблемы очистки реки Темерник.

38. Куприна А. Вместо рыбы - вермишель? / А. Куприна // Труд. - 2005. - 9 дек. - С. 1, 2. - (Российская аграрная газета).

Сокращение рыбных запасов р. Дон, Азовского моря. Комплекс причин безрыбья в реке Дон.

39. Липкович А. Д. Долина Западного Маныча / А. Д. Липкович // 100 наций. - 2005. - N 8/9. - С. 49-52.

Научное понятие «степь». Природное богатство степей Маныча. Уникальный сезонный бальнеологический комплекс на Маныче. Богатство живой природы манычских озер. Деятельность некоммерческой природоохранной организации ассоциации «Живая природа степи».

40. Новый подход к оценке загрязненности донных отложений Азовского моря / И. Г. Корпакова [и др.] // Экологический вестник научных центров Черноморского Экономического Сотрудничества (ЧЭС). - 2005. - N 2. - C. 45-53.

На основе многолетних наблюдений установлены приоритетные загрязняющие вещества - нефтепродукты, тяжелые металлы и стойкие хлорорганические пестициды.

41. Оленев А. Водный гиацинт - спасение Темерника / А. Оленев // Вечерний Ростов. - 2005. - 12 сент. - С. 2.

Экспериментальный биомодуль для очистки стока воды реки Темерник.

42. Панкова О. Экономика и экология - две составляющие развития / О. Панкова // Экология и жизнь. — 2005. - N 2. - С. 52-55.

Обзор природных ресурсов Ростовской области, дающих неисчерпаемые возможности для инвестиционной привлекательности региона.

43. Петрушин О. А. Новые источники чистой воды / О. А. Петрушин // Вестник министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Рост. обл. - 2005. - N 6. - С. 121-126.

Итоги реализации первоочередных мер по обеспечению населения Ростовской области питьевой водой в 2002-2005 гг. Реформирование системы оплаты за потребление воды в Ростовской области.

44. Петушкова Т. Тропические растения в ботаническом саду Ростовского государственного университета / Т. Петушкова // Цветоводство. - 2004. - N 6. - С. 12-13.

Ботанический сад Ростовского государственного университета в 2002г. отметил свое 75-летие. За прошедшие годы он превратился в крупнейшее на юге России научное учреждение. Коллекции суккулентов в ботаническом саду Ростовского государственного университета.

45. Родионова Т. А. Настало время беречь природу! / Т. А. Родионова // Вечерний Ростов. - 2005. - 16 авг. - С. 2.

Интервью председателя Комитета по охране окружающей среды и экологическому контролю Администрации г. Ростова-на-Дону. Расширение полномочий муниципального образования в сфере охраны окружающей среды. Основные направления работы Комитета по охране окружающей среды и экологическому контролю.

46. Сапега С. В донской воде теперь легко распознать тяжелый металл / С. Сапега // Вечерний Ростов .- 2006. - 15 марта. - С.4.

Об уникальном приборе, разработанном в НИЙ физики РГУ, позволяющем обнаружить в веществе элементы, концентрация которых не превышает одной стомиллиардной грамма.

47. Слепцова Е. Вторжение чужеземцев / Е. Слепцова // Наше время. - 2005. - 31 марта. - С. 2.

Биотехнология культивирования (вселения и разведения) медузы, уничтожающей гребневик, который съедает все организмы в верхнем слое вод Азовского моря. Данную технологию разработал и внедрил Азовский НИИ рыбного хозяйства (АзНИИРХ).

48. Слепцова Е. Никакой мистики - только законы природы / Е. Слепцова // Наше время. - 2005. - 30 сент. - С. 4.

Проблемы Цимлянского водохранилища.

49. Соколова О. Сохранение природных комплексов Дона - основа экологической безопасности региона / О. Соколова // Аргументы и факты. - 2005. - N 39 (сент.). - С. 12. - (Аргументы и факты-на-Дону).

Природно-заповедный фонд Ростовской области. Меры по расширению сети особо охраняемых природных территорий и сохранению биоразнообразия Донского региона. Инвентаризация памятников природы областного значения.

50. Темников В. В. Состояние окружающей среды в Южном Федеральном округе / В. В. Темников // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – N 3. – С. 6-10.

Экологические проблемы Южному федеральному $(HO\Phi O)$. Состояние округу атмосферного воздуха, почв. водных и лесных ресурсов. Вопросы утилизации и захоронения отходов, обстановка радиаиионная на территории. работы Результаты Департамента государственного контроля по данным проблемам в ЮФО

51. Тимофеев А. Разделит ли Азовское море судьбу Арала? / А. Тимофеев // Земля и слово. – 2005. - 17-31 янв. - С. 3.

Экологическое состояние Азовского моря, влияющее на состояние рыбного хозяйства области.

52. Установлен порядок пользования лесным фондом Ростовской области // Экологическая безопасность. - 2006. - N 8. - C. 14.

Теперь участки лесного фонда Ростовской области предоставляются для нужд охотничьего хозяйства на основании договора аренды.

53. Хоружая Т. А. Планктонные биоценозы и токсическое загрязнение водной экосистемы Нижнего Дона / Т. А. Хоружая, Т. В. Миронова, А. М. Никаноров // Экологический вестник научных центров Черноморского Экономического Сотрудничества (ЧЭС). - 2004. - N 3. - C. 70-77.

Влияние загрязнения воды токсичными химическими веществами на планктонные биоценозы Нижнего Дона. Мониторинг поверхностных вод Росгидромета за последние 35 лет (с 1968 г.).

См. также: NN 16; 18; 19; 20; 27; 55; 56; 108.

4. Экологическая безопасность

54. Васильев С. М. Экологическая концепция оценки воздействия оросительных систем на ландшафты Нижнего Дона / С. М. Васильев, В. Ц. Челахов, Е. А. Васильева. – Ростов н/Д: СКНЦ ВШ, 2005 – 307 с.

ОКР 3.096.607 П. 3.096.608

Предложены пути снижения негативного техногенного воздействия при орошении земель. Выявлены направления, обеспечивающие повышение экологической надежности оросительных систем и продуктивности орошаемых земель.

55. Грачев В. В. Эколого-экономические проблемы современного земледелия: региональный аспект / В. В. Грачев, А. Н. Тарасов, Л. Г. Максутова. – Ростов н/Д: ВНИИЭиН, 2005. – 79 с.

3.087.471

Состояние земельных ресурсов Ростовской области. Мероприятия по экологизации земледелия в Ростовской области.

56. Магомадова X. А. Экономические и экологические аспекты эффективности природохозяйственной деятельности стройкомплекса региона: (Ростовская область) / X. А. Магомадова. - Ростов н/Д: РГСУ, 2006. - 174 с.

OKP 3.099.030 3.099.031

Из содерж.: Теоретико-методологические основы экономики природопользования. — С. 9-47; Анализ теоретико-методологических основ эффективности социально-эколого-экономических проблем природоохранных мероприятий в условиях рынка. — С. 48-96; Методологические основы эколого-экономического моделирования развития урбанизированных территорий региона [Ростовской области]. — С. 97-146.

57. Современная техника и технологии в медицине, биологии и экологии: материалы VI Международной научно-практической конференции (9 декабря 2005 г., г. Новочеркасск) / отв. ред. Н. И. Горбатенко. – Новочеркасск, [ЮРГТУ], 2005. – 73 с.: ил.

3.096.671; 3.096.672

Из содерж.: Сравнительный анализ технологий переработки отходов медицинских учреждений / Д. Р. Гуляев. – С. 48-51; Экспресс-определение уровня загрязнения окружаюшей среды техногенными выбросами методом биоиндикации / С. В. Блинова, Н. - C. 52-53: Совершенствование технологий комплексного мониторинга *vровня* загрязнения окружающей природной среды С. С. Беднаржевский [и др.]. – С. 53-54.

58. Тимошенко В. И. Осаждение и осадконакопление промышленных дымов / В. И. Тимошенко, Н. Н. Чернова. – Ростов н/Д: Ростиздат, 2004. – 224 с.

OKP 3.068.051-052 3.098.266-267

На примере среднестатистического промышленного города Таганрога показаны способы контроля осадконакопления вредных веществ в почвах и донных осадках водоемов.

59. Экологические аспекты управления в регионе: материалы региональной научно-практ. конф. профессорско-преподават. состава и молодых ученых (31 марта 2005 г.) / Ростовский гос. экономический ун-т. Ф-т национальной и мировой экономики. - Ростов н/Д: РИНХ, 2005. - 59 с.

Нет в ДГПБ

60. Экономические и экологические вопросы развития субъектов Российской Федерации : материалы научно-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (30 ноября 2004 г.) / Ростовский гос. экономический ун-т. Факультет нац. и мировой экономики. - Ростов н/Д: Ростовский гос. экон. ун-т, 2004. - 63 с.: ил.

Нет в ДГПБ

61. Экономические проблемы России и региона: ученые записки: [сб. ст.]: вып. 9 / Рост. гос. экон. ун-т «РИНХ» - Ростов н/Д: РГЭУ, 2004. - 166 с.

OKP 3.065.133 H 3.065.134

Из содерж.: Металлургический комплекс России в начале XXI века (эколого-экономический аспект исследования) / В. Г. Житников. — С. 88-91; Основные элементы и характеристики системы эколого-экономической безопасности региона / М. В. Росинская. — С. 143-146; Экологическая оценка инвестиционных проектов / С. В. Полевода. — С. 155-159; Оценочная деятельность как методический инструмент управления эколого-экономической политикой в городах / Д. Ю. Шелепов. — С. 159-163.

62. Бадалян Л. Х. Динамика выбросов токсичных компонентов с отработавшими газами двигателями автотранспорта / Л. Х. Бадалян // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. - N 2. - C. 24-32.

На основе теоретических и экспериментальных исследований предложен метод расчета выбросов отработавших газов и их токсичных компонентов двигателями автомобильного транспорта.

63. Биотестирование в оценке эколого-токсикологического состояния водных объектов в бассейне Нижнего Дона / А. М. Никаноров [и др.] // Водные ресурсы. - 2004. -Т. 31, N 2. - С. 209-214.

Проведены исследования по оценке токсичности речной воды в бассейне Нижнего Дона на основе биотестирования на различных тест-объектах. Установлено, что вода, отобранная на большинстве обследованных участков Дона и его притоков, оказывает токсическое воздействие на ракообразных, водоросли, простейших, коловраток.

64. Богуш И. А. Методические основы ландшафтногеохимической оценки загрязнения почв урбанизированных территорий / И. А. Богуш, Л. М. Родионова // Безопасность жизнедеятельности. -2005.-N5.-C.13-15.

На примере г. Новочеркасска.

65. В Ростове-на-Дону завершено строительство нового коллектора // Экологическая безопасность. - 2006. - N 8. - C. 22-23.

Благодаря вводу в строй нового канализационного коллектора снизилась в четыре раза нагрузка на действующий коллектор, что существенно улучшит решение проблемы водоотведения и водоснабжения донской столицы.

66. В Ростовской области построят завод по переработке биологических отходов // Экологическая безопасность. - 2006. - N 7. - C. 21; Управление отходами производства и потребления.- 2006. - N 7. - C. 15.

О проекте строительства в Ростовской области ветсанутильзавода.

67. В Таганроге обсудят состояние окружающей среды // Молот. – 2006. - 24 марта. – С. 1.

Общественная презентация (24 марта 2006 г.) Городской целевой программы мероприятий по оздоровлению окружающей среды на 2006-2008 годы. Проведение Дней защиты от экологической опасности (с 22 марта по 5 июня).

68. Волкова И. С. Территориально-структурные особенности загрязнения бассейна Среднего Дона предприятиями молочномясной промышленности / И.С. Волкова // Экология Центрально-Черноземной области Российской Федерации. - 2005. - N 2. - C. 39-42.

Влияние производств мясной, молочной промышленности и птицефабрик на природную среду в границах гидрологических районов. Оценка состава и объемов загрязняющих веществ в выбросах сточных вод.

69. Воронцов С. А. Любимый город должен спать спокойно / С. А. Воронцов // Ростов официальный. - 2004 . - 13 окт. - С. 5.

Концепция общественной, техногенной и экологической безопасности г. Ростова-на-Дону.

70. Гавришин А. И. Геоэкологические проблемы г. Новочеркасск / А. И. Гавришин // Безопасность жизнедеятельности. -2005.-N2.-C.9-15.

Вопросы формирования и развития наиболее ущербообразующих процессов подтопления и загрязнения почво-грунтов и подземных вод на примере урбанизированной геологической среды г. Новочеркасска.

71. Гапонов В. Л. Сбор и утилизация твердых отходов потребления в Ростове-на-Дону / В. Л. Гапонов, И. С. Шевченко // Ресурсосберегающие технологии. - 2006. - N 6. - С. 14-19.

Деятельность муниципального учреждения «Чистый город». Проблема утилизации отходов в Ростве н/Д.

72. Гарин В. М. Утилизация твердых отходов от пассажирских поездов / В. М. Гарин, А. Г. Хвостиков // Безопасность жизнедеятельности. -2005.-N 5. -C. 16-17.

Уменьшение загрязнения территорий, примыкающих к транспортным магистралям, с возможностью получения вторичных материальных ресурсов.

- 73. Гигиеническая оценка среды обитания населения в Ростовена-Дону / А. Н. Боков [и др.] // Гигиена и санитария. 2004. N 5. C. 47-48.
 - В г. Ростове-на-Дону проведены работы по приоритетной определению роли конкретных антропотехногенных факторов суммарном окружающей загрязнении среды. гигиенического ранжирования территории города по степени риска для здоровья населения и разработке на этой основе и региональной внедрению местной системы управления качеством среды обитания.
- 74. Горявин В. Промышленное предприятие может быть экологически безопасным! / В. Горявин // Вечерний Ростов. 2004. 11 авг. С. 2.

Ростовский завод «Тавр».

75. Гусакова Н. В. Исследование распределения тяжелых металлов в почвах промышленных районов г. Таганрога / Н. В. Гусакова, А. Н. Королев, А. В. Соболев // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – N 2. – С. 18-24.

Экспериментально оценена степень антропогенного влияния на содержание в почвах промышленных районов г. Таганрога тяжелых металлов (марганца, меди, цинка). Представлены карты загрязнения тяжелыми металлами района исследований. Выявлена и количественно оценена зависимость различных форм (активных, обменных, валовых) нахождения марганца от комплекса почвенно-экологических факторов.

76. Дудник Т. Селяне присматриваются к биотопливу / Т. Дудник // Город N. - 2006. - N 32 (16-22 авг.). - С. 6.

В Обливском районе Ростовской области началось производство биотоплива из рапсового масла.

77. Источники загрязнения атмосферы воздуха г. Ростова-на-Дону / В. М. Гарин [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. - 2005. - N 2. - C. 16-17.

Промышленными предприятиями и автотранспортом г. Ростова-на-Дону в атмосферу выбрасывается более 100 наименований вредных веществ. Город постоянно включается в списки наиболее неблагополучных по состоянию атмосферы.

78. Кладбище ядовитых веществ угрожает экологической безопасности Ростова // Экологическая безопасность. - 2006. - N 7. - C. 5.

Захоронение ядохимикатов на территории Ростова.

79. Кривошапко Ю. Бесхозные яды - бомба замедленного действия / Ю. Кривошапко // Аргументы и факты. - 2004. - N 20 (май). - С. 2. - (Аргументы и факты-на-Дону).

Угрожающее скопление на территории Ростовской области ядохимикатов. Критическая ситуация, связанная с их хранением. Обзор районов области, где сложилась наиболее критическая ситуация с хранением пестицидов.

80. Купрюшин А. П. Эколого-гидрологическая оценка влияния факторов хозяйственной деятельности на условия формирования и режим местного стока бассейна Дона / А. П. Купрюшин // Проблемы региональной экологии. — 2006. - N 3. — С. 119-125.

Приводится оценка влияния различных видов хозяйственной деятельности на изменение местного стока Верхнего и Среднего Дона.

81. Меньше политики, больше экологии: безопасность таганрогского мазутного терминала для окружающей среды осталась недоказанной // Молот. - 2006. - 27 янв. - С. 3.

Нюансы запрета на строительство таганрогского мазутного терминала, который является потенциально опасным техногенным объектом.

82. Михеева И. В. Состояние водоснабжения и качества питьевой воды в Ростовской области / И. В. Михеева // Водоснабжение и санитарная техника. - 2004. - N 1. - C. 6-8.

Представлено состояние водоснабжения и качества питьевой воды населенных мест Ростовской области. Даны рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

83. Морской совет рассмотрел экологические проблемы Нижнего Дона // Экологическая безопасность. — 2006. — N 9. — С 4

Определение допустимой техногенной нагрузки на природный комплекс реки Дон. Разработка Морским советом при администрации Ростовской области схемы комплексного использования и охраны реки Дон в условиях динамично развивающейся экономики.

84. На Дону будет построен завод по переработке биоотходов // Управление отходами производства и потребления. - 2006. – N 7. - C. 4-5.

O проекте строительства в Ростовской области ветсанутильзавода.

85. Одной из главных экологических проблем Ростовской области является хранение пестицидов // Управление отходами производства и потребления. - 2006. - N 7. - C. 3-4; Экологическая безопасность. - 2006. - N 7. - С. 19.

Несогласие жителей Красносулинского района со строительством и дальнейшей эксплуатацией промышленной установки по уничтожению пришедших в негодность пестицидов и отходов, содержащих полихлорбифенилы.

86. Озерский С. «Астон» перегонит кукурузу на топливо: Группа компаний построит завод по производству биоэтанола / С. Озерский // Коммерсантъ - Юг России (Ростов-на-Дону). - 2006. - N 182 (29 сент.). - C.12

Группа компаний «Астон» планирует построить в Ростовской области завод по производству биоэтанола. Для этой цели она приобрела в Каменском районе имущественный комплекс ОАО «Северский Донец», включающий мощности по переработке масличных культур, элеватор и крупяной завод.

87. Отражение аномалий // Поиск. - 2005. - 30 сент. - С. 9.

Проект «Модернизация политики экологического управления устойчивым развитием прибрежных Азовского разработанный ресурсов моря», государственном Ростовском университете. Составление моделей раиионального природопользования, определение системы социального управления, приоритеты региональной политики.

88. Перспективы реконструкции очистных сооружений канализации г. Ростов-на-Дону / А. И. Тараско [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. - 2005. - N 2. - C. 36-39.

Рассмотрены проблемы и перспективы реконструкции ростовских очистных сооружений канализации.

89. Приваленко В. Экономная экология ведет к катастрофам / В. Приваленко // Республика Ростов. - 2005. - 15-22 июня. - С. 13.

Обзор экологической обстановки в г.Ростове-на-Дону и области. 90. Природоохранная деятельность в Донском регионе / Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов; Администрация Ростовской области. — [Ростов-н/Д]: [СТЕНД], 2005. — 15 с., ил. — Прил. к информационно-аналитической газете Ростовской области «Выбор Дона».

Донская природа и природные ресурсы - основа инвестиционной привлекательности Ростовской области. Финансирование мероприятий по охране окружающей среды на территории Ростовской области в 2005 году. Основные экологические проблемы Ростовской области и политика администрации в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

91. Родионова Т. А. Сегодня самый чистый воздух в Ростове в Ворошиловском и Советском районах / Т. А. Родионова; беседовала П. Пустовойтова // Вечерний Ростов. — 2006. — 5 июня. - С. 5.

Беседа с председателем Комитета по охране окружающей среды администрации г.Ростова-на-Дону Т. А. Родионовой об экологической ситуации в городе.

92. Ростовская область разберется с украинскими токсичными отходами // Управление отходами производства и потребления. - 2005. - N 5. - C. 2-3.

Опровержение информации о захоронении ядерных отходов на территории Украины по соседству с Ростовской областью.

93. Семенов А. Д. Проблемы загрязнения Азовского моря пестицидами / А. Д. Семенов // Экологический вестник России. - 2005. - N 12. - C. 55-60.

Состояние экосистемы Азовского моря. Меры по предотвращению поступления загрязняющих веществ в морскую среду Азовского моря.

94. Сербина Т. 20 миллионов в пользу городской природы / Т. Сербина // Город N. – 2006. - N 6 (15-21 февр.). – С. 3.

Работа образованного в 2005 году ростовского Комитета по охране окружающей среды в области сохранения городских лесов, вывоза отходов и платежей предприятий за воздействие на окружающую среду. 20 миллионов рублей, принесенные в муниципальный бюджет за первый год деятельности

95. Сербина Т. Миллионы на воду / Т. Сербина // Город N. – 2006. – 22-28 марта. – С. 4.

Финансирование очередного этапа программы экологического оздоровления рек Ростовской области: о планируемом выделении в 2006 г. из федерального бюджета 129 млн. рублей и из областного бюджета 27,8 млн. рублей.

96. Сербина Т. Ростовских строителей оштрафовали за мусор / Т. Сербина // Город N. -2006. -N 14 (12-18 апр.). -C. 3.

Проверка соблюдения правил вывоза строительного мусора и санитарного содержания строительных площадок Городским комитетом по охране окружающей среды совместно с органами милиции и работниками полигона «Суглинки».

97. Слепцова Е. Обратная сторона освоения недр / Е. Слепцова // Наше время.- 2006.-8 сент. – С. 7.

Разработка месторождений полезных ископаемых и ликвидация многих горнодобывающих предприятий Восточного Донбасса обострили геодинамические процессы в этом регионе.

98. Уракчеева Ю. Ростов окружен цепью свалок / Ю. Уракчеева // Город N. – 2005. - N 14 (13-19 апр.). – С. 17.

Экологическая акция «Мусор-это серьезно», организованная Городской экологической лигой и центром «Помоги советом».

99. Фролов А. В. Теория и практика применения системы социального эколого-гигиенического мониторинга и охраны окружающей среды / А. В. Фролов, Л. А. Резник // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. - N 2. - C. 39-45.

Методические и теоретические основы применения системы социального экологогигиенического мониторинга и охраны окружающей среды. Итоги сравнительной оценки экологического неблагополучия территорий Ростовской области, выполненной с использованием этой системы.

100. Хазанович Г. Ш. Основные положения системной концепции экологической реабилитации Восточного Донбасса / Г. Ш. Хазанович, Е. А. Меньшенина. - // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2004. - N 9. - С. 172-176.

Экологические проблемы угольной промышленности. Разработка способов перехода от существующего состояния природной среды к новому, соответствующему нормативным значениям показателей. Решение экологических проблем на основе комплексного подхода, учета основных техногенных воздействий на состояние природной среды.

101. Черкесова Е. Ю. Региональные, социально-экологические последствия ликвидации угольных шахт: [г. Шахты Ростовской области] / Е. Ю. Черкесова, Л. А. Цурак // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2004. - N 7. - С. 142-146.

Негативное воздействие процесса закрытия шахт на окружающую природную среду: увеличение площади подтопленных зон, загрязнение водоемов, оседание подработанного массива горных пород, провалы земной поверхности, загрязнение почвы породными отвалами и выделение токсичных радиоактивных веществ, самовозгорание породных отвалов, вредные выбросы в атмосферу.

102. Экологические последствия ликвидации шахт Восточного Донбасса и необходимость совершенствования системы экомониторинга / Г. Ю. Коломенский [и др.] // Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Естественные науки. - 2006. - N 2. - С. 79-82.

Деятельность Центра мониторинга социальноэкологических последствий ликвидации шахт Восточного Донбасса. Пути повышения информативности и достоверности оценки экологического состояния окружающей среды и ее депонирующих средств.

103. Экологические проблемы угледобывающего комплекса Донбасса / Ю. И. Кураков [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2005. - N 3. - С. 146-150.

Вредное воздействие на окружающую среду при подземной разработке угольных месторождений. Горно-экологический мониторинг, контроль, анализ, оценка состояния окружающей среды. Экологически опасные объекты «Компании Ростовуголь» и их влияние на окружающую среду.

104. Юденич Е. В. Генеральный план развития Ростовской области / Е. В. Юденич // Строительный комплекс. - 2005. - 28 окт.- 3 нояб. - С. 2-3.

Краткая информация о целях и задачах разработки проекта и об основных мероприятиях по экологической безопасности, предложенных в схеме.

105. Юдин С. С. Радиоэкологическая обстановка в нефтепромысловых районах / С. С. Юдин // Экологические системы и приборы. — 2006. - N1. - C.3-7.

Радиоактивные загрязнения на территориях давно работающих нефтепромыслов. Характер, масштабы и источники радионуклидного загрязнения. Типизация участков радиационных загрязнений на таких объектах.

106. «Южная генерирующая компания - ТГК-8» реализует экологическую программу // Менеджер-эколог.- 2006.- N 8. - С. 4.

Программа экологических мероприятий, направленных на *уменьшение* негативного воздействия на окружающую среду. Реконструкция энергооборудования в Волгоградской и Ростовской сбросы областях. позволяющая сократить засоленных стоков образования отходов отработанных реагентов. Ввод в эксплуатацию пускового комплекса «Усовершенствование схемы утилизации промстоков Волгоградской ТЭЦ-2».

См. также: NN 16; 19; 108.

5. Экологическая культура

107. География и туризм: сб. науч. тр.: вып. 2 / гл. ред. А. И. Зырянов. – Пермь: Изд-во Пермского ун-та, 2006. – 270 с.

Нет в ДГПБ

Из содерж.: Туризм как инструмент формирования экологической культуры личности / Черкашина И. Ф.. – С. 231-238.

108. Научный альманах Южного Федерального округа: вып. 2 / гл. ред.: А. Д. Хованский.— Ростов н/Д: Изд-во РГУ, 2005. — 175 с.

OKP 3.096.760

Из содерж.: Природные ресурсы и рациональное природопользование. — С. 43-76; Эколого-хозяйственный баланс и экологическая безопасность региона: подходы и критерии / А. Д. Хованский, А. С. Орлинский, Н. А Шустов. — С. 88-92; Экология и экологический менеджмент. — С. 104-152; Место экологического туризма в образовательной среде на Юге России / И. Ф. Черкашина, Д. Вехов. — С. 169-172.

109. Педагогическая диагностика качества дошкольного образования: художественный и экокультурный аспекты: из опыта экспериментальной работы: [сборник] / гл. ред. Л. В. Компанцева. – Ростов н/Д: Булат, 2005. – 256 с.

Нет в ДГПБ

Из содерж.: Диагностика качества экокультурного образования дошкольников: научные подходы и опыт ДОУ Ворошиловского района *Ростова н/Д / Н. Е. Черноиванова. – С. 10-22*; Ситуация интереса как условие практического обеспечения качества экокультурного развитиия / И. В. Бабичева, Л. В. Попова, С. А. Персидская, Е. В. Макарова. – С. 144-151; Воспитание доверия к Природе у городского ребенка. «Логический экран» как диагностическая модель / Л. И. Гончаров, И. Ф. Черкашина. И. В. Гелястанова. А. А. Головина. – С. 168-177; Диагностика экокультурного развития дошкольников / Н. Н. Псурцева [и др.]. - С. 232-238.

110. Экологическое образование и воспитание Ростовской области. Опыт работы: сборник. – Ростов-н/Д.: Администрация Рост. обл.; Комитет по охране окруж. среды и прир. ресурсов, 2004. – 243 с.

Б/Н

Опыт работы по экологическому образованию и формированию экологической культуры учащейся и студенческой молодежи, накопленный в Ростовской области.

111. Анищенко Е. А. Социальные и эколого-экономические взаимосвязи в системе природнохозяйственных отношений Ростовской области / Е. А. Анищенко // Известия ВУЗов. Северо-Кавказского региона. Общественные науки. - 2005. – Спецвып. «Экономика, право, образование».- С. 3-6.

Сложность оиенки соииального ушерба результате диструктивного воздействия природнохозяйственных факторов окружающей среды. Многофакторная эконометрическая модель заболеваемости населения Ростовской Уравнение зависимости, связывающей благополучие населения с влияющими на него социально-экологофакторами. экономическими Выводы исследования социального микроклимата территорий Ростовской области.

112. Гусакова Н. В. Современные методологические подходы и новые образовательные технологии в реализации направления 553500 — Защита окружающей среды / Н. В. Гусакова // Безопасность жизнедеятельности. — 2005. — N 1. — С. 51-52.

Пути совершенствования методологических основ профессиональной инженерной экологической подготовки в высшей школе. Технологический процесс планирования и осуществления работ по полевой практике студентов в Таганрогском государственном радиотехническом университете.

113. Зубрилина С. Природа и мы: проблемы остаются / С. Зубрилина // 100 наций. - 2005. - N 10. - С. 47-48.

Экологическое образование и воспитание в Ростовской области. Работы, проводимые по устранению причин загрязнения реки Дон.

114. Первый указ об охране природы был издан еще царем Петром! // Вечерний Ростов. – 2004. - 4 июня.- С. 2.

Законодательная база в области охраны окружающей среды Ростовской области. Деятельность областной администрации в природоохранной сфере.

115. Подготовка инженеров-экологов в Ростовском государственном университете путей сообщения: опыт проб, ошибок и достижений / В. М. Гарин [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. - N 3. - C. 51-54.

Опыт подготовки инженеров-экологов в Ростовском государственном университете путей сообщения (РГУПС) с 1997 по 2004 гг. Обобщены результаты методической, учебной, воспитательной и научно-исследовательской работы кафедры «Безопасность жизнедеятельности» университета.

116. Стеклова В. Рост курса «зеленых» / В. Стеклова // Российская газета - Юг России.- 2006.- N 114 (31 мая).- С.11.

Концепция экологического образования обсуждается на Дону. Именно знания о последствиях неосторожного обращения с природой помогут избежать экологических катастроф - считают инициаторы внедрения экообразования.

- 117. Узденов А. Депутат Законодательного собрания РО Али Узденов: «Мне близка природа степей» / А. Узденов // Наше время. 2005. 16 дек. С. 4.
 - А. Узденов о деятельности ассоциации «Живая природа степи».
- 118. Фролов А. В. Инновационные технологии обучения безопасности жизнедеятельности в системе непрерывного многоуровневого профессионального образования / А. В. Фролов, А. Н. Ткачев // Безопасность жизнедеятельности. 2005. N 4. С. 19-22.

Принципы создания инновационных технологий обучения безопасности жизнедеятельности в системе непрерывного многоуровневого профессионального образования в Южно-Российском государственном техническом университете. Предложены рекомендации по повышению качества подготовки специалистов по «Безопасности жизнедеятельности».

119. Щербинин К. Ростовских экологов направили в сад / К. Щербинин // Город N. - 2006. - N 8 (1-7 марта). - С. 15.

Фестиваль общественных инициатив «Ростовэкоград» (28 февраля-28 апреля 2006 г.), организованный Центром содействия экологическим инициативам «Экомост» совместно с Донской государственной публичной библиотекой, ботаническим садом РГУ и департаментом ЖКХ городской администрации: акция, направленная на улучшение социально-экологического благоустройства города.

120. Щербинин К. Экологи планируют создать новую станицу / К. Щербинин // Город N. – 2006. - N 9 (8-14 марта). – С. 14.

Ростовское общественное движение «Сотворение»: проект «Станица Солнечная». Создание поселения нового типа. Возрождение народных промыслов.

121. Южанская В. Простая наука - понимать друг друга / В. Южанская // Наше время. - 2005. - 22 дек. - С. 1.

О пресс-конференции губернатора Ростовской области В. Ф. Чуба для редакторов ведущих СМИ области по проблемам социально-экономического развития региона.

См. также: NN 16; 137.

6. Научные исследования

Авторефераты диссертаций*

122. Азаров В. Н. Комплексная оценка пылевой обстановки и разработка мер по снижению запыленности воздушной среды промышленных предприятий: автореф. дис. ... на соиск. учен. степ. д-ра.техн.наук. Спец. 05.26.01. Спец. 03.00.16 / В. Н. Азаров. – Ростов н/Д: [РГСУ], 2004. – 46 с.

3.059.867

_

^{*}Доступ к полным текстам диссертаций и их получение возможны в Электронном читальном зале Донской государственной публичной библиотеки (ДГПБ).

123. Бомштейн Л. Г. Эколого-экономический механизм регулирования воздействия объектов железнодорожного транспорта на атмосферу: автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. экон. наук. 08.00.05 / Л. Г. Бомштейн. - Ростов н/Д: [РГСУ], 2006. – 24 с.

3.099.258 3.099.259

124. Бородина Е. В. Эколого-экономический механизм обоснования организации использования и оценки городских земель в рыночной экономике (на примере г. Новороссийска): автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. экон. наук. 08.00.05 / Е. В. Бородина. - Ростов н/Д: [РГСУ], 2005. — 24 с.

3.081.980-981

125. Бугаева О. В. Разработка модели принятия технических решений по снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников в условиях строительных организаций: автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. техн. наук. 03.00.16 / О. В. Бугаева. - Ростов н/Д: [РГСУ], 2004. –24 с.

3.072.154 3.072.155

126. Ваганова Л. Л. Повышение заинтересованности предприятий в решении экологических задач региона: подходы и перспективные стратегии: автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. экон. наук. 08.00.05 / Л. Л. Ваганова - Ростов н/Д: [Б.и.], 2006. - 24 с.

3.099.255 3.099.256 127. Вольф Е. А. Совершенствование многофункционального экологоохранного электроуловителя для снижения вредных выбросов (Ni, Zn, Cr) в окружающую среду на предприятиях стройиндустрии: автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. техн. наук. 03.00.16 / Е. А. Вольф. - Ростов н/Д: [Б.и.], 2005. – 22 с.

3.096.724

128. Казначеевская А. Е. Эколого-экономическая оценка использования земельных ресурсов производственного назначения: автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. экон. наук. 08.00.05 / А. Е. Казначеевская. - Ростов н/Д: [РГСУ], 2006.-24 с.

3.095.559 3.095.567 3.095.570

129. Компаниец А. Р. Гендерный аспект экологии человека: автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд.филос.наук. 09.00.11 / А. Р. Компаниец. - Ростов н/Д: [ДГТУ], 2004. – 20 с.

3.065.245 3.067.715 3.067.716

130. Кузнецов А. Н. Закономерности трансформации нефтяного загрязнения в водных экосистемах: автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. географ. наук. 25.00.36 / А. Н. Кузнецов. - Ростов н/Д: [Б.и.], 2005. – 26 с.

3.095.553

131. Никогосян В. М. Экономико-статистическое изучение состояния и динамики загрязнения атмосферного воздуха (на материалах Ростовской области): автореферат дис. ... на соискание ученой степени кандидата экономических наук. 08.00.12 / В. М. Никогосян. – Ростов-н/Д.: Изд-во РГЭУ. - 2005. – 28 с.

3.075.966

132. Попова Ю. А. Детоксикация антропогенно-нагруженных территорий, загрязненных полициклическими ароматическими углеводородами и тяжелыми металлами, с последующим использованием под строительство: автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. техн. наук. 03.00.16 / Ю. А. Попова. – Ростов н/Д: [Б.и.], 2006.- 23 с.

3.096.561-562 3.096.571

133. Санина И. А. Эколого-экономический механизм контроля на объектах повышенной опасности (на примере Ростовской атомной электростанции): автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. экон. наук 08.00.05 / И. А. Санина. - Ростов н/Д: [Б.и.], 2004. - 24 с.: ил.

3.065.243 3.065.244

134. Черкасова М. А. Мелиоративная составляющая экологической проблемы: философско-методологический анализ: автореферат дис. ... на соискание ученой степени д-ра философ. наук. 09.00.08 / М. А. Черкасова — Ростов н/Д: [Б.и.], 2006. — 34 с.

3.095.583

135. Шаталова Е. Е. Разработка метода оценки массовых выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников в условиях строительной площадки. автореферат дис. ... на соискание ученой степени канд. техн. наук. 03.00.16 / Е. Е. Шаталова. – Ростов н/Д: [РГСУ], 2006. – 24 с.

3.096.563 3.096.564

Научные статьи ростовских ученых

136. Научно-техническое творчество студентов вузов: материалы Всероссийского смотра-конкурса науч.-техн. творчества студентов ВУЗов «Эврика-2005» (г. Новочеркасск, 5-6 декабря 2005 г.): ч. 3 / отв. ред.: А. В. Павленко. – Новочеркасск: [ЮРГТУ], 2005. – 433 с.

3.095.414 3.095.415

Из содерж.: Экология и рациональное природопользование. – С. 4-126.

137. Технико-экономические проблемы создания экологически ориентированных производств: материалы II Междунар. научляракт. конф. (11 марта 2005 г., г. Новочеркасск) / отв. ред. А. Т. Лисконов. – Новочеркасск: [ЮРГТУ], 2005 – 66 с.

3.081.919 3.081.920

Из содерж.: Некоторые проблемы кредитования экологически значимых объектов / Д. Φ . Алиев. – С. 6-9;. .Эколого-экономические процессы в деятельности строительных организаций / А. Н. Скоров. – С. 25-26; угольного машиностроения реструктуризации экологических задач при угледобывающих предприятий / К. М.Лидерман. – С. 28-32; Экологичные поселения как перспектива развития современного общества и экономики / Л. Е. Колбачев. – С 35-39; Проблема загрязнения водоемов водами с городских территорий / В А. Волосухин, Н. Н. Буторина. – С. 39-42; Оценка и

управление экологическими рисками предприятия / В.В.Шабельникова. — С. 42-46; Проблемы экологизации образовательной области специалистов экономики и управления / В.А.Шоба. — С. 56-58.

138. Бейсуг О. И. Моделирование влияния ртути и меди на показатели активности щелочной фосфатазы и эстераз сестона в водных экосистемах / О. И. Бейсуг, В. Н. Шалимов, Л. М. Предеина // Экологические системы и приборы. - 2006. - N 9. - C. 37-39.

Результаты регрессионного и канонического анализа данных по активности ферментов и показателям качества вод в нижнем течении р. Дон.

139. Евстифеев Е. Н. Сравнительная оценка условной токсичности стержневых смесей с кислыми модифицированными лигносульфонатами со смесью на основе фенолоспиртов / Е. Н. Евстифеев, В. Л. Гапонов // Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Естественные науки. Приложение. -2006. - N 4. - C. 77-81.

Изучение состава газовыделений на основных стадиях изготовления стержней из смесей на основе связующих малотоксичных смесей и фенолоспиртов. Проведена сравнительная оценка их условной токсичности.

140. Мирзоян А. В. CS-137 в экосистеме Азово-Донского бассейна / А. В. Мирзоян, В. А. Чистяков // Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Естественные науки. - 2005. - N 1. - C. 84-87.

Представлены данные радиоэкологического мониторинга, проводившегося в 2001-2003 гг. на акватории Азово-Донского бассейна.

141. Роль почвенного покрова в аккумуляции и миграции полициклических ароматических углеводородов при техногенном загрязнении / О. Н. Горобцова [и др.] // Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Естественные науки. - 2005. - N 1. - C. 73-78.

Объект исследования - почвы, расположенные в районе, прилегающем к Новочеркасской ГРЭС.

142. Теоретические модели и компьютерные расчеты образования токсичных веществ в тепловых двигателях наземного транспорта / Е. Н. Ладоша [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2006. – N 8. – С. 27-32.

Детальная математическая модель образования токсичных веществ в поршневых двигателях внутреннего сгорания

143. Федоров Ю. А. Закономерности трансформации нефтяного загрязнения в речных и литоральных экосистемах / Ю. А. Федоров, П. Фатталь, А. Н. Кузнецов // Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Естественные науки. - 2005. - N 4. - С. 68-72.

Сравнительный анализ результатов натурных наблюдений за трансформацией нефтяного загрязнения, проводившихся на реках бассейна Нижнего Дона в течение 11 лет.

144. Финоченко В. А. Экологический контроль и мониторинг на железнодорожном транспорте / В. А. Финоченко, Т. А. Финоченко // Экологические системы и приборы. — 2006. — N 2. — С. 3-5.

Анализ системы экологического контроля и мониторинга железнодорожного транспорта и перспективы ее развития, связанные с созданием новых экоинформационных технологий.

145. Яценко О. В. Теоретическая оценка влияния реактивных выбросов ракет-носителей на стратосферный озон / О. В. Яценко, Е. Н. Ладоша // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – N 8. – С. 31-35.

Описаны и проанализированы процессы разрушения озонового слоя средствами аэрокосмической техники. Предложен инженерный метод расчета для оценки сопутствующих экологических рисков.

Сост.: Есина Т.Х.

Ред.: Баятова Л.А.

Отв. за вып.: Колесникова Е.М.