

**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 экологической безопасности	4
2. Состояние и охрана окружающей среды	7
3. Природопользование.....	12
4. Экологическая безопасность	18
5. Экологическая культура	31
6. Научные исследования.....	35
<i>Авторефераты диссертаций</i>	35
<i>Научные статьи ростовских ученых</i>	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-ЗС // 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 Ростовской области «Природный парк «Донской»: постановление администрации Ростовской области от 8 сентября 2005 г. N 120 [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/16.html>.

5. Об утверждении показателя кадастровой стоимости лесного фонда в пределах территории Ростовской области: постановление администрации Ростовской области от 22 сентября 2005 г. N 136 [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/18.html>.

6. О неотложных мерах по охране лесов от пожаров: постановление администрации Ростовской области от 30 сентября 2005 г. N 145 [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/14.html>.

7. О Координационном совете по взаимодействию природоохранных и правоохранительных органов в вопросах охраны и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также животных, отнесенных к объектам 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 области, 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 434-3С // 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. О порядке финансирования расходов на реализацию мероприятий по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, восстановлению, охране и использованию водных объектов, а также 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. – Режим 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 для заготовки второстепенных лесных ресурсов и 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-ЗС // 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, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов, охраны и использования объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов»: проект областного закона [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_060503_polzovanie_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 аспекты 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 их анализ* / В. А. Русанов, Ю. А. Ребриев. – С. 187-190; *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 музеях-заповедниках РФ* / А. В. Есенин. – С. 324-325; *Влияние популяции 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 научно-практической 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. – С. 15-17; *Роль государственного природного заповедника «Ростовский» в сохранении 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. 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.

ОКР 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.

ОКР 3.092.540

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

21. Белоцерковский Г. Природу сбережет «Донской» / Г. Белоцерковский // Парламентская газета. - 2005. - 20 сент. - С. 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. - С. 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. - С. 70-76.

Дана природная характеристика заказника «Щепкинский», расположенного на Нижнем Дону. Представлен видовой состав позвоночных и «краснокнижных» животных. Прослежена динамика численности охотничьих видов 1995-2002 гг. Рассмотрены биотехнические и охранные приемы по увеличению ресурсов полезной биоты, даны 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. - С. 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. - С. 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: Terra, 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. - № 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 службы по надзору в сфере природопользования по Ростовской области. Проблемы ухудшения качества водного фонда. Причины низкого качества питьевой воды в Ростовской области. Роль Управления Росприроднадзора по Ростовской области в решении водных проблем области.

32. Бут В. Рыбья беда: куда осетру податься? / В. Бут // Молот. - 2005. - 6 дек. - 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. – С. 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. Милукова // 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 «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. - С. 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 НИИ 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. – № 3. – С. 6-10.

Экологические проблемы по Южному федеральному округу (ЮФО). Состояние атмосферного воздуха, почв, водных и лесных ресурсов. Вопросы утилизации и захоронения отходов, радиационная обстановка на территории. Результаты работы 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. – № 8. – С. 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. – № 3. – С. 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. Максимова. – Ростов н/Д: ВНИИЭиН, 2005. – 79 с.

3.087.471

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

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

ОКР 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 окружающей среды техногенными выбросами методом биоиндикации / С. В. Блинова, Н. Н. Еремеева. – С. 52-53; Совершенствование технологий комплексного мониторинга уровня 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.

ОКР 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.

ОКР 3.065.133

Н 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. – № 2. – С. 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, колемболов.

64. Богуш И. А. Методические основы ландшафтно-геохимической оценки загрязнения почв урбанизированных территорий / И. А. Богуш, Л. М. Родионова // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – N 5. – С. 13-15.

На примере г. Новочеркаска.

65. В Ростове-на-Дону завершено строительство нового коллектора // Экологическая безопасность. - 2006. - N 8. - С. 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. - С. 21; Управление отходами производства и потребления. - 2006. - N 7. - С. 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 молочно-мясной промышленности / И.С. Волкова // Экология Центрально-Черноземной области Российской Федерации. - 2005. - № 2. - С. 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. Новочеркасска / А. И. Гавришин // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – № 2. – С. 9-15.

Вопросы формирования и развития наиболее ущербобразующих 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. - № 6. - С. 14-19.

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

72. Гарин В. М. Утилизация твердых отходов от пассажирских поездов / В. М. Гарин, А. Г. Хвостиков // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – № 5. – С. 16-17.

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

73. Гигиеническая оценка среды обитания населения в Ростове-на-Дону / А. Н. Боков [и др.] // Гигиена и санитария. - 2004. - № 5. - С. 47-48.

В г. Ростове-на-Дону проведены работы по определению приоритетной роли конкретных антропогенных факторов в суммарном загрязнении окружающей среды, гигиенического ранжирования территории города по степени риска для здоровья населения и разработке на этой основе и внедрению региональной 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. – № 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. - № 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. - С. 16-17.

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

78. Кладбище ядовитых веществ угрожает экологической безопасности Ростова // Экологическая безопасность. - 2006. - N 7. - С. 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. - № 1. - С. 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. – № 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. – № 7. - С. 4-5.

О проекте строительства в Ростовской области ветсанутильзавода.

85. Одной из главных экологических проблем Ростовской области является хранение пестицидов // Управление отходами производства и потребления. - 2006. - № 7. - С. 3-4; Экологическая безопасность. - 2006. - № 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.). - С.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 ресурсов Азовского моря», разработанный в Ростовском государственном университете. Составление моделей рационального 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. - С. 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. - С. 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. - С. 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 Н. – 2006. - № 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 Н. – 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 Н. – 2006. – № 14 (12-18 апр.). – С. 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 Н. – 2005. - № 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. - № 2. - С. 39-45.

Методические и теоретические основы применения системы социального эколого-гигиенического 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. - № 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. - № 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 социально-экологических 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. — N 1. — С. 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.- № 8. - С. 4.

Программа экологических мероприятий, направленных на уменьшение негативного воздействия на окружающую среду. Реконструкция энергооборудования в Волгоградской и Ростовской областях, позволяющая сократить сбросы засоленных стоков и 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.

ОКР 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 ДОО Ворошиловского района Ростова н/Д / Н. Е. Черноиванова. – С. 10-22; Ситуация интереса как условие практического обеспечения качества экокультурного развития / 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 оценки социального ущерба в результате деструктивного воздействия природнохозяйственных факторов окружающей среды. Многофакторная эконометрическая модель заболеваемости населения Ростовской области. Уравнение зависимости, связывающей благополучие населения с влияющими на него социально-эколого-экономическими факторами. Выводы после 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. - № 3. - С. 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.- № 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. – № 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 «Ростов-экоград» (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. Техничко-экономические проблемы создания экологически ориентированных производств: материалы II Междунар. науч.-практ. 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. Ф. Алиев. – С. 6-9;. Эколого-экономические процессы в деятельности строительных организаций / А. Н. Скоров. – С. 25-26; Роль угольного машиностроения в решении экологических задач при реструктуризации 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 сточными 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. - № 9. - С. 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. - № 4. - С. 77-81.

Изучение состава газовой выделений 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. - № 1. - С. 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 углеводов при техногенном загрязнении / О. Н. Горобцова [и др.] // Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Естественные науки. - 2005. - N 1. - С. 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. Фатгаль, 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.