

# Электронный архив УГЛТУ

## Тематический список литературы «Устойчивое развитие»

### Предисловие

Решение экологических проблем человечества сегодня связывают с понятием "Устойчивое развитие".

Устойчивое, не истощающее развитие — это модель использования ресурсов, модель взаимодействия между людьми и природой и модель развития цивилизации на базе инноваций, при которой достигается удовлетворение жизненных потребностей нынешнего поколения вместе с сохранением окружающей среды, укреплением личного и общественного здоровья, и без лишения такой возможности будущих поколений. Из этого общего положения следует ряд руководящих принципов устойчивого развития, направленных на модернизацию общественных институтов, которые необходимо осознать на всех уровнях мирового сообщества и применить практически.

Ответом человечеству на принципы и характер взаимоотношений в социально-экономической сфере и системе "Природа - Человечество" было возникновение глобальных экологических проблем, кризисов и катастроф.

Возникновение и нарастание экологических кризисов и катастроф антропогенного происхождения явилось причиной появления первых работ ученых, которые пытались обратить внимание общественности, государств на необходимость пересмотреть взаимоотношения Человечества и Природы.

Первой попыткой изменить ситуацию явилась Конференция ООН в Стокгольме (1972 г.), которая показала, что в мире существуют противоречия во взглядах на процесс развития у индустриально развитых и развивающихся государств: одни хотели экологизации, проведения работ по очищению планеты, другие - экономического развития, преодоления бедности.

В 1983 году была создана Международная комиссия по окружающей среде и развитию (МКОСР), большой заслугой которой явилось понимание необходимости объединения направления развития обеих групп государств: только в процессе экологизации и преодоления отсталости становится возможным выход из кризисной ситуации. В результате родилось понятие "экологическое развитие", которое в докладе "Наше общее будущее" определяется как "sustainable development", или, в русском переводе, "устойчивое развитие" (УР).

Особо значимым событием мирового уровня явилась Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 году, на которой был принят ряд важных документов.

Несмотря на достаточно длительный период поиска, человечество до сих пор не пришло к выработке единой научно-обоснованной стратегии развития. Положения Концепции УР носят скорее политический и рекомендательный характер. Ведущим ученым из различных областей знания еще только предстоит исследовать понятие УР, обосновать и наполнить его конкретным содержанием.

### Тематический список литературы:

#### 1. **Almunia J.**

Индикаторы устойчивого развития для мониторинга выполнения стратегии устойчивого развития ЕС / J. Almunia // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2009. - **№ 8**. - С. . 47-66. - ISSN 0235-5019

Целью доклада является представление состояния дел в соображениях Комиссии о возможных индикаторах для мониторинга выполнения Стратегии устойчивого развития ЕС. Так как индикаторы являются ключевым инструментом для мониторинга прогресса и оценки эффективности политики, некоторые конкретные индикаторы устойчивого развития рассмотрены в этой статье.

#### 2. **Fulton, Scott.**

Основопологающие принципы устойчивости / S. Fulton, A. H. Benjamin. - (Правовые вопросы охраны окружающей среды) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2013. - **№ 3**. - С. 53-60. - ISSN 0235-5019

В статье приводятся семь основных принципов, которые составляют основу государственного экологического управления. Природоохранное законодательство должно быть ясным, справедливым, реализуемым. Информация об окружающей среде должна быть оценена и доведена до общественности. Заинтересованным кругам должна быть предоставлена возможность участия в принятии решений по окружающей среде. Поведение органов защиты окружающей среды должно быть четким и скоординированным, общественный контроль является важным в достижении защиты окружающей среды. Как полагают авторы статьи, признание этих общих принципов системы эффективного управления может стать важным шагом в повышении эффективности управления и поворотным шагом в направлении устойчивого развития.

**3. Gary P. Sampson**

Зеленая экономика и международное экологическое руководство / Gary P. Sampson. - (Правовые вопросы охраны окружающей среды) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2013. - № 1. - С. 114-134. - ISSN 0235-5019

Через 40 лет после Стокгольмской конференции по проблемам окружающей среды и через 20 лет после Конференции в Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию стало ясно, что принятые на международном уровне экологические ценности не были транслированы в политическую реформу. Широко признанной причиной этого является неэффективный характер международного экологического руководства. Еще одной побочной причиной этой неудачи являются недостаточно эффективные инструменты политики для преобразования устойчивого развития в практику.

**4. I Международный форум** сельской молодежи "Устойчивое развитие сельских территорий в условиях современного мира". - (Актуальная информация) : 1 Международный форум сельской молодежи "Устойчивое развитие сельских территорий в условиях современного мира" : Первый Международный форум сельской молодежи "Устойчивое развитие сельских территорий в условиях современного мира" // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2011. - № 11. - С. 6-8 : 3 фот.

О результатах I Международного форума сельской молодежи "Устойчивое развитие сельских территорий в условиях современного мира".

**5. Suresh Kumar Chintalapati**

Обзор методологий для устойчивой жизнедеятельности / Suresh Kumar Chintalapati, Srinivas Sistla, Jasvinder Dhillon // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2011. - № 8. - С. 33-54. - ISSN 0235-5019

Модель устойчивого развития предполагает, что задачи экономического развития и защиты окружающей среды неотделимы. Устойчивое развитие представляет собой процесс, при котором эксплуатация ресурсов, направление инвестиций, ориентация технологического развития и институциональные изменения согласуются с будущими, а также с нынешними потребностями.

## 6. **Баутин В. М.**

"Зеленая" экономика как новая парадигма устойчивого развития / В. М. Баутин  
// Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2012. - № 2. - С.  
3-4

"Зеленая" экономика является попыткой создания новой мировой экономической модели, так называемой низкоуглеродной экономики.

## 7. **Брюхова Е. С.**

Пазл качества жизни / Е. С. Брюхова. - (Наша информация). - (Семинар) //  
Методы менеджмента качества. - 2013. - № 6. - С. 58-60. - ISSN 0130-6898

12 апреля 2013 г. в Москве проводился День АФНОР, посвященный вопросам устойчивого развития и качества жизни.

## 8. **Будущее, которое мы желаем // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2012. - № 10. - С. 3-76. - ISSN 0235-5019**

В 2012 г. в Рио-де-Жанейро состоялась конференция по устойчивому развитию "Rio+20". Руководители государств и правительств вновь встретились и подтвердили свои обязательства по устойчивому развитию и стимулированию достижения экономического, социального и экологического устойчивого будущего для нашей планеты, а также для нынешнего и будущих поколений. "Rio+20" - это важная веха в ряду крупных конференций по окружающей среде. Рост населения в мире и изменяющиеся характеристики потребления и производства повышают давление на природные ресурсы и окружающую среду. "Зеленая" экономика, которая учитывает предельные возможности планеты Земля и развитие экономики в интересах увеличивающегося населения, является важной для нашего будущего. Реализация идей "зеленой" экономики должна потребовать международного сотрудничества, а также скоординированных действий на местном и региональном уровнях.

## 9. **Вайцекер, Эрнст Ульрих фон.**

"Рио плюс 20" равняется нулю / Эрнст Ульрих фон Вайцекер. - (Глобальные проблемы) // Экология и жизнь. - 2012. - № 8. - С. 54-55

О конкретных результатах конференции "Рио + 20".

10. **Волков С. Н.** (ректор).

Определение видов разрешенного использования земельных участков сельскохозяйственного назначения при планировании устойчивого развития сельских территорий / С. Н. Волков. - (Инновации в землеустройстве) // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2011. - № 7. - С. 34-39 : 1 фот., 4 рис.

В статье рассмотрены основные виды разрешенного использования земель сельскохозяйственного назначения при планировании устойчивого развития сельских территорий.

11. **Глобальные процессы, безопасность и устойчивое развитие.** - (Образование: ракурсы и грани) // Alma Mater: Вестник высшей школы. - 2012. - № 3. - С. 7-13. - Окончание следует

Приводятся материалы "круглого стола", проведенного Центром исследований глобальных процессов и устойчивого развития Российского государственного торгово-экономического университета (РГТЭУ). На обсуждение ведущих ученых были вынесены вопросы осуществления в России последовательного перехода к устойчивому развитию, обеспечивающему сбалансированное решение социально-экономических задач и проблем сохранения благоприятного состояния окружающей природной среды и природно-ресурсного потенциала.

12. **Глобальные процессы, безопасность и устойчивое развитие.** - (Образование: ракурсы и грани) // Alma mater: Вестник высшей школы. - 2012. - № 4. - С. 10-16. - Окончание. Начало в № 3

Приводится информация о темах обсуждаемых на "круглом" столе "Глобальные процессы, безопасность и устойчивое развитие", проведенном Центром исследований глобальных процессов и устойчивого развития Российского государственного торгово-экономического университета (РГТЭУ). Ведущие ученые обсудили вопросы осуществления в РФ последовательного перехода к устойчивому развитию, обеспечивающему сбалансированное решение социально-экономических задач и проблем сохранения благоприятного состояния окружающей среды.

13. **Гуськов А. Е.** (исполнительный директор).

Влияние кадастровой оценки на устойчивое развитие сельских территорий России (доклад на Всероссийской конференции "Государственная кадастровая оценка и система налогообложения объектов недвижимости в России") / А. Е. Гуськов. - (Актуальная информация) // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2011. - **№ 1**. - С. 14-17 : 4 фот.

В докладе описываются актуальные проблемы капитализации сельскохозяйственных земель, их кадастровой оценки.

14. **Документ, переданный Швейцарией** для конференции ООН по устойчивому развитию UNSCD 2012 (Rio+20) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2012. - **№ 5**. - С. 3-38. - Библиогр.: с. 37-38 (10 назв.). - ISSN 0235-5019. - Библиогр.: с. 37-38 (10 назв.)

В 2012 году Организация Объединенных Наций организует конференцию по устойчивому развитию "Rio+20" в Рио-де-Жанейро (Бразилия). В этом году конференция отмечает 20-летие своего существования. "Rio+20" - важная веха в ряду крупных конференций по окружающей среде. Рост населения в мире и изменяющиеся характеристики потребления и производства повышают давление на природные ресурсы и окружающую среду. Зеленая экономика, которая учитывает предельные возможности планеты Земля и развитие экономики в интересах увеличивающегося населения, является важной для нашего будущего. Реализация идей зеленой экономики должна потребовать международного сотрудничества, а также скоординированных действий на местном и региональном уровнях на основе "Декларации Рио-1992" и руководящих принципах, изложенных в ней.

15. **Долженко О. В.** (д-р филос. наук, проф. Нац. ин-та бизнеса).

Новая динамика высшего образования: на пути к устойчивому развитию : (реф. докл. М. Дренкурта, прочит. им на Всемир. конгрессе по высш. образованию, Париж, 2009 г. ) / О. В. Долженко. - (Философия и социология образования) // Alma mater: Вестник высшей школы. - 2010. - **№ 3**. - С. 33-38. - Продолж. следует

Прослеживается взаимосвязь устойчивого развития общества и модернизации образования. Рассматриваются факторы, оказывающие влияние на будущее высшего

образования и науки. Раскрывается влияние глобальной окружающей среды на динамику перемен в системе высшего образования.

16. **Долженко О. В.** (д-р филос. наук, проф. Нац. ин-та бизнеса).

Новая динамика высшего образования: на пути к устойчивому развитию : (реф. докл. М. Дренкурта, прочит. им на Всемир. конгрессе по высш. образованию, Париж, 2009 г. ) / О. В. Долженко. - (Философия и социология образования) // Alma mater: Вестник высшей школы. - 2010. - № 4. - С. 33-42. - Окончание. Начало в № 3

Прослеживается взаимосвязь устойчивого развития общества и модернизации образования. Рассматриваются факторы, оказывающие влияние на будущее высшего образования и науки. Раскрывается влияние глобальной окружающей среды на динамику перемен в системе высшего образования.

17. **Дорошин, Роман.**

"Москва плюс 20" / Роман Дорошин. - (Планета образования) // Экология и жизнь. - 2012. - № 9. - С. 52-53

О форуме "Москва + 20", проходившем в Москве, целью которого стало освещение проблем устойчивого развития и вовлечение молодых людей в их решение.

18. **Ермаков Д. С.** (доктор педагогических наук).

Наш экологический след / Д. С. Ермаков, Д. А. Славинский, С. А. Черникова. - (Образование для устойчивого развития) // Экология и жизнь. - 2011. - № 2. - С. 38-41

О расчете так называемого экологического следа, который отражает, в какой степени хозяйство конкретного региона соответствует емкости природных экосистем.

19. **Зенгина, Татьяна Юрьевна.** (кандидат географических наук; доцент кафедры рационального природопользования).

Партнерство во имя устойчивого развития : заметки с юбилейной конференции "Стокгольм+40: партнерство во имя устойчивого развития", проходившей с 23 по 25 апреля 2012 года в Швеции / Т. Ю. Зенгина. - (Трибуна) // Высшее

Дан краткий обзор международных конференций по охране окружающей среды под эгидой ООН, начиная со Стокгольмской конференции 1972 года. Освещена работа международной юбилейной конференции "Стокгольм+40: партнерство во имя устойчивого развития", проходившей с 23 по 25 апреля 2012 года в Швеции.

**20. Иванова Н. С.**

Оценка устойчивости развития лесных экосистем / Н. С. Иванова // Леса России и хозяйство в них. - 2011. - № 1(38) : Проблемы эколого-экономической оценки природных объектов: Всероссийская конференция с международным участием, 14-17 сентября 2011 г. - С. 27-30. - ISSN 2218-7645

Объективная оценка устойчивости экологических систем – центральная проблема в рамках концепции устойчивого развития регионов. Цель работы - разработка на основе теоретических положений генетической типологии Б. П. Колесникова и теории катастроф Р. Тома междисциплинарного подхода для оценки устойчивости восстановительно-возрастной динамики лесной растительности после сплошных рубок. Исследования проводились в южно-таежном округе Зауральской холмисто-предгорной провинции. Таким образом, на основе синтеза генетической лесной типологии и синергетики (нелинейной динамики) нами предложен принципиально новый комбинированный подход, который обеспечивает объективную оценку устойчивости природных экосистем и обоснованное прогнозирование их состояния. Он позволяет выявить кризисные ситуации в развитии лесов и своевременно проводить необходимые природо- и лесоохранные мероприятия.

**21. Индекс благосостояния.** - (Наука живого леса) // Живой лес. - 2013. - № 1. - С. 14-17 : цв. ил.

Разработка эколого-экономического индекса регионов России, учитывающего экологическую устойчивость развития.

**22. Касимов Н. С.**

Каким должен быть специалист / Н. С. Касимов, Э. П. Романова. - (Образование для устойчивого развития) // Экология и жизнь. - 2011. - № 10. -

О высшем профессиональном образовании в области экологии и устойчивого развития.

**23. Колин К. К.**

Гуманитарные аспекты проблем национальной и международной безопасности / К. К. Колин. - (Наука и образование) // Открытое образование. - 2010. - **№ 1**. - С. 62-68. - Библиогр.: с. 68 (7 назв. ). - Библиогр.: с. 68 (7 назв. )

Рассматривается содержание термина "устойчивое развитие" и предлагается новый подход к его определению с позиций обеспечения национальной, региональной и международной (коллективной) безопасности. Проводится анализ гуманитарных аспектов проблем национальной и международной безопасности.

**24. Копылова Ю. Ю.**

Методологические аспекты устойчивого развития территорий / Ю. Ю. Копылова // Леса России и хозяйство в них. - 2011. - **№ 1(38)** : Проблемы эколого-экономической оценки природных объектов: Всероссийская конференция с международным участием, 14-17 сентября 2011 г. - С. 33-36. - ISSN 2218-7645

Устойчивое развитие территорий практически реализуются во всей экономической сфере. В статье этот вопрос рассматривается на примере повышения эффективности использования земель населенных пунктов; повышения природного потенциала зеленых зон и насаждений в городах; урегулировании проблемы обращения с отходами в городах. Все вопросы развития территорий тесно связаны с парадигмой устойчивого развития. В городах Урала для производства используется большая часть земельных ресурсов: более 40-60%. Улучшение ситуации с использованием городских земель позволило бы увеличить площади природного назначения, а также территории жилого, общественного и производственного назначения с высокой долей озеленения. Необходимо повысить эффективность зеленых зон и насаждений в городах. Отмечается, что проблема обращения с отходами в настоящее время приобретает важное экологическое и экономическое значение. Размещение полигонов твердых бытовых отходов около городов связано с эколого-экономической оценкой влияния размещения и переработки таких отходов на окружающую природную среду – чаще всего на лесную растительность, воздух атмосферы, почву и грунтовые воды.

Негативное влияние на воздух, почву и воды важно снизить до минимума техническими средствами.

**25. Кремер Л.**

Экологическое право Европейского Союза / Л. Кремер, Г. Винтер. - (Экономика и управление). - (Реферат) // Экология и жизнь. - 2008. - № 3. - С. 26-29. - Окончание следует

Об экологическом праве Европейского Сообщества.

**26. Кремер Л.**

Экологическое право Европейского Союза / Л. Кремер, Г. Винтер. - (Экономика и управление). - (Реферат) // Экология и жизнь. - 2008. - № 4. - С. 36-39. - Окончание. Начало в № 3

О принципах общеевропейской политики, направленных на улучшение экологической обстановки в Европе для устойчивого развития.

**27. Мантатов В. В.**

Навстречу Рио+20: ноосферная стратегия устойчивого развития Сибири / В. В. Мантатов. - (Охрана окружающей среды и природных ресурсов) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2012. - № 4. - С. 44-46. - ISSN 0235-5019

Летом 2012 года в Рио-де-Жанейро встретятся представители разных стран, чтобы обсудить проблемы "зеленой" экономики, устойчивого развития и искоренения бедности. Целью устойчивого развития нашей страны является общество ноосферы. Началом этого общего дела могло бы стать возрождение системы государственного стратегического планирования развития российских территорий, прежде всего Сибири. Предложены программы способствующие реализации стратегии устойчивого развития Сибири.

**28. Миркин Б. М.** (доктор биологических наук).

Закат романтизма концепции устойчивого развития / Миркин Б. М., Наумова Л. Г., Хазиахметов Р. М. - (Глобальные проблемы) // Экология и жизнь. - 2012. -

О состоянии мирового сообщества между глобальными конференциями с 1992 по 2012 гг., перспективах развития человечества на пути к экологическому устойчивому мировому сообществу и основных преградах на пути к достижению этой цели.

29. **Новиков Д. В.**

Организация территории на эколого-ландшафтной основе как фактор устойчивого развития страны / Д. В. Новиков. - (Землеустройство) // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - № 11. - С. 29-34 : ил. - ISSN 2074-7977

В статье рассмотрены основные вопросы землеустройства с учетом эколого-ландшафтной основы.

30. **Новиков Д. В.**

Планирование использования и охраны земель с учетом эколого-ландшафтных требований при решении проблем устойчивого развития сельских территорий / Д. В. Новиков. - (Экология землепользования) // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2013. - № 5. - С. 61-64 : ил. - Библиогр.: с. 64 (4 назв.). - ISSN 2074-7977. - Библиогр.: с. 64 (4 назв.)

В статье рассмотрены вопросы по планированию и использованию сельских территорий с учетом природоохранных мероприятий и эколого-ландшафтных требований.

31. **Писаренко А. И.** (академик РАСХН).

Роль лесного хозяйства в итогах "Рио+20" / А. И. Писаренко, В. В. Страхов // Лесное хозяйство. - 2013. - № 1. - С. 2-6. - ISSN 0024-1113

О перспективах устойчивого развития мирового лесного хозяйства, обсуждаемых на Конференции ООН.

32. **Проект модельного закона** для государств-участников СНГ "О предупреждении и контроле загрязнений" / Б. В. Бораевский [и др.] // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2008. - № 9. - С. 22-30. -

Законопроект подготовлен в целях приведения нормативной базы государств-участников СНГ в соответствие с положениями международных норм. В случае принятия проекта модельного закона будет сделан большой шаг в устранении торговых барьеров между государствами-участниками СНГ и Европейским Союзом. Законопроект закрепляет новую систему интегрального управления территориями - систему эколого-хозяйственного управления на основе устойчивого развития.

33. **Проект ССМ (местные сообщества, сохранение биоразнообразия и услуг экосистем и рынка) Всемирного банка и глоссарий терминов // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов.** - 2010. - **№ 11.** - С. 32-54. - ISSN 0235-5019

Усилия Всемирного банка по устойчивому развитию и охране окружающей среды все в большей мере концентрируются на "ландшафтах производства", т. е. структуре местности. Банк и его клиенты мобилизуются для решения проблем восстановления деградированных земель и водных объектов. Проект ССМ вытекает и основан на богатом опыте различных партнеров, которые определяют, как воспроизводить и увеличивать масштаб успешных подходов. Многие проекты Всемирного банка также являются источниками инноваций в этой области, и ССМ должен использовать знания и опыт, приобретенные в этих проектах систематическим образом.

34. **Птичников, Андрей.**

За счет будущих поколений / А. Птичников, Т. Яницкая, Е. Бубко. - (Наука живого леса) // Живой лес. - 2012. - **№ 4.** - С. 14-18 : фот. цв.

Сертификация лесов международной некоммерческой организацией - Лесным попечительским советом (FSC) - как знак подтверждения экологической и социальной ответственности управления лесами.

35. **"Рио + 20": будущее, к которому мы стремимся.** - (Глобальные проблемы) : Будущее, к которому мы стремимся // Экология и жизнь. - 2012. - **№ 7.** - С. 52-55

О проблемах, которые обсуждались на новой глобальной конференции по устойчивому развитию.

36. **Россия сегодня и завтра.** Международный научно-практический форум : Международный экологический форум // Живой лес. - 2009. - **№ 1.** - С. 105 : фот. цв.

Отчет о Международном научно-практическом форуме "Россия сегодня и завтра", который состоялся 14 октября 2008 года в Москве. Цели и задачи форума включали ознакомление российской и зарубежной общественности, средств массовой информации с достижениями в области экологии субъектов Российской Федерации и компаний, ведущих социально-ответственный бизнес.

37. **Салимова, Татьяна Анатольевна.**

Менеджмент качества: устойчивое развитие / Т. А. Салимова, Н. Б. Ольховникова. - (Стандартизация) // Стандарты и качество. - 2012. - **№ 4.** - С. 76-80

Проблема качества рассмотрена как одна из глобальных проблем современности и как часть стратегии развития любой организации.

38. **Сохнич А. Я.** (доктор экономических наук).

Экологический баланс планеты Земля / А. Я. Сохнич. - (Инновации в экологии) // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2011. - **№ 3.** - С. 123-126 : 2 фот. - Библиогр.: с. 126 (9 назв. ). - Библиогр.: с. 126 (9 назв. )

Рассмотрен принципиально новый подход для расчета экологического баланса планеты, который дает возможность оценить общий вклад каждой составляющей в создании планетарного парникового эффекта.

39. **Степанов С. А.**

О теоретико-методологических основах экологического образования для устойчивого развития / С. А. Степанов // Вестник экологического образования. - 2010. - **№ 4.** - С. 19-21. - Библиогр.: с. 21 (5 назв.). - ISSN 2079-1623. - Библиогр.: с. 21 (5 назв.)

В статье рассматриваются идейно-теоретические истоки возникновения концепции устойчивого развития и ее сущности, и на данной основе даются важнейшие

теоретико-методологические положения для образования в интересах устойчивого развития и экологического образования.

40. **Урсул А. Д.**

О стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года / А. Д. Урсул // Открытое образование. - 2009. - № 4. - 2-я с. обл.

Президентом Российской Федерации Д. А. Медведевым 12 мая 2009 г. был подписан Указ № 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года", который утвердил эту Стратегию и признал утратившей силу предыдущую Концепцию национальной безопасности РФ. Стратегия станет активно воздействовать и на развертывание образования для устойчивого развития.

41. **Урсул А. Д.**

Образование в информационно-эволюционном ракурсе / А. Д. Урсул. - (Наука и образование) // Открытое образование. - 2010. - № 6. - С. 89-97 : рис. - Библиогр.: с. 97 (13 назв. ) - Библиогр.: с. 97 (13 назв. )

В статье используется информационный и эволюционный подход к исследованию образования в перспективе развертывания социальных и социоприродных глобальных процессов через устойчивое развитие. Предполагаются кардинальные трансформации современного образования, вектор которых направлен к образованию для устойчивого развития, а в дальнейшем - к ноосферному образованию.

42. **Урсул А. Д.** (заслуж. деятель науки РФ, президент Междунар. акад. ноосферы, директор Центра исслед. глоб. процессов и устойчивого развития Рос. гос. торгово-эконом. ун-та).

Становление глобального образования / А. Д. Урсул. - (Философия и социология образования) // Alma mater: Вестник высшей школы. - 2010. - № 2. - С. 36-44. - Библиогр. в сносках. - Библиогр. в сносках

Отмечается, что устойчивое развитие цивилизации может быть достигнуто лишь при условии опоры на глобальное образование. Исследуется переход к новой модели образования, вызванный реалиями XXI века.

### 43. **Урсул А. Д.**

Стратегия национальной безопасности России и образование для устойчивого развития / А. Д. Урсул. - (Наука и образование) // Открытое образование. - 2009. - № 4. - С. 63-73. - Библиогр.: с. 72-73 (14 назв. ). - Библиогр.: с. 72-73 (14 назв. )

Рассматриваются концептуальные основы новой стратегии национальной безопасности России на период до 2010 года, которой основным принципом является обеспечение безопасности через устойчивое развитие. Формулируются основные требования к модернизации и футуризации образования, которое по своему содержанию должно стать адекватным новой стратегии развития страны. E-mail автора: ursul-ad@mail.ru.

### 44. **Шанцев В. П.**

Устойчивое региональное развитие: синергетический сплав экономики и управления, человеческих ресурсов и традиции / В. П. Шанцев. - (К итогам VI Российского философского конгресса) // Вопросы философии. - 2013. - № 1. - С. 17-23. - Библиогр.: с. 23. - ISSN 0042-8744. - Библиогр.: с. 23

Статья отражает опыт реализации программ и проектов развития территории, учитывающих приоритеты и принципы устойчивого развития. Отмечено, что в ситуации современной глобальной нестабильности идеи устойчивого развития требуют интеграции с идеями синергетики. На примере Нижегородской области показано, что в сфере практики государственного управления регионом опора на синергетические и "устойчивые" подходы позволяет формировать эффективную стратегию регионального развития.

### 45. **Шевчук А. В.**

Совершенствование управления особо охраняемыми природными территориями / А. В. Шевчук // Охрана окружающей среды и природопользование. - 2010. - № 2. - С. 16-21

Новые условия социально-экономического положения России диктуют необходимость перехода на новые формы и в области планирования организации и функционирования особо охраняемых природных территорий федерального значения.

46. **Щетинина И. А.**

Проблематика экологического образования: по материалам зарубежных и российских научных журналов / И. А. Щетинина, Б. В. Боравский, Р. А. Исмаилов. - (Экологическое образование и воспитание) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2008. - **№ 9**. - С. 130-136. - ISSN 0235-5019

В статье отмечается, что одной из проблем экологического образования, общей для российских и зарубежных научно-технических журналов, является создание системы образования для устойчивого развития. На нынешнем этапе развития России образование вообще и экологическое образование в частности, являются социальной и духовной опорой жизнедеятельности человека, средством обеспечения устойчивости и стабильности развития общества, фактором национальной безопасности.