

**Министерство культуры Ростовской области
ГБУК РО «Донская государственная
публичная библиотека»**

Экономические механизмы природопользования
Библиографический список литературы

**Ростов - на - Дону
2013**

Неблагоприятное состояние окружающей среды как результат антропогенной деятельности, которое идентифицируется различными показателями, такими как состояние здоровья населения, качество атмосферного воздуха и питьевой воды, состояние биоресурсов и т.д., определяет важность решения проблемы совершенствования экономических механизмов природопользования в регионах России.

В самом общем виде можно выделить три **типа экономических механизмов природопользования**.

Первый тип - **компенсирующий (мягкий, пассивный) механизм**, либеральный в экологическом отношении. Он ставит самые общие ограничительные экологические рамки для экономического развития отраслей и секторов, практически не тормозя его. Данный тип экономического механизма направлен, главным образом, на **компенсацию негативных экологических последствий**, и слабо влияет на темпы и масштабы развития. Именно такой тип механизма природопользования свойствен техногенному типу развития экономики. Он направлен главным образом на борьбу с негативными экологическими последствиями экономического развития, а не с причинами возникновения экологических деформаций. Такой мягкий механизм сейчас формируется в России.

Второй тип — **стимулирующий** развитие экологосбалансированных и природоохранных производств и видов деятельности. Ведущее место в функционировании такого механизма природопользования играют рыночные инструменты. Он способствует **увеличению производства на базе новых технологий, позволяет улучшить использование и охрану природных ресурсов**. Примером такого механизма может стать создание благоприятной экономической среды для развития биологического (органического) сельского хозяйства. В теоретическом плане данный тип свойствен слабой устойчивости.

Третий тип экономического механизма природопользования можно охарактеризовать как **жесткий, «подавляющий»**. Этот механизм использует административные и рыночные инструменты и посредством жесткой правовой, налоговой, кредитной, штрафной политики практически подавляет, пресингует развитие определенных отраслей и комплексов в области расширения их природного базиса, в целом способствуя **экономии использования природных ресурсов**. Этот тип механизма характерен для сильной устойчивости.

В конце библиографического описания каждого книжного издания, имеющегося в фонде Донской государственной публичной библиотеки, указывается его инвентарный номер и сигла хранения.

С полными текстами статей из научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU» можно ознакомиться, пройдя регистрацию на сайте <http://elibrary.ru/> или в отделе деловой и социальной информации ДГПБ.

Сост.: Т. Х. Есина

Ред.: Л. А. Баятова

Отв. за вып.: Е. М. Колесникова

Отдел деловой и социальной информации

Тел./факс: 264-46-94 e-mail: odi@dspl.ru

Зав. отделом Баятова Людмила Алексеевна

Содержание

1. Государственное эколого-экономическое регулирование природопользования	4
1.1 Платежи за негативное воздействие на окружающую среду	7
2. Налогообложение природопользования	9
3. Использование эколого-экономических механизмов природопользования на региональном уровне	11
3.1. Экологизация промышленности. Зеленые инновации. Экологический аудит и экспертиза	16
3.2. Экономическое регулирование природоохранной деятельности на агромелиоративных системах.....	24
4. Зарубежный опыт.....	26
5. Авторефераты диссертаций.....	27
6. Экономические механизмы природопользования: сайты Интернет	28

1. Государственное эколого-экономическое регулирование природопользования

1. Аксёнова Е. Г. Эколого-экономическая оценка природных ресурсов и социально-экономическая эффективность их использования в городских условиях : монография / Е. Г. Аксёнова ; М-во образования и науки РФ, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования «Ростовский гос. строит. ун-т». - Ростов-на-Дону : Ростовский гос. строит. ун-т, 2012. - 101 с.

Из содерж.: Теоретико-методические основы формирования природоохранной деятельности в городских условиях. – С. 30-47. Информационное обеспечение эколого-экономического механизма природоохранной деятельности в городских условиях. – С. 48-71. Организация и управление природоохранной деятельностью на местном уровне. – С. 76-84. Совершенствование экономического механизма обеспечения экологически устойчивого развития городской агломерации. – С. 85-90.

X 3.222.619; Э 3.222.620

2. Глушкова В. Г. Экономика природопользования : учебник / В. Г. Глушкова, С. В. Макар ; Финансовый ун-т при правительстве РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. – 588 с.

Из содерж.: Экономическое регулирование природопользования в Российской Федерации. – С. 309-371.

Э 3.216.969

3. Дрогомирецкий И. И. Экономика и управление в использовании и охране природных ресурсов : для студентов вузов / И. И. Дрогомирецкий, Е. Л. Кантор, Л. А. Чикатуева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2011 (т.е. 2010). - 536 с.

Из содерж.: Экономический механизм природопользования. – С. 194-320. Экономическая эффективность использования природных ресурсов. – С. 321-419. Управление охраной окружающей среды в системе природопользования. – С. 420-515.

X 3.203.346; Э 3.203.347

4. Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2011.году» / Администрация Рост. обл., Ком. По охране окруж. среды и природ. ресурсов ; [под общ. ред. Назарова С. М. и др.]. - Ростов-на-Дону : [Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области], 2012. – 358 с.

Из содерж.: Экономические механизмы природопользования. – С. 261-263. Государственная экологическая экспертиза. Нормирование. Лицензирование. – С. 264-267.

X 3.212.714; К 3.212.960;

Е 3.212.961; С 3.212.962

5. Бородин А. И. Особенности использования экономико-экологических инструментов в России / А. И. Бородин, Е. В. Бильчак // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. - 2012. - № 26. - С. 226-237. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/61789224.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Основные теоретические понятия относительно экономических инструментов экологического регулирования, особенности практического применения природоохранных мероприятий в зарубежных странах. Проведен анализ природоохранной деятельности в России. Выявлены особенности использования экономико-экологических инструментов в России.

6. Бурматова О. П. Экологический аспект финансово-бюджетной политики в России / О. П. Бурматова, Т. В. Сумская // Основы экономики, управления и права. - 2012. - № 3. - С. 30-33. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/39732797.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Проблемы формирования финансового механизма охраны окружающей среды в РФ. Основные источники формирования затрат на охрану окружающей среды. Правовые аспекты проблемы использования платежей за негативное воздействие на окружающую среду. Предложены возможные элементы финансового механизма реализации природоохранных мероприятий. Основные трудности включения стимулирующего эффекта в экономический механизм рационального природопользования и охраны окружающей среды.

7. Даванков А. Ю. Показатели качества окружающей природной среды в экономическом механизме природопользования / А. Ю. Даванков, А. В. Кочеров, В. С. Силинцев // Вестник Челябинского государственного университета. - 2013.- № 8. - С. 44-46. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.lib.csu.ru/vch/299/vcsu13_08.pdf, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Изучены проблемы нормирования качества окружающей среды с точки зрения экономики природопользования. Рассмотрены проблемы законодательного регулирования показателей загрязнения и выбросов загрязняющих веществ, исследуются противоречия между нормативным значением состояния окружающей среды и фактическим уровнем, обусловленным деятельностью промышленных предприятий на территории.

8. Игнатьева И. А. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды и природопользования и инструменты «зеленой» экономики: точки пересечения в праве / И. А. Игнатьева // Экологическое право. - 2012. - № 4. - С. 37-42.

В свете повестки дня Конференции ООН по устойчивому развитию «Рио + 20» (20 - 22 июня 2012 г.) особую актуальность приобретают инструменты «зеленой» экономики, применяемые в праве каждого государства - участника Конференции. В российском праве закреплены и развиты далеко не все известные международному сообществу способы экономического поощрения экологически значимой деятельности. Создание «зеленой» экономики - перспектива современного этапа социально-экономического развития страны.

9. Копытова А. И. Анализ применения экономических механизмов природопользования в РФ / А. И. Копытова // Вестник Томского государственного педагогического университета. - 2012. - № 12. - С. 155-160. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/analiz-primeneniya-ekonomicheskikh-mehanizmov-prirodopolzovaniya-v-rf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Экономические механизмы охраны окружающей среды в РФ: налоги и неналоговые платежи, финансирование экологических программ государством, природоохранные инвестиции предприятий, меры ответственности за нарушение природоохранных мероприятий. Выявлены направления совершенствования экономического стимулирования природопользователей. Полученные результаты указывают на незначительное количество применения экономических

механизмов в России по сравнению с другими странами, но при этом на их эффективность, подтверждающуюся статистическими данными.

10. Марьин Е. В. Финансирование охраны окружающей среды и рационального природопользования: бюджетно-правовые и налоговые механизмы / Е. В. Марьин // Финансовое право. - 2012. - № 6. - С. 5-9.

Анализ проблем финансово-правового обеспечения охраны окружающей среды и рационального природопользования, бюджетные и налоговые механизмы, составляющие основу данного финансирования, методы экономического стимулирования природопользователей.

11. Медяник Н. В. Природопользование как объект экономического стимулирования / Н. В. Медяник // Вестник Челябинского государственного университета. - 2012. - № 8. - С. 70-78. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.lib.csu.ru/vch/262/vcsu12_08.pdf, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Представлена точка зрения на то, что стимулирование, обеспечивая реализацию и согласование экономических интересов, является основой хозяйственного механизма в природопользовании. Ориентация стимулирования на учет порога экологической безопасности и противоречивые интересы позволяет обосновать меру экономической ответственности субъектов природопользования, обеспечивая бесконфликтное взаимодействие природы и общества.

12. Направления совершенствования экономических механизмов управления природопользованием / А. Г. Шеломенцев, С. В. Дорошенко, В. Н. Беляев, Е. А. Илинбаева // Вестник Челябинского государственного университета. - 2012. - № 24. - С. 66-71. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.lib.csu.ru/vch/278/vcsu12_24.pdf, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Дается понятие экономических механизмов природопользования, приведена характеристика основных механизмов природопользования; инструменты их реализации подразделены на прямые и косвенные; определены направления совершенствования механизмов.

13. Никитенко Ю. В. Оценка ассимиляционного потенциала как природного ресурса / Ю. В. Никитенко // Сборники конференций НИЦ Социосфера.- 2012. - № 11. - С. 50-53. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/57775094.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Ассимиляционный потенциал – способность среды усваивать, перерабатывать отходы конкретной производственной деятельности людей в пределах конкретных природных комплексов и экосистем. Сложность количественного определения данного ресурса связана с разнообразием видов антропогенного воздействия, а также с трудностями определения безопасного уровня каждого из этих видов воздействия. Одним из элементов механизма рационального использования ассимиляционного потенциала является его экономическая оценка. Эффективное использование ассимиляционного потенциала не решит всех проблем, связанных с загрязнением окружающей природной среды и компенсацией ущерба от хозяйственной деятельности человека, но экономически грамотный подход, основанный на математическом моделировании, позволит выявить благоприятные условия для определённого производства на территории каждого региона и повысить эффективность природоохранных мероприятий.

14. Новиков Д. В. Совершенствование экономического механизма организации рационального использования и охраны земельных ресурсов / Д. В. Новиков // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - № 12. - С. 14-19.

Принципы экономического механизма использования, воспроизводства и охраны природных и земельных ресурсов. Отмечена необходимость совершенствования устоявшихся и появления новых элементов экономического механизма управления, направленных на обеспечение ресурсосберегающего природопользования. Указано, что за нарушения земельного и природоохранного законодательства (потерю почвенного плодородия, развитие эрозии почв, загрязнение почв и др.) устанавливаются штрафные санкции, вплоть до безвозмездного изъятия выделенных земельных участков по решению суда.

15. Петрова Е. Е. Оценка степени загрязнения окружающей среды в инвестиционном анализе / Е. Е. Петрова // Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права). - 2012. - № 2. - С. 5-5. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://eizvestia.isea.ru/reader/archive.aspx?n=362>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Анализ инвестиционных проектов с учетом влияния экологических факторов. Оценка степени загрязнения окружающей среды в инвестиционном анализе с использованием системы эколого-экономических, экономических и социальных показателей.

16. Сухарев О. С. Общая экономическая и «экологическая» эффективность: теоретическая постановка / О. С. Сухарев // Известия Калининградского государственного технического университета. - 2012. - № 26. - С. 154-162.

Особое место уделено теоретическому объяснению «экологической» эффективности функционирования экономических систем. Сформированы аксиомы теории, вводится ряд показателей и моделей, которые позволяют оценить общую экономическую и отдельно – «экологическую» эффективность экономической системы.

17. Ширкова Е. Э. Сколько стоит биологическое разнообразие? / Е. Э. Ширкова // Вестник Камчатского государственного технического университета. - 2012. - № 19. - С. 91-94. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.kamchatgtu.ru/ndeyat/vestnik/nizdan/default.aspx>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 21.11.13).

Получение прямых стоимостных оценок биологического разнообразия: новые методические подходы, как основа эффективных экономических механизмов сохранения и устойчивого использования разнообразия эксплуатируемых объектов живой природы.

1.1 Платежи за негативное воздействие на окружающую среду

18. Акинин Н. И. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения : учеб. пособие / Н. И. Акинин. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. – 310 с.

Из содерж.: Экологическое регулирование. – С. 266-292. Базовые нормативы платы за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов. – С. 297-300.

Е 3.220.397

19. Актуальные проблемы экономики, управления и права : сб. науч. тр. / [ЮРГТУ НПИ, Шахт. ин-т (фил.) ; редкол.: к.т.н., доц. О.А. Ткачева и др.]. - Новочеркасск : ЮРГТУ(НПИ), 2013. - 164 с.

Из содерж.: Цурак Л. А. Экономическое обоснование механизма взимания экологических платежей с производственных предприятий угледобывающей промышленности. – С. 46-49.

X Ф 3.223.827; Д 3.223.828

20. Баян Е. М. Плата за негативное воздействие на окружающую среду как экономический механизм регулирования деятельности природопользователей / Е. М. Баян, А. А. Шканова // Terra Economicus.- 2012. - Т. 10, № 1-3. - С. 104-107. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://sfedu.ru/evjur/data/2012/journal10.1.3.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Современное состояние и эффективность платы за негативное воздействие на окружающую среду как экономический механизм регулирования деятельности природопользователей. Предлагаются пути совершенствования системы платежей за негативное воздействие.

21. Дороговцева А. А. Реализация экономического механизма регулирования охраны окружающей среды: (на примере водных объектов) / А. А. Дороговцева, А. В. Ерыгина, А. П. Дороговцев // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. - 2012. - Т. 20, № 2. - С. 163-170. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/10469338.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Исследуются платность природопользования, штрафные санкции за нарушения, а также затраты на восстановление природной среды как наиболее значимые факторы в охране окружающей среды.

22. Ермолина М. А. Плата за загрязнение окружающей среды и проблемы правоприменения / М. А. Ермолина // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. - 2012. - № 25. - С. 172-176.

Анализируются спорные позиции высших судебных органов по вопросу правомерности взимания платежей за загрязнение окружающей среды с отдельных групп природопользователей.

23. Кабакова И. Совершенствование экономического механизма природопользования. Принцип «загрязнитель платит» / И. Кабакова, Е. Короткова, Н. Лемешко, М. М. Подколзин [Электронный документ] // Актуальные проблемы науки, экономики и образования XXI века : материалы II Междунар. науч.-практич. конф., 5 марта – 26 сентября 2012 года : в 2-х ч. Ч. 1 / отв. ред. Е. Н. Шереметьева. – Режим доступа: <http://www.creativeconomy.ru/articles/25749>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Формирование нового экономического механизма природопользования и финансирования природоохранных мер как составляющей системы управления и регулирования экономики. Задачи, стимулирующая функция экономического механизма охраны окружающей природной среды и экономические меры ее достижения. Основные элементы механизма управления природопользованием и охраной природной среды в России. Слагаемые платы за природные ресурсы (земля, недра, воды, леса и иная растительность, животный мир, рекреационные и

другие природные ресурсы) и ее виды. Основные направления совершенствования системы платежей и их функции. Порядок установления платы. Эколого-экономические принципы, на которых базируется экологическая политика в развитых странах.

24. Никитенко Ю. В. Проблемы экономического регулирования в области природопользования / Ю. В. Никитенко // Сборники конференций НИЦ Социосфера. - 2012. - № 11. - С. 43-46. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/90725839.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Функции платежей за загрязнение окружающей среды. Плата за загрязнение окружающей среды не компенсирует ущерба, наносимого природе хозяйственной деятельностью. Снижение экологической нагрузки на окружающую среду невозможно без введения принципиально нового подхода экономического регулирования природопользования, ориентированного на стимулирование повышения экологической безопасности производства.

25. Парфенова Л. А. Анализ нормативных документов для взимания платы за загрязнение окружающей среды / Л. А. Парфенова, Е. П. Ясенков // Труды Братского государственного университета. Сер.: Естественные и инженерные науки. - 2012. - Т. 1. - С. 58-61.

Плата за загрязнение окружающей среды (ОС) реализует принцип платности природопользования, а также принцип экономической ответственности за нарушение природоохранного законодательства и является одним из экономических методов управления в сфере природопользования. Основные этапы формирования экономического механизма взимания платы за загрязнение ОС.

2. Налогообложение природопользования

26. Тетельмин В. В. Рациональное природопользование : [учебное пособие] / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. - Долгопрудный : Интеллект, 2012. - 287 с.

Из содерж.: Функции управления природопользованием. – С. 207-221. Будущие экологические налоги и субсидии. – С. 244-252.

Е 3.211.442

27. Аюшиева Л. К. Совершенствование системы налогообложения в целях экологизации экономики / Л. К. Аюшиева // Вестник Бурятского государственного университета. - 2012. - Вып. 2: Экономика и право. - С. 53-55. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.bsu.ru/content/pages2/1067/EkonomikaPravo2012.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Представлен один из возможных путей реализации концепции устойчивого развития человечества, направленный на оптимизацию и совершенствование системы налогообложения.

28. Березовский П. В. Мероприятия по совершенствованию системы налогообложения в недропользовании в современных условиях / П. В. Березовский, М. Ш. Баркан // Научный вестник Московского государственного горного университета. - 2012. - № 3. - С. 12-16. - Электрон. версия печ. публ. - Режим

доступа: <http://vestnik.msmu.ru/files/2/20120319153651.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Первоочередные мероприятия по совершенствованию действующей системы налогообложения в минерально-сырьевом комплексе (МСК). Основные мероприятия в сфере реформирования системы налогообложения в сфере недропользования. Усиление стимулирующей функции действующих налогов путем разработки специальных налоговых режимов для всех отраслей МСК с учетом их особенностей. Сравнительный анализ систем налогообложения в недропользовании за рубежом и в России.

29. Есина Е. И. Направления совершенствования экологического налогообложения в целях обеспечения экологической безопасности Российской Федерации / Е. И. Есина // Terra Economicus. - 2012. - Т. 10, № 1-3. - С. 98-100. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://sfedu.ru/evjur/data/2012/journal10.1.3.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Анализ действующей системы экологических налогов и платежей Российской Федерации. Рассмотрен зарубежный опыт взимания платежей за пользование природными ресурсами. Предложены научно обоснованные направления совершенствования данной сферы.

30. Киреенко А. П. Экологический вычет по налогу на доходы физических лиц как механизм компенсации ущерба здоровью населения / А. П. Киреенко, О. В. Батурина // Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский государственный университет экономики и права) (электронный журнал). - 2013. - № 2. - С. 34-34. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://eizvestia.isea.ru/reader/archive.aspx?n=494>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Авторы разработали вариант расчета компенсации ущерба здоровью населения, наносимого загрязнением окружающей среды с помощью инструментов налогового регулирования. Обосновывается предложение по введению экологического вычета по налогу на доходы физических лиц. Рассчитаны суммы экологического вычета для отдельных регионов с учетом уровня загрязненности территории. Предложенный вычет позволит частично компенсировать ущерб, наносимый здоровью населения загрязнением окружающей среды, а также будет стимулировать органы власти к проведению экологической политики.

31. Клочков В. В. Налоговые механизмы стимулирования повышения экологичности оборудования длительного пользования / В. В. Клочков, С. А. Гривский, А. И. Игнатьева // Управление большими системами: сб. тр. - 2012. - Вып. 39. - С. 184-218. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://ubs.mtas.ru/upload/library/UBS3908.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

С помощью экономико-математических моделей проведен анализ экономической заинтересованности владельцев долговечного оборудования в его ускоренной замене на более экологически чистое. Выявлены условия, при которых государству придется стимулировать приобретение более экологически чистого оборудования. Проведен сравнительный анализ эффективности дискреционных инструментов такого стимулирования (например, налогообложения изделий старого поколения) и встроенных регуляторов (например, налогообложения вредных выбросов).

32. Котельников А. А. Методы позитивной мотивации охраны окружающей среды / А. А. Котельников // Вестник Тамбовского университета. Сер.: Гуманитарные

науки. - 2012. - Т. 108. - С. 70-76. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/94271676.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Предмет исследования - экономический механизм природопользования в рамках процесса воспроизводства опекаемых благ. Оценивается эффективность административных и экономических регуляторов. Разграничиваются методы негативной и позитивной мотивации природоохранной деятельности. В качестве методов негативной мотивации рассматриваются экологические налоги и штрафы, в качестве методов позитивной мотивации – налоговая и ценовая политика. Предложена совокупность методов позитивной мотивации охраны окружающей среды: в области налогообложения выделены льготное налогообложение с учетом экологических факторов, скидки с дохода предприятий для налогообложения; в рамках ценовой политики – восстановление контроля за образованием и движением рентных доходов, учет экологических издержек, скидки и добавки к ценам в зависимости от степени рациональности природопользования и экологичности производства. Используется методология теории социодинамики. Результаты могут быть применены при разработке эколого-экономической политики, направленной на улучшение качества окружающей среды.

33. Масюк Н. А. Общие вопросы налогообложения природопользования в современных условиях на примере Тюменской области / Н. А. Масюк // Академический вестник. - 2012. - № 2. - С. 255-259. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/83544900.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Основные вопросы налогообложения природопользования. Автором приводятся практические примеры использования льготных режимов налогообложения на примере организаций Тюменской области. Выделяются недостатки действующей системы. Даются рекомендации по совершенствованию налогообложения природопользования.

34. Утепбаева А. К. Разграничение налогооблагаемой территории санитарно-защитной зоны промышленных предприятий / А. К. Утепбаева // Интерэкспо Гео-Сибирь. - 2012. - Т. 3, № 1. - С. 151-155. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/27433602.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Научно-практическое обоснование и анализ разграничения территорий санитарно-защитных зон промышленных предприятий, разработка методик организации налогообложения территорий промышленных объектов. Усовершенствованная методика организации налогообложения санитарно-защитных зон.

3. Использование эколого-экономических механизмов природопользования на региональном уровне

35. Проданова Н. А. Совершенствование механизма управления эколого-экономическими противоречиями в региональных социо-природохозяйственных системах / Н. А. Проданова. - Ростов-на-Дону : Содействие-XXI век, 2011. - 223 с.

Из содерж.: Экономический механизм снижения негативного воздействия на окружающую среду как инструмент разрешения эколого-экономических противоречий в региональных социо-природоохранных системах. – С. 118-138.

X 3.211.669

36. Рационализация природопользования в стратегии развития промышленных предприятий / В. И. Голик, Е. В. Шевченко, В. И. Комащенко [и др.]. - Москва : Культура : Академический Проект, 2012. - 380 с.

Из содерж.: Экономические механизмы охраны и воспроизводства природных ресурсов. – С. 29-35.

Е 3.208.466; Э 3.211.554

37. Региональная экономика и регулирование территориального развития. Проблемы экологии и природопользования: материалы науч.-практ. конф. преподавателей, студентов и молодых ученых / Ростовский гос. экономический ун-т (РИНХ), Фил. ГОУ ВПО "РГЭУ(РИНХ)" в г. Миллерово ; [редкол.: Т. А. Высоцкая (отв. ред.), Е. В. Фоменко]. - Ростов-на-Дону : Ростовский гос. экономический ун-т, 2011. – 119 с.

Из содерж.: Программно-целевые инструменты в системе управления рациональным природопользованием региона. – С. 115-118.

Х 3.204.211; Д 3.204.212; Д 3.204.213

38. Чешев А. С. Основы городского природопользования / А. С. Чешев, Н. В. Карпова ; Новочерк. гос. мелиорат. акад. - Москва : Вузовская книга, 2011. – 220 с.

Из содерж.: Эколого-экономические аспекты формирования рационального природопользования в условиях городского хозяйства. – С. 32-73. Экономический механизм обоснования рационального природопользования в системе городского хозяйства. – С. 53-62. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности. – С. 150-154.

ОФ 3.210.471

39. Вильданова Л. В. Формирование регионального рынка квот на загрязнение окружающей среды / Л. В. Вильданова, Л. Г. Елкина // Фундаментальные исследования. - 2012. - № 6-2. - С. 498-502. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.rae.ru/fs/pdf/2012/6-2/30021.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Проблема загрязнения окружающей среды как следствие снижение ассимиляционного потенциала природы. Доказывается необходимость использования инструментов рынка для регулирования процессов взаимодействия в системе «материальное производство – окружающая природная среда». На основе мирового опыта в формировании рынков квот на загрязнение предлагается создание регионального рынка квот на загрязнение окружающей среды, для функционирования которого необходимо наличие следующих элементов: государственный регулятивно-контрольный орган, промышленные предприятия, банк-посредник и биржа квот на загрязнение. В работе определены функции этих элементов, методика расчета и распределения квот на загрязнение, форма передачи квоты на загрязнение, алгоритм реализации рыночного механизма распределения квот на загрязнение. Предлагаемый механизм рассматривается как альтернатива существующей системе платежей за загрязнение окружающей среды.

40. Катасонов С. М. Некоторые экономические аспекты вопросов сохранения и восстановления степей / С. М. Катасонов, О. В. Набатчикова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2012. - № 34 (2). - С. 200-202. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://orensau.ru/ru/nauka/29>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Эффективным стимулом поддержания экосети и выполнения разными её элементами природоохранных функций является использование экономических механизмов. Наиболее

перспективный механизм сохранения степного биома – это экологизация землепользования и агропроизводства, для чего необходим альянс государственной власти с землепользователями, наибольшее значение из которых имеют сельхозпроизводители. Ведомственная целевая программа «Развитие традиционной для **Забайкальского края** подотрасли животноводства – табунного мясного коневодства (2011–2013 годы)» и ее потенциал для сохранения степей. Другим из экономически эффективных способов, направленных на сохранение степных экосистем, является развитие туризма, в том числе экотуризма, отличительную особенность которого составляет предотвращение негативного воздействия на природу и способность побуждать туроператоров и туристов содействовать охране природы и социально-экономическому развитию.

41. Кувалкин А. А. Экологически устойчивое управление природно-техническими системами бассейнов малых рек / А. А. Кувалкин, В. Л. Бондаренко // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. - 2012. - № 3. - С. 166-174. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/dl_files/udb_files/udb13-rec126-field6.pdf, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

*Проблема управления природно-техническими системами малых рек на основе проведения технических и организационных мероприятий, в том числе организации комплексного экологического мониторинга состояния и использования водно-земельных ресурсов территории. Сделана оценка современного экологического состояния, проблем водопользования и опыта восстановления малых рек в степной зоне юга России. Отдельные направления таких мероприятий рассматриваются на примере р. Кагальник (**Азовский район**), как одной из типичных малых рек степной зоны юга России. Предложена одна из возможных схем мероприятий для комплексного управления использованием водно-земельных ресурсов для наиболее экологически напряженного участка водопользования в бассейне. В частности приводится структура системы комплексного управления бассейном, комплекс гидротехнических мероприятий в русле и на водосборной площади; предложены процедура аттестации объектов строительства и хозяйственной деятельности, а также порядок внедрения системы аудита технической и экологической безопасности хозяйственных и других объектов на гидрографической сети и водосборной площади.*

42. Леонова Л. Б. Основы формирования экономического механизма управления обращением твердыми бытовыми отходами / Л. Б. Леонова, А. М. Платонов // Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление. - 2012. - № 5. - С. 61-71. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://vestnik.urfu.ru/archive/statja/Journal/article/48/osnovy-formirovaniya-ehkonomicheskogo-mekhanizma-upravle/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

*Рассматривается ситуация в РФ в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами. Исследуется экономический механизм управления обращения с твердыми бытовыми отходами. Анализируются основные элементы этого механизма. Рассмотрено текущее состояние основных элементов экономического механизма на территориях **Уральского федерального округа**. Обосновывается вывод, что в России и в Свердловской области ситуация с твердыми бытовыми отходами стоит крайне остро, в связи с чем необходимо внедрение в России жесткого экономического механизма по управлению обращением с ТБО.*

43. Молев М. Д. Рациональное природопользование в регионе на основе организационного моделирования / М. Д. Молев, В. А. Меркулова // Научный вестник Московского государственного горного университета. - 2012. - № 4. - С. 30-36. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа:

<http://vestnik.msmu.ru/files/2/20120505160658.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Задачи, которые должны быть решены в целях разработки системы подготовки и принятия экономических решений (СППР), обеспечения рационального природопользования окружающей среды (ОС). Функции субъектов СППР. Модель экологизированной СППР с учетом включения показателя качества окружающей среды (КОС) в расчеты экономической эффективности проекта, позволяющая выработать экологически обеспеченный проект хозяйственной деятельности.

44. Москвин В. Н. Анализ методов оценки использования природных ресурсов с учетом экологической безопасности территории / В. Н. Москвин, А. В. Жаров // Интерэкспо Гео-Сибирь. - 2012. - Т. 3, № 1. - С. 123-128. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/35972726.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Проанализированы методы оценки использования природных ресурсов с учетом экологической безопасности при урбанизированном развитии территории.

45. Ревунов Р. В. Основные направления совершенствования эколого-экономического механизма регионального природопользования / Р. В. Ревунов // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Сер.: Социально-экономические науки. - 2012. - № 4. - С. 153-158.

Рассматриваются вопросы анализа эффективности различных систем управления природопользованием на мезоэкономическом уровне; предлагаются рекомендации, направленные на повышение качества управления региональным природоохозяйственным комплексом.

46. Ревунов Р. В. Юг России в контексте глобальных социальных и эколого-экономических проблем / Р. В. Ревунов, С. А. Сухинин // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института). Серия: Социально-экономические науки. - 2012. - № 2. - С. 219-227.

Динамика развития социально-эколого-экономических процессов в южно-российском макрорегионе, влияние сформировавшейся природоохозяйственной практики на качество жизни населения. Проблемы негативного влияния хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды. Целесообразность реализации комплекса институциональных мероприятий, ориентированных на повышение эффективности предварительной оценки экологических рисков инвестиционных проектов, а также повсеместное внедрение в хозяйственную практику процедур экологического аудита. Необходимость корректировки федерального законодательства в направлении более четкой детализации прав и ответственности природопользователей за деградацию эксплуатируемых ими объектов природной среды.

47. Савон Д. Ю. Современные инструменты государственного регулирования охраны окружающей среды мегаполисов: (на примере Ростовской агломерации) / Д. Ю. Савон // Научная мысль Кавказа. - 2010. - № 3. - С. 85-92.

*Современные инструменты государственного регулирования экологической безопасности крупного мегаполиса на примере **Ростовской агломерации**, а именно: экологический контроль, экологический мониторинг, экологическая экспертиза, экологическое нормирование, паспортизация, сертификация. Дан анализ состояния окружающей среды обитания в мегаполисе и меры государственных органов по охране окружающей среды и обеспечению безопасной жизнедеятельности населения.*

48. Хачак М. Г. Рациональное использование финансово-хозяйственного механизма природоохранной деятельности в Краснодарском крае / М. Г. Хачак // Инженерный вестник Дона. - 2012. - Т. 19, № 1. - С. 379-386. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n1y2012/688>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Обоснование рационального использования финансово-хозяйственной деятельности. Эффективность государственной инвестиционной политики России в решающей степени зависит от того, насколько полно при ее формировании учтены макро- и мезоэкономические аспекты, стратегически сориентированы на достижение динамичного экономического развития интересы федерального центра и территорий.

49. Хутыз З. А. Региональные аспекты регулирования природных ресурсов в условиях их эффективного использования / З. А. Хутыз // Новые технологии. - 2012. - № 2. - С. 207-210. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2012-02/049.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

Проблемы, связанные с регулированием природопользования в Республике Адыгея. Сформулированы инструменты, способствующие реализации научно обоснованной системы мер по экологизации экономического механизма хозяйствования с целью ориентации на обеспечение качественно нового экономического роста.

50. Цибульникова М. Р. Учет природного капитала и экосистемных услуг в управленческих решениях / М. Р. Цибульникова // Вестник Томского государственного университета. - 2012. - № 360. - С. 193-199. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://sun.tsu.ru/mminfo/000063105/360/image/360-193.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

Анализ существующей системы федерального статистического наблюдения с позиций информации о природных ресурсах. На примере Томской области рассматривается значение полноты и качества информации об использовании природного капитала в региональном развитии и территориальном планировании.

51. Шилова Л. А. Социально-экономическое развитие Центрального федерального округа Российской Федерации с учетом методологических аспектов инновационного управления отходами / Л. А. Шилова // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. - 2012. - Т. 8, № 8. - С. 26-29. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.rjoas.ru/issue-2012-08/i008_article_2012_05.pdf, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

Методика совершенствования механизма оценки экологической безопасности территорий с учетом региональной геоэкологической напряженности, социальных и экологических показателей. Отмечена необходимость оценки степени вторичного использования материальных и природных ресурсов и предоставления субъектам предпринимательской деятельности права изменения размеров платежей за загрязнение окружающей среды промышленными отходами в случаях их повторного использования в различных отраслях народного хозяйства.

3.1. Экологизация промышленности. Зеленые инновации.

Экологический аудит и экспертиза

52. Кленова И. А. Экологическая экспертиза, оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС) и сертификация : учеб. пособие / И. А. Кленова ; РОСЖЕЛДОР, Федер. гос.бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования «Рост. гос. ун-т путей сообщ.» (ФГБОУ ВПО РГУПС). - Ростов-на-Дону : ФГБОУ ВПО РГУПС, 2011. - 140 с.

Из содерж.: Экологический аудит. – С. 25-28. Организация и проведение экологического аудита. – С. 28-33.

Х 3.212.182; Д 3.212.183

53. Колесников С. И. Экологические основы природопользования : учебник / С. И. Колесников. - 4-е изд. - Москва : Академцентр : Дашков и К, 2013 [т.е. 2012]. - 303 с.

Из содерж.: Экологический аудит. – С. 206-208. Экологическая экспертиза. – С. 208-211. Экологический мониторинг. – С. 211-215. Экологический контроль. – С. 215-217. Нормирование качества окружающей среды. – С. 217-224. Экономические механизмы охраны окружающей среды. – С. 240-241.

Е 3.219.569

54. Чмыхалова С. В. Ресурсно-экологические проблемы больших городов и пути их решения : учебное пособие / С. В. Чмыхалова ; ред. совет: пред. Л. А. Пучков [и др.]. - Москва : Горная книга : Стройтехиздат, 2012. - 325 с.

Из содерж.: Государственная экологическая экспертиза хозяйственных объектов. – С. 237-250.

Е 3.211.627

55. Шаврак Е. И. Природный каркас урбанизированных территорий и его роль в обеспечении экологической устойчивости урбоэкосистем : монография / Шаврак Е. И., Богоровская С. А. ; М-во образования и науки Российской Федерации, Волгодонский инженерно-технический ин-т Нац. исслед. ядерного ун-та "МИФИ". - Новочеркасск : НОК, 2011. - 179 с.

Из содерж.: Экологический аудит городского лесопользования. – С. 145-157.

Х 3.204.463; Д 3.204.464

56. Экологический аудит : теория и практика : учебник / [И. М. Потравный и др.] ; под ред. И. М. Потравного. - Москва : Юнити, 2013. - 583 с. : ил.

Э 3.221.867

57. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учебное пособие / [М. Г. Ясовеев и др.] ; под ред. проф. М. Г. Ясовеева. - Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2013 (Смоленск : Смоленская обл. типография им. В. И. Смирнова). - 303 с.

Из содерж.: Экологическая экспертиза. – С. 233-266. Экологическое лицензирование. – С. 267-276.

Е 3.221.868

58. Экономика природопользования : учебное пособие / под ред. К. В. Папенова ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Эконом. фак. - Москва : Издательство Московского университета, 2010. - 900 с.

Из содерж.: Экспертиза, аудит и принятие решений. – С. 302-338.

Э 3.182.227

59. Вершинина С. В. Механизм интеграции эколого-экономической сбалансированности предпринимательской деятельности в систему регионального управления / С. В. Вершинина, Т. В. Шабунина // Мир экономики и права. - 2012. - № 1. - С. 50-58. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://ispecspb.ru/Neww/mehp-1_12.pdf, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Приоритетные составляющие механизма интеграции экологического предпринимательства в систему регионального управления. Обращено внимание на экологическую ориентированность субъектов хозяйствования (предпринимательских структур) и управления; механизмы и инструменты поддержки предпринимательской деятельности, способствующие экологизации хозяйственной деятельности по таким направлениям, как ресурсо-, энергосбережение, «чистое производство», экологическая сертификация, подтверждающая соответствие стандартам серии ИСО 14000.

60. Горбунова А. В. Разработка мер и инструментов по направлению повышения эффективности в реальном секторе экономики / А. В. Горбунова // Инновационное развитие экономики. - 2012. - № 1 (7). - С. 11-19. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.ineconomic.ru/media/archive-1-7-12.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Предложен новый подход к определению платы за пользование древесными ресурсами (лесной ренты): вариант, предусматривающий взимание платы за древесные ресурсы не только с лесозаготовителей, но и с целлюлозно-бумажных, лесопильно-деревообрабатывающих и других предприятий, использующих древесное сырье.

61. Гречиц А. А. Экологизация предприятий ЛПК: направления, инструментарий / А. А. Гречиц // Леса России и хозяйство в них. - 2013. - № 1 (44). - С. 15-17. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://riousfeu.nethouse.ru/static/doc/0000/0000/0032/32907.qdrwqpnzpv.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Обзор и систематизация инструментов экологизации промышленного производства предприятий лесного сектора экономики.

62. Делия В. П. Механизм рационального природопользования в условиях перехода к инновационной экономике [Электронный документ] / В. П. Делия. – Режим доступа: <http://www.uecs.ru/innovacii-investicii/item/324-2011-03-25-11-30-50>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Экологическое мышление как один из факторов механизма рационального природопользования в процессе перехода к инновационной экономике. Направления развития экологического мышления в условиях перехода к инновационной экономике и далее – в ноосферное

развитие. Представлено видение механизма рационального природопользования в знаниевом обществе, основывающемся на экономическом механизме инновационной экономики.

63. Егиазаров В. А., Кичигин Н. В. Экологический аудит: перспективы законодательного регулирования [Электронный документ] / В. А. Егиазаров, Н. В. Кичигин. – Режим доступа: <http://www.justicemaker.ru/view-article.php?id=24&art=1830>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Анализируются проблемы правового регулирования экологического аудита, рассматриваются направления и перспективы совершенствования законодательства об экологическом аудите.

64. Жибинова К. В. Экономические основы экологии : электрон. учеб.-методич. комплекс [Электронный документ]. – Режим доступа: http://www.kgau.ru/distance/ur_4/ekology/cont/2-6.html, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Рассмотрены специальные механизмы и инструменты, непосредственно связанные с охраной окружающей среды и охраной природных ресурсов, дано краткое пояснение каждому элементу. Самым старым и проверенным экономическим инструментом в охране окружающей среды является залоговая система, или система «зalog – возврат». Это хорошо знакомая всем система. Когда мы покупаем какой-нибудь товар, то оплачиваем также дополнительную стоимость, которая затем возвращается к нам (возврат пустых бутылок, израсходованных электрических батареек, пластиковых контейнеров и так далее). Данный механизм позволяет снизить поступления отходов в окружающую среду, в том числе и токсичных, сберечь значительные средства и ресурсы за счет утилизации. Экологическое страхование - страхование ответственности предприятий - источников повышенного риска за причинение убытков в связи с аварией, технологическим сбоем или стихийным бедствием, приводящим к загрязнению окружающей среды - это инструмент, смягчающий последствия аварий.

65. Исмагилова Г. В. Управление отходами производства на инновационной основе / Г. В. Исмагилова, Н. Р. Кельчевская, Е. Р. Магарил // Вестник УрФУ. Сер.: Экономика и управление. - 2012. - № 4. - С. 101-112. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://vestnik.urfu.ru/archive/statja/Journal/article/47/upravlenie-otkhodami-proizvodstva-na-innovacionnoi-os/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Рассматриваются аспекты организации процессов управления использованием и размещением отходов производства на предприятии в рамках инновационного природопользования. Предложены методические подходы к организации системы управления отходами, представлены практические результаты их использования.

66. Кантаева И. А. Развитие экологического аудита в России / И. А. Кантаева // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. - 2012. - Т. 12, № 1. - С. 81-85. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.nsu.ru/exp/ref/Media:4f71638748ffe6b10700068b08.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Экологический аудит является важным инструментом в системе экологической безопасности любой страны и России в том числе. Однако потенциал экологического аудита в полной мере не реализован в связи, прежде всего, с пробелами в нормативно-правовой базе и дефиците политической воли государства к последовательной реализации экологической политики.

67. Кузина Е. Л. Разработка критерия оценки влияния транспортных факторов на эколого-экономическую безопасность страны / Е. Л. Кузина // Инженерный вестник Дона. - 2012. - Т. 19, № 1. - С. 405-410. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/magazine/issue/102?page=3>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Потребность в регулировании поведения транспортных предприятий, хозяйственная деятельность которых приводит к загрязнению окружающей среды. В интересах охраны окружающей среды в системе природопользования на примере железнодорожного транспорта предложен и обоснован критерий оценки влияния транспортных факторов на эколого-экономическую безопасность страны, который рекомендован к использованию для эколого-экономического обоснования управленческих решений в системе железнодорожного транспорта. Назван экономический показатель экологической безопасности природопользования транспортных предприятий.

68. Магомадова Т. Л. Стратегия управления организацией на основе принципов экологической ответственности бизнеса / Т. Л. Магомадова // Terra Economicus. - 2012. - Т. 10, № 2-2. - С. 103-106. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://sfedu.ru/evjur/data/2012/journal10.2.2.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Основные тенденции в области стратегического менеджмента, авторское определение понятия «экологическая ответственность бизнеса». На основании проведенного анализа предлагается классификация типов управления предприятиями с позиций экологической ответственности бизнеса, даются рекомендации по формированию стратегии управления организацией на основе принципов экологической ответственности бизнеса.

69. Маколова Л. В. Методологические основы оценки экономической эффективности функционирования предприятия на основе учета экологических факторов / Л. В. Маколова // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. - 2012. - № 5. - С. 31-36. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.journal-nio.com/index.php?option=com_content&view=article&id=1227&Itemid=106, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Проблема определения эффективности функционирования сельскохозяйственных предприятий на основе эколого-экономического подхода. Анализ применяемых методик оценки экономической эффективности создания предприятия, их недостатки и направления устранения выявленных противоречий.

70. Овсянников Ю. А. Производство экологически чистых продуктов питания как одно из направлений рационального природопользования / Овсянников Ю. А. // Известия Уральского государственного экономического университета. - 2012. - № 2 (40). - С. 156-159. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://science.usue.ru/publishing/izvestiya/727-2-40.html>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Дается общая характеристика современного состояния сельскохозяйственного производства. Наряду с имеющимися достижениями отмечаются недостатки природоохранного и экологического характера, одним из проявлений которых становится ухудшение качества растениеводческой и животноводческой продукции. Предлагается развивать производство экологически чистых продуктов питания как направление, способствующее не только насыщению продовольственного рынка, но и ориентации аграрной отрасли на использование технологий, безопасных для окружающей среды.

71. Орлова И. Г. Экологический аудит. Экологическая аудиторская деятельность / И. Г. Орлова // Экологический вестник России. - 2012. - № 4. - С. 68-72.

В своей статье автор ставит вопрос о совершенной необходимости выработать общее понимание - что такое «экологический аудит» и что такое «экологическая аудиторская деятельность» и в каком виде они могут приносить максимальную пользу.

72. Орлова И. Г. Экологический аудит как механизм уменьшения экологических рисков для бизнеса / И. Г. Орлова // Экологический вестник России. - 2012. - № 8. - С. 58-62.

Экологический аудит, широко применяемый в промышленно развитых государствах, наряду с решением задач по снижению экологических рисков, реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду и обеспечение экологической безопасности на уровне отдельных организаций, производственных комплексов и территорий, выполняет и экономическую функцию - позволяет вывести предприятия на международные рынки, и, тем самым, повысить конкурентоспособность выпускаемой продукции. Круглый стол «Экологический аудит как важнейший механизм «запуска» предотвращения рисков ситуаций и потерь прибыли для российского бизнеса», состоявшийся 27 июня 2012 года в Торгово-промышленной палате РФ, дал возможность участникам мероприятия обсудить вопрос о настоятельной необходимости принятия федерального закона «Об экологическом аудите и экологической аудиторской деятельности».

73. Орлова И. Г. Экологический аудит как механизм снижения экологических рисков / И. Г. Орлова // Экология производства. - 2012. - № 10. - С. 78-83.

Возможности экологического аудита с точки зрения предотвращения рисков ситуаций и потерь прибыли на предприятиях.

74. Пантюкова М. Е. Актуальные вопросы экономики и управления использованием возобновимых природных ресурсов / М. Е. Пантюкова // Вестник Казанского технологического университета. - 2013. - Т. 16, № 9. - С. 320-322.

Рассмотрены виды возобновимых природных ресурсов. Дана оценка, в значительной степени определяющая экономический интерес пользователя. Отмечено, что важным условием организации неистощимого природопользования является развитие транспортной инфраструктуры и перерабатывающих сырье отраслей. Предложены методы и механизмы экономического управления возобновимыми ресурсами.

75. Папенков К. В. Экономика и экология: современные вызовы и перспективы / К. В. Папенков, А. А. Яковлев // Вестник экономики, права и социологии. - 2012. - № 3. - С. 78-82.

Дана оценка современному состоянию взаимодействия экономики и экологии, выявлены узловые проблемы в этой системе и обозначены перспективные подходы решения этих проблем.

76. Поляков А. Н. Год экологии «озеленит» строительство? / А. Н. Поляков ; текст подгот. Н. Смирнова // Технологии строительства. - 2013. - № 3. - С. 64-68. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.ard-center.ru/home/publ/ts_3_2013/ecoyear/, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 26.10.2013).

Обеднение и эрозия почв, интоксикация грунтовых вод, выхлопы и шум двигателей строительной техники, утилизация строительных отходов на мусорных полигонах и сжигание отходов, не говоря уже о многолетнем негативном воздействии на природу действующих зданий и сооружений на урбанизированных территориях – вот список проблем, закрывать глаза на которые уже невозможно. Именно они породили новое направление в строительном бизнесе и

науке – экоразвитие. Практическая польза от «зеленой» сертификации зданий для девелоперов, строителей и конечных пользователей.

77. Притужалова О. А. Аудиты систем экологического менеджмента / О. А. Притужалова // Экологический вестник России. - 2013. - № 5. - С. 60-64.

Экологический аудит является общепризнанным инструментом повышения эффективности природоохранной деятельности, спектр применения которого очень многообразен. В зависимости от целей проведения экоаудита проверка может быть направлена на оценку соответствия деятельности предприятия природоохранительному законодательству и экологическим нормативам, оценку экономического ущерба от загрязнения, разработку экологической стратегии предприятия, оценку инвестиционного замысла, комплексную оценку воздействия предприятия на окружающую среду, оценку и устранение конкретной экологической проблемы и т.п.

78. Проданова Н. А. Экологический аудит как один из элементов механизма регулирования воздействия на окружающую среду / Н. А. Проданова ; рец. Ф. Н. Якубовой // Аудит и финансовый анализ. - 2012. - № 2. - С. 208-209.

Необходимость использования экологического аудита как самостоятельного рыночного инструмента экологического регулирования. Обосновывается необходимость совершенствования российской системы снижения негативного воздействия на окружающую среду в направлении стимулирования обновления и модернизации экономики. Проведен сравнительный анализ практики стран Европейского союза и РФ в части вопросов, касающихся экологического регулирования; обозначены проблемы и даны рекомендации по совершенствованию нормативно-правового обеспечения экологического аудита в РФ.

79. Прокин В. В. Экологизация как фактор устойчивого развития экономических систем / В. В. Прокин, Т. Л. Лепихина, К. В. Козвонина // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Охрана окружающей среды, транспорт, безопасность жизнедеятельности. - 2012. - № 2. - С. 6-17.

Затронуты проблемы экологизации современной экономики, факторы эколого-экономической устойчивости хозяйственной системы, воздействие отрицательных экологических экстерналий на эффективность экономической системы.

80. Сабанчиева Д. Х. Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов-природопользователей / Д. Х. Сабанчиева // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. - 2012. - № 26. - С. 218-225; 2013. - № 27. - С. 186-193. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/28721749.pdf>; <http://elibrary.ru/download/89686257.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Анализ проблемы обеспечения экономической безопасности предприятий-природопользователей. Классификация этих предприятий. Рассмотрены угрозы экономической безопасности природопользователей, связанные с государственным регулированием сферы природопользования.

81. Сафонов В. Г. Экомодернизация и перспективы охотничьего хозяйства России / В. Г. Сафонов // Экология. - 2013. - № 5. - С. 368.

Одна из действенных мер улучшения сложившейся негативной ситуации в сфере охотничьего хозяйства - оптимизация системы административного управления, соответствующая экосистемному принципу природопользования. Предложения по восстановлению упраздненной экологической экспертизы и надведомственного государственного

комитета по экологии, а также наделению конкретными полномочиями общественных советов в сфере охраны и использования природных ресурсов, что могло бы существенно улучшить положение дел.

82. Страхова Н. А. Методологические подходы эколого-экономических решений при проведении экологического аудита / Н. А. Страхова, Ю. Е. Бобарыкина, М. В. Сморгунова // Новые технологии. - 2012. - Вып. 3. - С. 113-118. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru/images/stories/journal-nt/2012-03/022.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

Статья посвящена проблеме принятия комплексного эколого-экономического решения при разработке методики экологического аудита. Рассмотрены варианты решения поставленной задачи путем учета взаимосвязи и взаимообусловленности экономических и экологических проблем предприятия. Показана необходимость использования матричного метода при определении значимости критериев оценки экологического аудита. Подробно рассмотрены этапы матричного метода и конечный результат, на основании которого делается вывод по методике экологического аудита.

83. Субботина Е. В. Совершенствование механизмов управления качеством окружающей среды на предприятиях горнометаллургических комплексов / Е. В. Субботина, В. П. Самарина // Современные проблемы науки и образования. - 2012. - № 4. - С. 170-176.

Дана характеристика основных потенциальных источников экологического воздействия горнорудных предприятий на природную среду. Рассмотрены действующая на предприятиях организация экологического мониторинга и результаты его проведения. Предложено совершенствование механизмов управления качеством окружающей среды с соблюдением требований экологического менеджмента. Рассмотрены особенности организации системы мониторинга в соответствии с особенностями горнорудных комплексов и представлена Модель управления качеством окружающей среды. Как результат - периодическое изменение сети наблюдений, проведение сравнительной оценки качества окружающей среды с показателями до антропогенной нагрузки и комплексное наблюдение за компонентами природной среды. Для успешного управления в рамках экологического мониторинга предложено ввести контроль показателей всех технологических операций. Подведены итоги целесообразности изменения экологической политики на предприятиях горнорудных комплексов.

84. Филонова О. В. Нормативно-правовое обеспечение предпринимательской деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды : проблемы и перспективы / О. В. Филонова, Е. Г. Черкашина // Вестник Амурского государственного университета. - 2013. - Вып. 60: Сер. Гуманитар. науки. - С. 66-73.

Авторы рассматривают нормы права и возможности по регулированию предпринимательства в экологической сфере. Понятие экологического аудита в правовой теории и его практическое применение в предпринимательской деятельности.

85. Формирование механизма организации экологического менеджмента для развития потенциала предприятия / Е. В. Гончаров [и др.] // Организатор производства. - 2012. - Т. 55, № 4. - С. 50-54. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/42351663.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

В статье обосновывается необходимость механизма организации экологического менеджмента на предприятиях для развития их потенциала. Рассматривается структура механизма организации экологического менеджмента, его принципы, свойства. Приводится зарубежный опыт создания подобных структур. Предлагается создание специального органа на

предприятию для решения природоохранных проблем. Дается его описание и место в организационной структуре предприятия.

86. Харин А. Г. Методологические особенности управления стоимостью компании, осуществляющей «зеленые» инновации / А. Г. Харин // Балтийский регион. - 2012. - № 3. - С. 47-58. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://journals.kantiana.ru/baltic_region/643/1782/, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

В ближайшее десятилетие прогнозируется стремительный рост экологических инноваций. Их организация и управление потребует применения современных, адекватных решаемым задачам, технологий. Одна из них — методология управления стоимостью компании. В рамках методологии управления стоимостью сформировалось несколько концептуальных подходов, которые с разным успехом можно использовать для оценки эффективности экологических инноваций. Анализируются преимущества и недостатки основных подходов, делается вывод о том, что в современной теории и практике корпоративных финансов до сих пор нет общепризнанного подхода к оценке стоимости компаний, в явном виде учитывающего влияние на стоимость экологических факторов. Рассматриваются базовые теоретические предпосылки для формирования такого подхода.

87. Ходжаева Г. К. Устойчивость нефтегазопромысловых систем с учетом фактора риска для окружающей среды / Г. К. Ходжаева, Г. Н. Гребенюк // Вестник Нижневартковского государственного гуманитарного университета. - 2012. - № 1. - С. 84-88. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.nggu.ru/ru/vestnik/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

Рассматривается природоохранная деятельность нефтегазодобывающих предприятий с учетом фактора риска для окружающей среды.

88. Чернякевич Л. М. Формирование экономического механизма ведения лесного хозяйства в условиях аренды лесных участков / Л. М. Чернякевич, Т. М. Малькова // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Экономика и управление. - 2013. - № 1. - С. 57-65.

Изложены методологические положения формирования экономического механизма ведения лесного хозяйства как подсистемы экономического механизма природопользования, сформулированы особенности экономической организации ведения лесного хозяйства в условиях аренды лесных участков.

89. Чхутиашвили Л. В. Оценка экономического ущерба от экологических нарушений в современных условиях инновационного развития РФ / Л. В. Чхутиашвили // Инновационное развитие экономики. - 2012. - № 2 (8). - С. 50-53. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://www.ineconomic.ru/media/archive-2-8-12.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Роль экологического аудита при оценке экономического ущерба от экологических нарушений. Рассмотрены подходы к оценке ущерба при проведении экологического аудита. На основе анализа экономических механизмов, разработанных международным сообществом, представлена группировка экономических инструментов, применяемых в природоохранной политике.

90. Шепелева А. В. Методические аспекты экологического аудита загрязнённых территорий / А. В. Шепелева, А. А. Подлужная // Экология России: на пути к инновациям: межвуз. сб. науч. тр. - 2013. - № 7. - С. 122-125. - Электрон. версия печ.

публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/77142617.pdf>, требуется регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

Вопросы возможности и необходимости применения в РФ процедуры экологического аудита потенциальной ответственности для инвестиционных проектов, предполагаемых к размещению на загрязнённых территориях. Также даны рекомендации по оценочным процедурам в составе такого аудита.

91. Юзбеков М. А. Эколого-экономическая оценка природоохранной деятельности промышленного комплекса региона / М. А. Юзбеков, А. Л. Бобров, А. К. Юзбеков // *Фундаментальные исследования*. - 2012. - № 3/2. - С. 495-498. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=7982196, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 21.11.13).

Проведен анализ природоохранной деятельности производства прочих неметаллических минеральных продуктов Новгородской области на основе натуральных и стоимостных показателей. Показана зависимость между хозяйственной деятельностью предприятий и экологическими проблемами региона. Экономическая оценка природоохранной деятельности предприятий проведена путём использования трёх показателей – объёмов природоохранных затрат, экономического ущерба и платежей за загрязнение атмосферы. Платежи за загрязнение окружающей среды являются одним из основных элементов экономического механизма экологизации производства. В результате проведенного исследования выявлено, что платежи за загрязнение атмосферы предприятиями промышленного производства сильно занижены по отношению к экономическому ущербу, наносимому окружающей среде. В результате анализа рентабельности затрат на охрану атмосферного воздуха установлено, что платежи не могут стимулировать предприятия к реализации природоохранных инвестиций. Проведенное исследование позволило установить несовершенство системы экономических регуляторов в области охраны окружающей среды в регионе.

92. Яшалова Н. Н. Экологические инновации как приоритетное направление «зеленой» экономики / Н. Н. Яшалова // *Вестник УрФУ. Сер.: Экономика и управление*. - 2012. - № 5. - С. 72-81. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://vestnik.urfu.ru/archive/statja/Journal/article/48/ehkologicheskie-innovacii-kak-prioritetnoe-napravlenie/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

Сущность и направления развития «зеленой» экономики с акцентом на экологические инновации. Систематизированы причины, препятствующие успешной разработке и внедрению российскими предприятиями экологических инноваций. Рассмотрены факторы формирования стимулирующих условий для развития инновационной деятельности в сфере охраны окружающей среды.

3.2. Экономическое регулирование природоохранной деятельности на агромелиоративных системах

93. Макар С. В. Экономика природопользования : учебник / С. В. Макар, В. Г. Глушкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011 [т.е. 2010]. - 588 с.

Из содерж.: Экономическое регулирование природопользования в Российской Федерации. – С. 304-368.

Э 3.189.109

94. Александровская Л. А. Основы экономического регулирования природоохранной деятельности на агромелиоративных системах / Л. А. Александровская // Terra Economicus.- 2012. - Т. 10, № 2-3. - С. 68-70. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://sfedu.ru/evjur/data/2012/journal10.2.3.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Вопросы экономического регулирования природоохранной деятельности на агромелиоративных системах. Проблемы создания финансовой системы для обеспечения формирования фонда и порядок его использования при организации эффективного внедрения природоохранных программ и мероприятий с учетом создания условий для нормального функционирования инвестиционных потоков в охрану окружающей природной среды на мелиорированных землях. Даны критерии механизма функционирования эколого-финансовой системы в условиях производства мелиоративных и водохозяйственных работ.

95. Александровская Л. А. Эколого-экономические аспекты обоснования использования земельных ресурсов в системе агромелиоландшафтов / Л. А. Александровская // Terra Economicus. - 2012. - Т. 10, № 2-2. - С. 80-83. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://sfedu.ru/evjur/data/2012/journal10.2.2.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Рассмотрены вопросы адаптивной организации территории на агромелиоландшафтной основе, обосновавшие главные принципы рационального использования мелиорированных земель, заключающиеся в территориальной дифференциации земледелия в соответствии с «типами местной природы» и их особенностями.

96. Жарницкая Н. Ф. Современное состояние и оценка эффективности использования водных ресурсов в сельском хозяйстве / Н. Ф. Жарницкая // Известия высших учебных заведений. Сер.: Экономика, финансы и управление производством. - 2012. - № 3. - С. 92-100. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/55754983.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Имеющееся противоречие между глобальным проявлением хозяйственной деятельности и частными подходами к использованию природных ресурсов указывает на необходимость разработки механизмов реализации эколого-ориентированного развития сельского хозяйства, где приоритетным направлением является формирование эффективного экономического механизма природопользования, составной частью которого является установление лимитов использования водных ресурсов. Поэтому разработка и обоснование лимитов водопотребления в сельском хозяйстве приобретает особую актуальность.

97. Мещанинова Е. Г. Формирование экономического механизма устойчивого землепользования / Е. Г. Мещанинова, О. А. Ткачева // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - № 3. - С. 23-29.

Обоснована необходимость устойчивого развития сельскохозяйственного землепользования, проанализированы факторы обеспечения устойчивости территории и приведены показатели оценки экономического и экологического состояния землепользований, в том числе на мелиорируемых землях. Сформирована структура экономического механизма устойчивого землепользования.

98. Поляков В. В. Методические подходы эколого-экономического обоснования эффективного использования земельных ресурсов на агромелиоландшафтной основе / В. В. Поляков // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2012. - № 2. - С. 300-303.

Ключевые подходы к эколого-экономической организации эффективного использования земельных ресурсов на агроландшафтной основе на современном этапе развития агропромышленного комплекса.

99. Чешев А. С. Общая схема эколого-экономического регулирования природоохранной деятельности в агроэкосистеме / А. С. Чешев, Л. А. Александровская // Terra Economicus. - 2012. - Т. 10, № 2-2. - С. 43-45. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://sfedu.ru/evjur/data/2012/journal10.2.2.pdf>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Вопросы экологической ориентации экономических интересов хозяйственных субъектов при применении принципа платности использования природных ресурсов. Применение экологического страхования в условиях повышения экологической безопасности производства.

100. Шелухина Е. А. Бухгалтерский учет земельной ренты в контексте экологизации сельского хозяйства / Е. А. Шелухина // Международный бухгалтерский учет. - 2013. - № 20. - С. 11-21. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/20992867.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.04.2011).

Современная система бухгалтерского учета не отражает экологических последствий использования в хозяйственной деятельности земельных ресурсов в разрушении биосферы в целом, что вносит большую погрешность в расчеты экономических показателей деятельности сельскохозяйственных организаций, формирует ложные ориентиры направлений развития как отдельных субъектов хозяйствования, так и всей национальной экономики. Актуальность и практическую значимость в рамках реализации концепции устойчивого развития имеет научное обоснование методики учета и отражения в отчетности субъектов хозяйствования земельной ренты, характеризующей экологические аспекты землепользования как в российском, так и в международном аспектах.

4. Зарубежный опыт

101. Баулина А. А. Страновые модели государственного экологического регулирования: стимулирование корпоративной социальной ответственности / А. А. Баулина // Инициативы XXI века. - 2012. - № 3. - С. 37-40. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: http://www.ini21.ru/upload/page_id_1813/XXI-3-2012_internet.pdf, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

*Освещается круг вопросов государственной политики в области экологии, в частности, проблема стимулирования бизнеса к корпоративной социальной ответственности в данной области. В работе обобщены и систематизированы механизмы стимулирования корпоративной социальной ответственности (КСО) со стороны регулятора, рассмотрены примеры национальных экологических политик и реализуемых в них мер стимулирования экологической КСО, проанализирована специфика страновых моделей экологического регулирования и инструментов стимулирования КСО в США, странах **Континентальной Европы** и **Китае**.*

102. Борисевич В. И. Экономика региона : учеб. пособие [Электронный документ] / В. И. Борисевич, П. С. Гейзлер, В. С. Фатеев. - Режим доступа: <http://economuch.com/regionalnaya-ekonomika-knigi/mehanizm-prirodopolzovaniya-regionov.html>, свободный.

*Направления механизма природопользования на региональном уровне. Управление природопользованием в **Республике Беларусь**.*

103. Захарова Т. В. Экоиндустриальная революция и «хорошее» общество: опыт Японии / Т. В. Захарова // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. - 2012. - № 6. - С. 86-92. - Электрон. версия печ. публ. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/download/90990884.pdf>, регистрация. - Загл. с экрана (дата обращения: 23.11.13).

Изучен опыт уникальной японской модели смешанной экономики, дан анализ ее сильных и слабых сторон. Подчеркивается, что масштабы и направленность инновационного развития Японии сравнимы с экоиндустриальной революцией, а вектор ее социальных реформ приближает Японию к идеалу «хорошего общества». Япония – страна сбалансированного развития и ее опыт может быть полезен для России.

104. Фишер К. Сборы за захоронение отходов на полигонах: обзор европейской практики / К. Фишер, М. Ленер, Д. Л. Маккиннон ; пер. Т. Боравской // ТБО: Твердые бытовые отходы. - 2013. - № 8. - С. 54-60; № 9. - С. 54-61; № 10. - 72-77; № 11. - С. 58-62; № 12. – С. 56-60; 2014. - № 1. – С. 52-57; № 2. – С. 56-60.

Использование сборов за полигонное захоронение в качестве инструмента регулирования количества захораниваемых ТБО и стимула для перехода от захоронения отходов к другим методам их утилизации. Приводятся материалы доклада Тематического центра по устойчивому потреблению и производству (ETC/SCP) на семинаре Европейского агентства по охране окружающей среды, проходившем в конце октября 2010 г. в Ирландии. Обзор содержит сведения об использовании сборов за захоронение отходов на территории 18 европейских стран. Детально рассматривается структура сборов и налогов за полигонное захоронение (и их развитие) в Австрии, Великобритании, Эстонии, Финляндии, Латвии, Норвегии, Чехии, Дании, Франции, Ирландии, Италии, Швейцарии, Словении, Испании, Нидерландах, Польше, Португалии, Болгарии. Органы, взимающие плату за захоронение отходов. Величина сборов. Валовый объем сборов за захоронение отходов на полигонах. Использование средств, полученных от сборов за захоронение отходов.

5. Авторефераты диссертаций

105. Алексеева Л. В. Организационно-экономический механизм рационального использования земельных ресурсов в региональной системе природопользования : (на материалах Ставропольского края) : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Любовь Владимировна Алексеева; [Ставроп. гос. аграр. ун-т]. - Ставрополь, 2009. - 22 с.

106. Анопченко Т. Ю. Экономические механизмы и оценка эффективности природоохранных мероприятий по защите атмосферы от выбросов вредных веществ ТЭС : (на примере Ростовской области) : автореф. дис. ... канд. экон. наук. : 08.00.19 / Татьяна Юрьевна Анопченко; [Рост. гос. ун-т]. - Ростов-на-Дону, 1998. - 22 с. : ил. - Библиогр.: с. 21 - 22 (9 назв.).

ОФ 3.076.071

К 3.101.441

107. Вагин В. С. Экономические механизмы и модели управления системой обращения твердых отходов : автореф. дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 / Вагин Владимир Стефанович ; Сев.-Кавк. горно-металлург. ин-т. - Ростов-на-Дону, 2007. - 54 с.

108. Кудрявцев Г. И. Экономические механизмы управления риском для здоровья населения от радиоактивного загрязнения окружающей среды : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.19 / Геннадий Иванович Кудрявцев; Рос. эконом. акад. - Москва, 1998. - 22 с.

109. Марьин С. В. Развитие экономического механизма природопользования в сельском хозяйстве : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Станислав Валерьевич Марьин; [Моск. гос. ун-т природообустройства]. - Москва, 2009. - 24 с.

110. Оганесян Н. Р. Развитие организационно-экономического механизма рационального природопользования на основе экологического маркетинга предприятия: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Нерсес Робертович Оганесян; [Урал. гос. экон. ун-т]. - Екатеринбург, 2009. - 25 с.

111. Харченко А. О. Организационно-экономический механизм рационального природопользования при разработке проектов комплексного освоения территорий : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Андрей Олегович Харченко; [С.-Петерб. гос. горный ун-т]. - Санкт-Петербург, 2011. - 20 с.

6. Экономические механизмы природопользования: сайты Интернет

112. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Москва. – Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

113. Комитет по охране окружающей среды Администрации города Ростова-на-Дону [Электронный ресурс] : [официальный сайт.]. – Ростов-на-Дону, 2004. – Режим доступа: <http://www.donsomесо.ru/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

В соответствии с реестром полномочий, функций и услуг предоставляет следующие услуги: муниципальная экспертиза проектов освоения городских лесов. Организация по требованию населения общественных экологических экспертиз. Рассмотрение проектов прокладки трасс инженерных коммуникаций на территориях, занятых зелеными насаждениями.

114. Федеральное бюджетное учреждение (ФБУ «Черноморо-Азовская дирекция по техническому обеспечению надзора на море» — ФБУ «ЧерАзтехмордирекция») [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. – Новороссийск, 2013. - Режим доступа: <http://черазтехмордирекция.рф>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения : 10.12.13).

Информационное обслуживание юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей нормативно-методической, правовой информацией по вопросам экологии, охраны окружающей среды и природопользования; Разработка любых видов природоохранной и экологической документации, проектов и мероприятий, подготовка экологической отчетности; Проведение лабораторно-аналитических работ, исследований, измерений, анализов и оценок в сфере природопользования и охраны окружающей среды и подготовка материалов для проведения государственной экологической экспертизы, прочих экологических экспертиз,

экологической паспортизации, экологического аудита; Проведение экологического аудита организаций и всех видов природоохранной и прочей экологической документации.

115. Донской экологический центр (Донэкоцентр) [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. – Ростов-на-Дону, 2004. - Режим доступа: <http://www.ektor.ru>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.08.2013).

Сайт посвящен экологическому мониторингу Нижнего Дона и Таганрогского залива. Представляет региональные корпоративные системы экологического мониторинга, построенные на основе информационно-коммуникационных технологий, в том числе использующие данные космических систем (КС) дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ). Включает (рассматривает) вопросы экологического менеджмента и внедрения систем управления окружающей средой (СУОС) на предприятиях и производствах в соответствии с требованиями Международных стандартов ISO – 14000; оказания экологических услуг по определению уровня экологической безопасности жилого / производственного помещения, района / территории проживания; обеспечения администраторов, чиновников, промышленников, специалистов и населения достоверной экологической информацией.

116. ООО «Региональный центр ЭРА» [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. – Ростов-на-Дону. - Режим доступа: <http://centr-era.ru/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 19.08.2013).

Организация специализируется на разработке технической и проектной документации природоохранного назначения и предлагает свой профессиональный опыт, а также экспертные ресурсы для обеспечения предприятий и организаций различных видов деятельности всей необходимой нормативно-проектной экологической документацией.

117. ООО СРО-Индустрия [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. – Санкт-Петербург, 2010. - Режим доступа: <http://sro-ind.ru/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения : 19.08.2013).

Эта многопрофильная организация была создана в 2010 году в городе Санкт-Петербурге. На данный момент СРО-Индустрия имеет большой опыт работы в области саморегулирования, сертификации, лицензирования, и предоставлении различного рода юридических услуг. Имеет представительства в самых крупных городах России, в том числе и в Ростове-на-Дону.

118. ООО «Ростовский Центр Экологических и Природоресурсных Исследований «Дон» [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. – Ростов-на-Дону, 2011. - Режим доступа: <http://www.ceridon.ru/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения : 10.12.13).

Организация является специализированной экологической компанией, оказывающей услуги в области экологического менеджмента бизнеса посредством реализации программ по охране окружающей среды, а также разработке и согласованию природоохранной документации.

119. Группа компаний «Природа» [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. – Ростов-на-Дону, 2013. - Режим доступа: <http://www.prirodacompany.ru/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения : 10.12.13).

Организация предоставляет услуги по всем вопросам экологии производства: экологический контроль, нормирование, обращение с отходами производства и потребления, экологический мониторинг, экологическая экспертиза, экологические технологии, экологические платежи и плата за негативное воздействие на окружающую среду.

120. ООО «Центр научно-технических услуг в области рыбного хозяйства и природопользования» [Электронный ресурс]: [официальный сайт.]. - Ростов-на-Дону, 2011.

– Режим доступа: <http://www.cnty.ru/index.php/about>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13)

Рыбоводно-биологическое обоснование и расчет ущерба рыбному хозяйству (РБО); Проектирование: нормативов допустимых сбросов (НДС); предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух (ПДВ); санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для предприятий; нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР); Паспорта опасных отходов; Экологическое сопровождение деятельности компании; Оценка воздействия на окружающую среду (проект ОВОС); Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ПМ ООС) Мероприятия по охране окружающей среды (М ООС).

121. ООО Научно-технический центр «ЭкоПром» [Электронный ресурс] : [официальный сайт.]. – Ростов-на-Дону, 2008. – Режим доступа: <http://www.ecoprom-ntc.ru/about/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Оказывает широкий спектр услуг по обеспечению экологически безопасной деятельности предприятий любой отрасли промышленности и сферы услуг: фабрики, заводы, транспортные (включая железнодорожные) предприятия, рынки оптово-розничной торговли, рестораны, бизнес-центры, автобазы, банки, строительные компании, музеи и т.д.

122. Компания «Грин-Эко» [Электронный ресурс] : [официальный сайт.]. – Ростов-на-Дону, 2013. – Режим доступа: <http://www.green-eco.su/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Компания специализируется на услугах в сфере охраны окружающей среды, оказывает услуги по разработке и согласованию экологической документации по всей Ростовской области и Краснодарскому краю.

123. ООО «Дон-Инк» [Электронный ресурс] : [официальный сайт.]. – Ростов-на-Дону, 2010. – Режим доступа: http://www.don-inc.ru/index.php?option=com_content&view=frontpage&Itemid=1, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Специализированная инженерно-экологическая компания, предлагающая широкий спектр услуг в области охраны окружающей среды. ООО «Дон-Инк» имеет аккредитованную экоаналитическую лабораторию, позволяющую выполнять на современном оборудовании химический анализ основных объектов окружающей среды: воздуха, воды, почво-грунтов, отходов. ООО «Дон-Инк» оказывает услуги предприятиям Ростова-на-Дону и Ростовской области, Краснодарского края, Москвы, Санкт-Петербурга, Киева. Среди зарубежных партнеров – заказчики из Украины, Турции, США, Италии, Германии, Швеции, чьи предприятия размещены на территории Российской Федерации.

124. ООО «Проект ЭкоСистема» [Электронный ресурс] : [официальный сайт.]. – Ростов-на-Дону, 2010. – Режим доступа: <http://www.ecosystema.net/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Специализированная экологическая компания, оказывающая услуги в области экологического проектирования и нормирования на территории Южного Федерального Округа (ЮФО). Основная цель компании - работа, направленная на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, сокращение экологических платежей и предотвращение штрафов, а также долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество с заказчиками, основанное на качественном выполнении наших обязанностей за минимально короткие сроки. Документы, подготовленные компанией, соответствуют всем нормам и требованиям природоохранного законодательства и выполнены на высшем профессиональном уровне. Разработанная компанией природоохранная документация в обязательном порядке проходит экспертное рассмотрение и согласование в государственных контролирующих органах.

125. Проектно-производственная фирма «Техноэколог» [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. – Ростов-на-Дону, 2005. – Режим доступа: <http://technoecolog.narod.ru/>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Разработка проектов нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ). Разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР). Разработка паспорта опасных отходов. Проведение инструментального контроля на источниках выбросов на соответствие нормативам ПДВ. Проведение инструментальных замеров на источниках загрязнения атмосферы, в воздухе рабочей зоны, на границе санитарно защитной зоны. Проведение замеров на предмет загрязнения ртутью.

126. Группа компаний «ПромЭКОлогия» [Электронный ресурс]: [официальный сайт]. – Ростов-на-Дону, 2008. – Режим доступа: <http://promecologya.ru/index.htm> , свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Компании предлагают новые разработки в области очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод с применением Установок активации процессов (УАП). Организация производит: разработку технологий по очистке промышленных и хозяйственных сточных вод с учётом загрязнений данного предприятия или организации; выполнение проектных работ всей технологической цепочки, связанной с водопотреблением и водоотведением хозяйствующего субъекта; выполнение строительно-монтажных работ на объекте; изготовление в любой комплектации нестандартного технологического оборудования очистных сооружений.

127. ООО «Центр экологии и права» [Электронный ресурс] : [официальный сайт.]. – Ростов-на-Дону, 2008. – Режим доступа: <http://www.eco-ug.ru/about.html>, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Организация специализируется в области разработки и внедрения инновационных технологий продуктов, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций и обеспечение личной безопасности в этих условиях.

128. ООО «Региональный центр ЭРА» [Электронный ресурс] : [официальный сайт.]. – Ростов-на-Дону. – Режим доступа: www.центр-эра.рф , свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Специализируется на разработке технической и проектной документации природоохранного назначения и предлагает свой успешный профессиональный опыт, а также экспертные ресурсы для обеспечения предприятий и организаций различных видов деятельности всей необходимой нормативно-проектной экологической документацией.

129. ООО «Экологическая фирма «Атмосфера-ЮГ» [Электронный ресурс]: [официальный сайт.]. – Ростов-на-Дону, 1993. – Режим доступа: www.atmosphere-south.ru , свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Предоставляет весь спектр работ по разработке и согласованию нормативной экологической документации, которая требуется от предприятий действующим законодательством. Аккредитованная аналитическая экологическая лаборатория, оснащенная новейшими приборами, которая проводит инструментальные замеры промышленных выбросов, воздуха санитарно-защитной зоны и жилой застройки, а также выполняет работы для аттестации рабочих мест по условиям труда. Оказывает услуги по проведению экологического аудита - независимой, комплексной, документированной оценки соблюдения предприятием природоохранного законодательства Российской Федерации.

130. Автономная некоммерческая организация «Центр природопользования и природоохранных работ» (АНО «ЦППР») [Электронный ресурс] : [офиц. сайт.]. – Ростов-на-Дону, 2012. – Режим доступа: www.ooc-rostov.ru, свободный. - Загл. с экрана (дата обращения: 10.12.13).

Организация работает с 2005 г. в сфере оказания высококачественных экологических услуг предприятиям Ростовской области, ведет все виды работ в области охраны окружающей среды и промышленной безопасности, а также оказания других наиболее востребованных экологических услуг.