

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Алєйнікова Т. Л. Досвід виробництва альтернативних екологічно чистих видів палива на Полтавщині / Т. Л. Алєйнікова, В. В. Дерієнко, С. К. Ткаченко [та ін.] // Вісник Полтавської державної аграрної академії – 2010. – № 3. – С. 159-164.
2. Андреева Э. А. Теоретические и методологические аспекты управления инновационной активностью субъектов национальной инновационной системы России: монография / Э. А. Андреева. – Пенза: Изд-во Пенз. фил. РГУИТП, 2009. – 170 с.
3. Атлас энергетического потенциала восстанавливаемых и нетрадиционных источников энергии Украины. Институт восстанавливаемой энергии НАН Украины. – Киев – 2007.
4. Антоненко Л. А. Государственное регулирование развития производства возобновляемых источников энергии / Л. А. Антоненко, Ван Цюйши // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 8. – С. 43-49.
5. Бланк И. А. Инвестиционный менеджмент: монография / И. А. Бланк. – Киев : МП «ИТЕМ» ЛТД. «Юнайтед Лондон Трейд Лимитед», – 1995. – 448 с.
6. Бровинская М. Энергетика: альтернативный аспект [Электронный ресурс] / М. Бровинская. – Режим доступа: <http://m.finance.obozrevatel.com/economy/60135-energetika-alternativnyij-aspekt.htm>
7. Баласанян Г. А. Оптимизация параметров интегрированной системы энергоснабжения на базе установки когенерации / Г. А. Баласанян, А. С. Мазуренко // Труды Одесского политехнического университета. - Одеса – 2005. – Вып. 1. – С. 43-48.

8. Барило А. А. Використання геотермальної енергії в країнах Європи / А. А. Барило, З. В. Маслюкова, Т. Kushevski, J. Naunov // Відновлювальна енергетика. – 2011. – № 1. – С. 55-59.

9. Барышева Г. А. Инновационный фактор и интеллектуальный ресурс в динамизации экономики России: монография / Г. А. Барышева. – Томск: Изд-во Томского ун-та, 2001. – 224 с.

10. Башта А. И. Инновационная стратегия развития рекреационной системы на базе энергосбережения: монография / А. И. Башта. – Симферополь : КРП «Издательство Крымучпедгиз», 2011. – 382 с.

11. Бежан А. В. Перспективы использования энергии ветра для теплоснабжения автономных потребителей севера / А. В. Бежан, В. А. Минин // Возобновляемая энергетика на Северо-Западе России: сб. докладов Международного конгресса «Дни чистой энергии в Петербурге – 2010» (Санкт-Петербург, 15-16 апр., 2010). – Санкт-Петербург: СПбГПУ. – 2010. – С. 63-66.

12. Биотопливный потенциал (08.02.2012) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bio.ukrbio.com/>

13. Білодід В. Д. Мала енергетика та її значення в регіональних системах майбутнього / В. Д. Білодід, К. В. Таранець // Проблеми загальної енергетики. – 2008. – № 18. – С. 40-47.

14. Близнюк Т. П. Вплив циклічності розвитку економіки на інноваційну діяльність підприємства: монографія / Т. П. Близнюк. – Харків: ФОП Александрова К. М., 2008. – 352 с.

15. Близнюк Т. П. Проблемы формирования инновационного потенциала украинского предприятия / Т. П. Близнюк // Бизнес Информ. – 2010. – № 12 (2). – С. 128-133.

16. Блюм Я. Мікроводорості як об'єкт біоенергетики (види колекції IBASU-A – перспективні продуценти біомаси як джерела сировини для

біопалива) / Я. Блюм, О. Борисова, П. Царенко // Вісник Національної Академії наук України. – 2011. – № 5. – С. 49-54.

17. Боднар Л. А. Перспективні напрямки використання біомаси як джерела енергії / Л. А. Боднар, С. Й. Ткаченко, А. О. Юзюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту – 2011. – № 2. – С. 68-73.

18. Бойко М. Зелений тариф та альтернативне майбутнє України [Електронний ресурс] / М. Бойко // За матеріалами ресурсу «Українакомунальна» (23 січня 2012 р.). – Режим доступу : <http://jkg-portal.com.ua/ua/publication/one/alternativne-majbutne-ukrajini>.

19. Бокун И. А. Прогнозирование и планирование экономики / И. А. Бокун А. М. Темичев. – Минск : Амалфея – 2002. – 345 с.

20. Бронников М. А. Комплексное использование ветро-гидроэнергетических ресурсов региона / М. А. Бронников // материалы Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи «Научно-исследовательские проблемы в области энергетики и энергосбережения» (Уфа, 2-3 нояб., 2010). – Уфа: УГАТУ. – 2010. – С. 300-301.

21. Бубенко П. Чому гальмуються інноваційні процеси в Україні? / П. Бубенко, В. Гусєв // Економіка України. – 2009. – № 6. – С. 30-38.

22. В Челябинске построят 25 мини-ГЭС [Электронный ресурс] // По материалам «ИТАР-ТАСС» (11.06.2010). – Режим доступа: [http://energieforum.ru/ru/archiv\\_novostej/v\\_cheljabinske\\_postrojat\\_25\\_mini\\_gyes\\_676.html](http://energieforum.ru/ru/archiv_novostej/v_cheljabinske_postrojat_25_mini_gyes_676.html)

23. Вайнер А. И. Геотермальная энергия – Потенциал и перспективы развития / А. И. Вайнер // Возобновляемая энергетика на Северо-Западе России: сб. докладов Международного конгресса «Дни чистой энергии в Петербурге – 2010» (Санкт-Петербург, 15-16 апр., 2010). – Санкт-Петербург: СПбГПУ – 2010. – С. 126-129.

24. Вакуумный коллектор [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://teplocel.com.ua/p1638289-vakuumnyj-kollektor.html>
25. Валдайцев С. В. Оценка бизнеса и инновации: монография / С. В. Валдайцев. – Москва: Информационно-издательский дом «Филинь», 1997. – 336 с.
26. Варес А. Ю. Инновационное управление промышленными предприятиями по переработке вторичных ресурсов / А. Ю. Варес; МОН Украины, Донецкий национальный университет. – Донецк: Юго-Восток, 2010. – 210 с.
27. Вахрушева К. 10 крупнейших проектов использования нетрадиционных источников энергии [Электронный ресурс] // Материалы Экологического объединения «Беллона». – Режим доступа: [http://www.bellona.ru/articles\\_ru/articles](http://www.bellona.ru/articles_ru/articles)
28. Вегер Л. Л. Экономическая эффективность и управление НИОКР: монография / Л. Л. Вегер. – Москва: Наука, 1985. – 131 с.
29. Ведомственные строительные нормы ВСН 56-87 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.docload.ru/Basesdoc/1/1943/index.htm>
30. Великая Эпоха [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.epochtimes.com.ua/ru/science/ecology/v-khersonskoy-oblasty-postroyat-neskolko-gelyostantsyy--100973.html>
31. Ветропарки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sites.google.com/site/windenergoua/windfarms>
32. Ветроэнергетика: опыт и перспективы [Электронный ресурс] // Подготовлено по материалам ОАО «НИИЭС». – Режим доступа: [http://www.rosteplo.ru/Tech\\_stat/stat\\_shablon.php?id=690&p=1](http://www.rosteplo.ru/Tech_stat/stat_shablon.php?id=690&p=1)
33. Вітвіцька О.Д. Інноваційні складові альтернативної енергетики / О.Д, Вітвіцька, Є.А. Бузовський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – №177. – Частина 2. – С. 102-107.

34. Величко С. А. Энергетика навколишнього середовища України (з електронними картами і графіками) / С. А. Величко. – Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна. – 2003 р. – 52 с.

35. Владимірова О. Н. Инновационная восприимчивость как фактор формирования региональной инновационной системы // Креативная экономика. – 2010. – № 3 (39). – С. 63-69.

36. Владимірова О. Н. Методические подходы к оценке инновационной восприимчивости региона: теоретический анализ / О.Н. Владимірова, Ю. О. Дягель // Экономический анализ: теория и практика – 2011. – № 33. – С. 10-18.

37. Возврат в сеть (Net\_metering) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://en.wikipedia.org/wiki/Net\\_metering](http://en.wikipedia.org/wiki/Net_metering)

38. Возобновляемая энергетика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.renewable.com.ua/renewable-in-ukraine/70-bolshoj-uspeh-ukrainskih-politikov-i-energetikov.html>

39. Возобновляемая энергетика в мире: [Электронный ресурс] // По материалам Гринпис. – Режим доступа: <http://www.greenpeace.org/russia/ru/news/5102946/>

40. Возобновляемые стандарты (Renewable\_portfolio\_standard) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://en.wikipedia.org/wiki/Renewable\\_portfolio\\_standard](http://en.wikipedia.org/wiki/Renewable_portfolio_standard)

41. Волков С. В. Экономические солнечные коллекторы широкого применения / С. В. Волков, Б. В. Кузнецов, М. Н. Мальцев // Сб. науч.-исслед. работ финалистов конкурса аспирантов и молодых ученых в области энергосбережения в промышленности. (Новочеркасск, окт., 2010). – Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ) – 2010. – С. 21-22.

42. Гелиоэнергетика на полимерах: российские возможности // Инновационный менеджмент. – 2011. – № 7. – С. 16-17.

43. Геотермальная энергетика мира. Отчет май 2010 г. энергетика

[Электронный ресурс]. – Режим доступа:  
<https://news.yandex.ua/yandsearch?text=43>

44. Голубков Е. Маркетинговые исследования: теория, практика и методология / Е. Голубков. – Москва: Финпресс – 2000. – 464 с.

45. ГОСТ Р 52808-2007 Нетрадиционные технологии. Энергетика биоотходов. Термины и определения. Москва: Стандартинформ. 2008.

46. Голубков Е. Маркетинговые исследования: теория, практика и методология. - М.: Финпресс – 2000. - 464 с.

47. Гумба Х. М. Словарь-справочник по экономике и управлению в строительстве / Московский государственный строительный университет (авторский коллектив). – Москва, 2011. – С. 448

48. Дегтяренко О. Г. Доцільність та перспектива розвитку малої гідроенергетики в Україні / О. Г. Дегтяренко, С. В. Шашков // Вісник Сумського державного університету. Серія Економіка. – 2010. – № 1. – С. 89-96.

49. Денисова А. Е. Сопоставление особенностей распределения интенсивности солнечной радиации в различных регионах Перу и Украины / А. Е. Денисова, Т. У. Кальдерон // Труды Одесского политехнического университета. - 1999. – Вып. 2 (8). – С. 119-222.

50. Джазовская И. Н. Стратегия повышения восприимчивости предприятий к инновациям: монография / И. Н. Джазовская. – Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет». – Пенза : Изд-во ПГУ – 2009. – 255 с.

51. Дзекунов В. Инновации в химпроме: основные приоритеты / Научно-популярный журнал «Элемент» 29.06.2011 [Электронный ресурс] / В Дзекунов, М. Наурызбаев, Р. Жактаева, А. Мейрманова, В. Могильный. – Режим доступа: <http://elementmag.kz/p=3467>

52. Довгий С. О. Енергетично-ресурсна складова розвитку України / С. О. Довгий, М. І. Євдошук, М. М. Коржнев [та ін.]; НАН України, Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору. – Київ: Ніка-Центр – 2010. – 263 с.

53. Дорошенко Ю. А. Управление формированием и развитием инновационного потенциала предприятия [Электронный ресурс] / Ю. А. Дорошенко, О. В. Кочеткова // По материалам «conf.bstu.ru» (26.05.2010). – Режим доступа: <http://conf.bstu.ru>

54. Доспехова Е. Журнал «Деловая столица» 22 (576) 28.05.2012 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.depo.ua/ru/delovaja-stolica/2012\\_arhiv-nomerov-ds/mai\\_2012/22-576/83220.htm](http://www.depo.ua/ru/delovaja-stolica/2012_arhiv-nomerov-ds/mai_2012/22-576/83220.htm)

55. Джеджула В.В. Економічна сутність та оцінка передумов виникнення енергетичних кластерів // Кластери України: Колективна монографія. – Хмельницький: ХНУБ ФОП Мельник А.А – 2014. – 1170 с.

56. Джерард Теллис Правда и мифы об эффективности рекламы. Перевод отрывка из статьи «Effective Advertising: Understanding When, How, and Why Advertising Works by Gerard Tellis, Ph.D. Published by SAGE Publications, источник: V-RATIO Business Consulting Company

57. Душина Г. П. Вплив номінальної швидкості вітру на економічні та технічні характеристики вітрових електричних установок при експлуатації у вітрових умовах України / Г. П. Душина, В. П. Коханевич, Д. С. Романченко, О. М. Терентьев // Відновлювальна енергетика. – 2010. – № 4. – С. 48-53.

58. Дюжев В. Г. Инновационный подход к формированию энергосберегающего комплекса санатория «Морской прибой» на основе системной оптимизации / В.Г. Дюжев, В.М. Воробьев и др. // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – Харків. - №2/2 (20). – 2006. – с. 33-37

59. Дюжев В. Г. Взаимосвязь оценки инновационного потенциала и формирования инновационных денежных потоков от использования

технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики / В. Г. Дюжев // «Ученые записки Таврического национального университета им. В.И.Вернадского». Серия «Экономика и управление». – Симферополь: ТНУ им. В.И.Вернадского – 2012. – Том 25 (64) № 1.

60. Дюжев В. Г. Підвищення інноваційної сприйнятливості до технологій нетрадиційної відновлювальної енергетики на основі формування грошових потоків В. Г. Дюжев / Вісник національного університету «Львівська політехніка» – 2012. – № 725. – С. 79-85

61. Дюжев В. Г. Инновационный потенциал использования гелиосистем и проблемы его восприимчивости в политике энергосбережения в Украине / В. Г. Дюжев, С. В. Сусликов // Вісник Національного технічного університету «Харьковский політехнічний інститут». Технічний прогрес і ефективність виробництва. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2008. - №1-2'. – С. 81-88

62. Дюжев В. Г. Концепция развития энергосберегающего кластера как активного фактора энергосбережения в рамках региона / С. В. Сусликов, В. Г. Дюжев // Материалы II Международной научно-практической конференции [«Инновационные процессы и корпоративное управление»], (Минск, 15 - 30 марта 2010 г.) / Белорусский государственный университет, Институт бизнеса и менеджмента технологий. – Минск: Национальная библиотека Беларуси – 2010. – С. 140-145.

63. Дюжев В. Г. Повышение инновационной восприимчивости на основе классификации типовых полезных эффектов / В. Г. Дюжев, Н. Н. Дьякова, С. В. Сусликов // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції [«Стратегія інноваційного розвитку економіки та актуальні проблеми менеджмент-бізнес освіти»], (Харків, 20 – 24 квітня 2009 р.) / НТУ «ХПІ», Харківська обласна державна адміністрація, УАРМБО [та інші]. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2009. – С. 187-191.

64. Дюжев В. Г. Роль комплексной социально-экономической и природоохранной оценки потенциала энергосберегающих инноваций в



повышении их инновационной восприимчивости для предприятий и организаций Украины / В. Г. Дюжев, С. В. Сусликов // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Технічний прогрес і ефективність виробництва. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2008. – № 21.

65. Дюжев В. Г. Систематизация проблем и путей повышения инновационной восприимчивости предприятий и организаций к энергосберегающим технологиям / В. Г. Дюжев, С. В. Сусликов // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Технічний прогрес і ефективність виробництва. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2008. – № 20. – С. 34-46.

66. Дюжев В. Г. Внутрифирменные формы организации внедрения нововведений / В. Г. Дюжев // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків: НТУ «ХПІ». – 2002. – № 148. – С. 157-160.

67. Дюжев В. Г. Инновационная восприимчивость предприятий и организаций в системе эффективности инновационной деятельности / В. Г. Дюжев // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт» – 2008. – № 1-1'. – С. 108-116.

68. Дюжев В. Г. Инновационная восприимчивость производственно-экономической среды к гелиосистемам, как фактор обеспечения энергосбережения / В. Г. Дюжев, Т. А. Погорелова, Н. Н. Дьякова // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт», 2008. – № 1-1'. – С. 40-50.

69. Дюжев В. Г. Инновационно-восприимчивый подход как вектор повышения инновационной восприимчивости предприятий к технологиям нетрадиционной возобновляемой энергетики / В. Г. Дюжев // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт». – Харьков. – 2012. – № 25. – С. 159-167.

70. Дюжев В. Г. Инновационно-восприимчивый подход к

формированию энергосберегающего комплекса предприятия на основе системной оптимизации ресурсов нетрадиционной возобновляемой энергетики / В. Г. Дюжев // Економічний Вісник Донбасу. – 2012. – №2 (28). – С. 191-195.

71. Дюжев В. Г. Формирование системы индексов-измерителей уровней повышения инновационной восприимчивости предприятий к технологиям нетрадиционной возобновляемой энергетики / В. Г. Дюжев, С. В. Сусликов // Економічні інновації – Одеса, 2015 – Вип. 60

72. Дюжев В. Г. Применение кластерного подхода для оценки приоритетов технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики по группировкам специфических факторов / В. Г. Дюжев, С. В. Сусликов // Conference abstracts «Economics, Management, Law: Problems and Prospects». – UK, Coventry, 2015.

73. Дюжев В. Г. Формирование целевой комплексной инновационно-восприимчивой формы государственной поддержки к технологиям нетрадиционной возобновляемой энергетики / В. Г. Дюжев, А. В. Косенко, С. В. Сусликов // Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. – Slovakia, 2015 - №3, Volume 1.

74. Дюжев В. Г. Моделирование процесса выбора технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики в условиях внешних и внутренних ограничений предприятия / В. Г. Дюжев // Науково-теоретичний журнал Хмельницького економічного університету, випуск 2 (26). - 2012.

75. Дюжев В. Г. Оптимизация взаимоотношений государства, региона и предприятия в условиях целевой кредитно-субвенциональной формы государственной поддержки технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики. Формування ринкових відносин в Україні // Збірник наукових праць НДЕІ - №4 (131) . - Київ. - 2012р. - С. 158-161.

76. Дюжев В. Г. Организационно-технический подход к энергосбережению на основе использования гелиосистем / В. Г. Дюжев,

В.М. Воробьев, Г.Н. Спирин и др. // Сборник научных работ Украинской Государственной Академии железно-дорожного транспорта. - вып. 73. - Харьков. - 2006

77. Дюжев В.Г. Формирование приоритетов технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики в Украине с позиции анализа их жизненных циклов / В.Г. Дюжев, С.В. Сусликов // Проблеми економіки. – Харків: ІД «ІНЖЭК», 2015. - № 3

78. Дюжев В.Г. Повышение инновационной восприимчивости на основе классификации типовых полезных эффектов / В.Г. Дюжев, Н.Н. Дьякова, С.В. Сусликов / Материалы II Международной научно-практической конференции. – Харьков: НТУ «ХПИ». - 2010г.

79. Дюжев В.Г. Повышение эффективности реализации бизнес-планов на основе разработки организационно-нормативных процедур / В.Г. Дюжев, Д.Н. Бишеф / Вестник Национального технического университета "Харьковский политехнический институт". - №22. - 2003

80. Дюжев В.Г. Трансферт технологий: монография / П.Г. Перерва, Д. Коциски, Д. Сакай, В.Г. Дюжев и др. - Харьков-Мишкольц, 2012

81. Дюжев В.Г. Проблема соотношения традиционных и нетрадиционных энергоресурсов в приоритетах социально-экономического развития Украины / В.Г. Дюжев // Вісник Донецького державного університету управління. - №2, (60). - 2012р.

82. Дюжев В.Г. Реализация потенциала технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики в инновационные денежные потоки в различных сферах деятельности предприятия / В.Г. Дюжев // “Європейські перспективи”. – №2, частина 2. - 2012р.

83. Дюжев В.Г. Роль комплексной социально-экономического и природоохраняемого потенциала энергосберегающих инноваций в повышении их инновационной восприимчивости для предприятий Украины / В.Г. Дюжев, С.В. Сусликов // Тез. Международной конференции «Проблемы

социально экономического развития на предприятии», (Харьков, октябрь). – Харьков. - 2008.

84. Дюжев В.Г. Систематизация инновационного потенциала гелиосистем в рамках энергосберегающей экономики предприятия. / В.Г. Дюжев // Материалы Международной науч. конференции. – Санкт-Петербург. - 2007г.

85. Дюжев В.Г. Систематизация проблем и путей повышения инновационной восприимчивости предприятий и организаций к энергосберегающим технологиям / В.Г. Дюжев, С.В. Сусликов / Вестник Национального технического университета "Харьковский политехнический институт". - № 20. - 2008г.

86. Дюжев В.Г. Систематизация типовых полезных эффектов и негативных воздействий от использования технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики на предприятии / В.Г. Дюжев // Збірник Міжнародного університету бізнеса та права. – №28. - 2012р.

87. Дюжев В.Г. Системное формирование инновационно-восприимчивой формы государственной и региональной поддержки реализации технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики / В.Г. Дюжев // Наука та інновації. – Т.8. - №4. - 2012р.

88. Дюжев В.Г. Соотношение "Полезность - общественно - допустимые затраты на государственное регулирование" в сфере развития малого предпринимательства / В.Г. Дюжев // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» - Харьков: НТУ «ХПИ». - 2002. - Вип. 8, Т.2

89. Дюжев В.Г. Формирование инновационной восприимчивости предприятий к технологиям нетрадиционной возобновляемой энергетики на основе системы факторов внешней и внутренней среды предприятия / В.Г. Дюжев // Інвестиції: практика та досвід”. – №10. - 2012

90. Дюжев В.Г. Формирование инновационной системы применения

технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики, как типовой методический подход повышения инновационной восприимчивости предприятий / В.Г. Дюжев // Збірник наукових праць Кіровоградського Національного технічного університету. - випуск 22, частина 1. - 2012р.

91. Дюжев В.Г. Энергетическая безопасность Украины как комплексное понятие социально-экономического развития / В.Г. Дюжев // Вестник Национального технического университета "Харьковский политехнический институт" - № 17. – 2008 г.

92. Дюжев В.Г. Инновационный поход к формированию энергосберегающего комплекса санатория «Морской прибой» на основе системной оптимизации / В.Г. Дюжев, В.М. Воробьев, В.Э. Дранковский и др. // Восточно-Европейский журнал передовых технологий, – Харьков. - 2006 № 2/2 (20).

93. Патент 45263 А Україна 7F2UJ2/22 / Дюжев В. Г., Селіхов Ю. А., Воробйов В. М., Бухкало С. І. Заявл. 09.08.2001; опубл. 15.03.2002, бюл. № 3.

94. Дюжев В.Г. Формування пріоритетів технологій нетрадиційної відновлюваної енергетики в Україні з позиції аналізу їх життєвих циклів / Дюжев В.Г., Сусликов С.В. // Проблемы экономики. – Харьков: Инжек. - 2015.- № 3, с. 52-59

95. Дюжев В. Г. Підвищення інноваційної сприйнятливості до енергозберіжних технологій в олійно-жировій галузі на основі удосконалення нормативно-організаційної бази / В. Г. Дюжев, М. О. Попов // Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2014. – № 3. – С. 21-28.

96. Дюжев В. Г. Использование нетрадиционных возобновляемых источников энергии в масложировой отрасли / В. Г. Дюжев, Н. А. Попов // Materily IX Miedzynarodowej naukowii-praktycznej konferencji "Kluczowe aspekty naukowej dzialalnosci - 2013", (Перемишль, 7-15 січня 2013 р.), Ekonomiczne nauki. – Przemysl : Sp. z o. o. "Nauka i studia", 2013. – Volume 4. – С. 54–56.

97. Дюжев В. Г. Стан та проблема енергоефективності у розвитку виробничо-господарчої діяльності підприємств олійно-жирової галузі / В. Г. Дюжев, М. О. Попов // Сучасні парадигми розвитку конкурентоспроможності агропромислового виробництва: колективна монографія / за ред. Ю. О. Нестерчук. – Умань : «Візаві», 2013. – С. 246–251.

98. Дюжев В. Г. Систематизация типовых полезных эффектов энергосбережения в масложировой промышленности / В. Г. Дюжев, Н. А. Попов // Новый университет. Серия «Экономика и право». – Йошкар-Ола: ООО «Типография «Вертикаль», 2013. – № 4 (26). – С. 14–16.

99. Дюжев В. Г. Комплексний підхід щодо розрахунків економічної ефективності енергозберігаючих заходів (на прикладі когенерації) в олійно-жировій галузі / Ю. В. Захаренко, М. О. Попов // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Економічні науки». – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – № 2 (66). – С. 106–110.

100. Дюжев В. Г. Комплексный подход к повышению инновационной восприимчивости энергосберегающих мероприятий / В. Г. Дюжев, Н. А. Попов // Наукові праці Кіровоградського національного технічного університету. Економічні науки. – Кіровоград : КНТУ, 2013. – Вип. 23. – С. 330–334.

101. Дюжев В. Г. Выделение и расчет типовых экономических эффектов от энергосбережения в масложировой отрасли / В. Г. Дюжев, Н. А. Попов // Сборник научных трудов SWorld. – Одесса: КУПРИЕНКО, 2013. – Вып. 2, Том 29. – С. 79–82.

102. Дюжев В. Г. Підвищення інноваційної сприйнятливості до енергозбереження олійно-жирових підприємств на основі формування бази типового переліку енергозберігаючих технологій / В. Г. Дюжев, М. О. Попов // Materials of the X International scientific and practical conference “Scientific horizons – 2014”, (Шефїлд, 30 вересня – 07 жовтня 2014 р.), Economic science. – Sheffield : Science and education, 2014. – Volume 2. – С. 7–10.

103. Дюжев В.Г. Формирование вторичной инновационной восприимчивости предприятий к технологиям НВЭ на основе типовых перечней полезных эффектов и негативных воздействий [Текст] / В.Г.Дюжев, С.В. Сусликов // Инвестиції: практика та досвід / Чорноморський державний університет ім. Петра Могили, ТОВ "ДКС Центр". – Київ: Центр, 2015. - №7. - С. 61 -65.

104. Дюжев В.Г. Разработка подходов к оценке инновационной восприимчивости технологий НВЭ по выборке аналитических материалов [Текст] / Дюжев В.Г., Сусликов С.В. // Механізм регулювання економіки. – 2015.

105. Енергетична безпека України: збірник статей та аналітичних матеріалів / ред. О.О. Волович // Національний інститут стратегічних досліджень. – Одеса: Фенікс, 2009. – 354 с.

106. Енергетична стратегія України на період до 2030 року. Кабінету Міністрів України від 15 березня 2006 р. № 145-р

107. Енергоефективність та енергозбереження: передовий вітчизняний досвід: матеріали регіональної науково-практичної конференції (15-16 квітня 2010 р., Дніпропетровськ) / ред. М. Г Маліч // Академія енергетики України, Західнодонбаський інститут економіки і управління, НАН України, Інститут проблем машинобудування – Дніпропетровськ: ІМА-прес. – 2010. – 90 с.

108. Еремина Е. В. Основные тенденции развития инновационной политики иностранных государств / Е. В. Еремина // Инновационная деятельность. – 2010. – № 4. – С. 11-18.

109. Евсеев О. С. Инновационная восприимчивость национальной экономики в условиях модернизации / О. С. Евсеев // Молодой ученый. – 2012. – № 1. Т. 1. – С. 98-104.

110. Жалевич А. М. Что такое системные инновации? / А.М. Жалевич // Инновационный менеджмент. – 2010. – № 10. – С. 64-67.

111. Жолонко М. М. Практична енергоекологія. Альтернативні

джерела енергії - сонце і вітер / М. М. Жолонко. – Черкаси : ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2008. Ч. 1. – 84 с.

112. Завлин П. Н., Васильев А. В. Оценка эффективности инноваций. – Санкт-Петербург: Издательский дом «Бизнес пресса», 2008. – 298 с.

113. Закон Украины «Об альтернативных видах жидкого и газообразного топлива» № 1391-XIV от 14.01.2000 г.

114. Закон Украины «Об альтернативных источниках энергии» № 555-IV от 20.02.2003 г.

115. Закон України від 01.07.94 N 75/94-ВР «Про енергозбереження»

116. Закон України від 21.05.09 № 1391-VI «Про внесення змін до деяких законів України щодо сприяння виробництву та використанню біологічних видів палива»

117. Заруба В. Я. Системно-ресурсний підхід до управління діяльністю підприємства [Текст] / В. Я. Заруба // Модели оценки и анализа сложных социально-экономических систем: монография / ред. В. С. Пономаренко, Т. С. Клебанова, Н. А. Кизим. – Харьков: ИД "ИНЖЭК", 2013. – С. 354-371.

118. Захарин С. В. Инвестиции в инновации: парадигма, методология исследований / С. В. Захарин // Актуальные вопросы экономики. – 2010. – №4 (106). – С. 61-64.

119. Захарин С. В. Механизм государственной регуляции иностранного инвестирования / С. В. Захарин // Институт экономики НАН Украины. – Киев, 2003. – 161 с. – К-2 [33С5(С2) /з-38].

120. Іванілов О.С. Деякі аспекти оцінки економічної ефективності енергозбереження на підприємствах малої енергетики: колективна монографія / «Пріоритети розвитку національної економіки в контексті євроінтеграційних та глобальних викликів». – Харків: В страві. – 2016.



121. Ильяшенко С. Н. Инновационное развитие рыночных возможностей: проблемы управления: монографія / С. Н. Ильяшенко. – Сумы: ВВП «Мрия-1» ЛТД, 1999. – 22 с.

122. Ілляшенко С. М. Сутність і структура потенціалу інноваційного розвитку підприємства / С. М. Ілляшенко // Економічний потенціал підприємства: навчальний посібник / за ред. проф. О.Ф. Балацького, проф. О.М. Теліженка. – Суми: Університетська книга, 2014. – С. 291-301.

123. Ілляшенко С. М. Комплексне управління інноваціями на підприємстві / С. М. Ілляшенко // Економічна теорія: еволюція парадигми та революційні гіпотези: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 27-28 березня 2015 року). – Київ: ДЕТУТ, 2015. – С. 57-58.

124. Ілляшенко, С. М., Шипуліна Ю. С. Методологічні засади розроблення механізму формування інноваційно-сприятливого середовища на підприємстві / С.М. Ілляшенко, Ю.С. Шипуліна // Управління інноваційним процесом в Україні: налагодження взаємодії між учасниками: тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014. – Електронне видання на CD-ROM. – С. 23-24.

125. Калетнік Г.М. Новітні технологій у біоенергоконверсії: монографія / Г.М. Калетнік. – Київ: АграрМедіа блум. – 2010.

126. Калюжный В. В., Мозенков О. В. Методология создания макроэкономических моделей с регулируемыми параметрами экономического роста // Бизнес Информ. – 2011. – № 5 (1). – С. 18–20.

127. Кизим М. О. Промислова політика та кластеризація економіки України: монографія / М. О. Кизим – Харків: ВД «ІНЖЕК», 2011. – 304 с.

128. Кизим М. О. Нетрадиційний природний газ у світі та Україні. Запаси та перспективи видобутку: монографія / М. О. Кизим, О. В. Лелюк. – Харків: ВД «Інжек», 2012. – 156 с.

129. Классификация биотоплива [Электронный ресурс] // По материалам информационного портала о биотопливных технологиях – Режим доступа : <http://biowatt.ru/index.php/.html>

130. Клименко А.А. Экоэнергетика – основа экономического роста Украины [Электронный ресурс] / А.А. Клименко, В.Д. Биенко // Электронный журнал «ЭСКО» Режим доступа : [http://esco-ecosys.narod.ru/\\_4/art19.htm](http://esco-ecosys.narod.ru/_4/art19.htm)

131. Ковальов Є.В. Інноваційність підприємства / Є.В. Ковальов, Т.Є. Никифорець. - Вісник НТУ «ХП». 2013. № 20 (993). - С. 12-17

132. Коган Н. Залютино [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://frecho.narod.ru/Zalutino.htm>

133. Кондратюк О. В. Економічні аспекти використання альтернативних джерел енергії та енергозберігаючих технологій / О. В. Кондратюк, В. В. Колос // Вісник Сумського державного університету. Серія "Економіка". – 2010. – № 1. – С. 71-75.

134. Кондрашов О. М. Державне регулювання структурного розвитку промисловості України: Дис. докт. наук: 25.00.02 / О. М. Кондрашов.– 2009.

135. Копылов А.Е. Механизм «зеленых» сертификатов возобновляемой энергии и возможности его использования в России / А.Е. Копылов, И.Л. Зерчанинова. – Москва, 2006.

136. Краснокутська Н. С. Потенціал підприємства: формування та оцінка / Н. С. Краснокутська - навчальний посібник. – Київ: Центр навчальної літератури, 2005. – 352 с.

137. Кривцов В. С. Неисчерпаемая энергия. Кн. 1. Ветроэлектрогенераторы / А. М. Олейников, А. И. Яковлев. – Учебник. – Харьков: Национальный аэрокосмический университет «Харьковский авиационный институт», Севастополь: Севастопольский национальный технический университет, 2003. – 400с.

138. Крупнейшая в Китае солнечная электростанция введена в эксплуатацию на западе страны [Электронный ресурс] // РИА Новости (30.12.2011). – Режим доступа: <http://www.atominfo.ru/news9/i0443.htm>

139. Крым инвестиции в будущее [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://invest-crimea.fx-studio.crimea.ua/project\\_info.php?project\\_id=266&factory\\_id=99&invest\\_area\\_id=](http://invest-crimea.fx-studio.crimea.ua/project_info.php?project_id=266&factory_id=99&invest_area_id=)

140. Крым инвестиции в будущее [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://invest-crimea.fx-studio.crimea.ua/project\\_info.php?project\\_id=284&factory\\_id=109&invest\\_area\\_id=](http://invest-crimea.fx-studio.crimea.ua/project_info.php?project_id=284&factory_id=109&invest_area_id=)

141. Крупнейшая в СНГ солнечная электростанция [Электронный ресурс]. По материалам «politforums.ru». – Режим доступа : <http://www.politforums.ru/ukraine/1308846584.html>

142. Крымская академия природоохранного и курортного строительства /Э.А. Бекиров // Анализ солнечного радиационного режима Крыма с целью создания солнечной энергоустановки для обеспечения электроэнергией локального потребителя.

143. Кудря С. О. та ін. Атлас енергетичного потенціалу відновлюваних та нетрадиційних джерел енергії України НАН України; Ін-т електродинаміки та ін. Київ, 2001. 41 с.

144. Кукоба В. П. Основні напрями робіт із забезпечення трансферу енергоефективних технологій на підприємствах / В. П. Кукоба // Стратегія економічного розвитку України: зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, ДВНЗ «Київ. нац. екон. ун-т ім. В. Гетьмана», Укр. союз промисловців і підприємців, Ін-т світової екон. і міжнар. відносин НАН України ; редкол.: В. А. Верба (голов. ред.) [та ін.]. – Київ : КНЕУ, 2015. – Вип. 37. – С. 45–53.

145. Лабейш В.Г. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии / В.Г. Лабейш. – СПб, 2003

146. Лебедева К. Л. Возобновляемые источники энергии как фактор решения проблемы экологического загрязнения [Электронный ресурс] // По

материалам «edu.secna.ru – Сервер электронных публикаций». – Режим доступа : <http://edu.secna.ru/>

147. Ливень О. Некоторые особенности реализации проектов "зеленой" энергетики в Украине [Электронный ресурс] // По материалам ресурса «UAEnergy». – Режим доступа: <http://www.uaenergy.com.ua/c225758200614cc9/0/a07552df1b85423ac225788d0047d813>

148. Ливень О. Трудно быть "зеленым" (15.05.2011) [Электронный ресурс] // По материалам ресурса «UAEnergy». – Режим доступа : <http://www.uaenergy.com.ua/c225758200614cc9/0/a07552df1b85423ac225788d0047d813>

149. Лижичка Б. М. Вітроенергетичні установки як альтернатива використання нафтогазових ресурсів / Б. М. Лижичка, О. В. Побігун, Н. В. Фоменко // Нафтогазова енергетика. – 2010. – № 2. – С. 93-96.

150. Литовченко В. Сонячна енергетика: порядок денний для світу й України / В. Литовченко, В. Мачулін, М. Стріха // Вісник НАН України. – 2011. – № 5. – С. 30-39.

151. Лір В. Е. Економічний механізм реалізації політики енергоефективності в Україні / В. Е. Лір, У. Є. Письменна; Інститут економіки та прогнозування НАН України. – Київ, 2010. – 207 с.

152. Логутова Т. Г. Организационно-экономический механизм управления инновационным развитием региона: дисертація докт. екон. наук: 08.00.05 / Т. Г. Логутова; НАН України, Інститут економіки промисловості. – Одеса, 2008. – 440 с.

153. Льготный тариф (Feed-in tariff) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://en.wikipedia.org/wiki/Feed-in\\_tariff](http://en.wikipedia.org/wiki/Feed-in_tariff)

154. Люта Н. Г. Геотермальні ресурси - перспективне нетрадиційне джерело енергії в Україні / Н. Г. Люта, І. В. Саніна // Екологія и промышленность. – 2010. – № 2. – С. 14-16.

155.Макаров А. В. Нові розробки в напівпровідниковій сонячній енергетиці як перспективна область інноваційного бізнесу / А.В. Макаров // Наука та інновації. – 2005. – № 6. – С. 69-79.

156. Манойленко А. В., Строков Е. М. Теоретическое обоснование формирования интеграционных форм взаимодействия предприятий при разработке инновационной политики // Бизнес Информ. – 2014.– № 1. – С. 37-41.

157. Малые ГЭС - Использование гидроэнергетического потенциала малых рек [Электронный ресурс] // По материалам «alterpower.com.ua» (24.05.2009). – Режим доступа : <http://alterpower.com.ua/energy-water/15-malie-ges>

158. Маляренко В. А., Соловей В. В., Яковлев А. И. Возобновляемые энергоресурсы – альтернативное топливо XXI века // Энергосбережение. Энергетика. Экология. – 2005. – № 11. – С. 18-28.

159. Мартынов А. С. Тематическое сообщество «Энергоэффективность и Энергосбережение» [Электронный ресурс] / А. С. Мартынов, В. В. Семикашев // Режим доступа: <http://solex-un.ru/energo/reviews/opyt-ispolzovaniya-vie/rezume-obzora>

160. Масленникова Н. П. Инновационная восприимчивость как основа роста инновационной активности организации / Конференция: Проблемы и перспективы развития инновационно-креативной экономики. - Москва: – 2010.

161. Маслов Г. А. Оценка уровня инновационного потенциала // Аудит и финансовый анализ. – 2007. – № 4. – С. 4-26.

162. Материалы республиканской научно-практической конференции «Научно-инновационная политика в регионах Беларуси» Гродно. – Мн. ГУ «БелИСА», 2005. – 100 с.

163.Маляренко В.А Изучаем земной и космический водород / Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – №1 (101). - 2013

164. Мельникова Л.В. Ветроэнергетика – обзор и перспективы / Л. В. Мельникова // *Електромашинобудування та електрообладнання*. – 2009. – Вип. 73. – С. 50-52.

165. Милых Ф.Г. Индикаторы уровня инновационной восприимчивости экономических систем / Ф.Г. Милых, Д.Е. Ковалевская // *Институт Мировой экономики и информатизации*. – ГОРОД. – 2012.

166. Мищенко В.А. Развитие методов установления тарифов на продукцию электроэнергетики / Мищенко В.А.; Федоренко И.А. Перерва П.Г. / *Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"*, Актуальні проблеми управління. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2012.

167. Мищенко В. А. Анализ функционирования предприятий масложировой промышленности Украины в конкурентной среде / В. А. Мищенко, О. В. Мозенков // *Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"*, Актуальні проблеми управління. – Харків: НТУ "ХПІ". – 2014. – № 45 (1088). – С. 40-45.

168. Мисак Й. С. Сонячна енергетика: теорія та практика: монографія / Й. С. Мисак, О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал; Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів: Вид-во Львівської Політехніки, 2014. – 340 с.

169. Мхітарян Н.М. Стратегія розвитку відновлювальної енергетики в Україні / *Нетрадиційна енергетика в ХХІ столітті*. – 2001. С. 9-12

170. Сохацька О.М. Нетрадиційні та відновлювальні джерела енергії: оцінка ефективності інвестиційних проектів: монографія / О. М. Сохацька, О. М. Ляшенко, В. М. Олейко [та ін.] ; за заг. ред. О. М. Сохацької. – Тернопіль : ТНЕУ, 2012. – 308 с.

171. Оновлення Енергетичної стратегії України на період до 2030 р. 7 червня 2012 р. м. Київ

172. Об инновационной деятельности в Свердловской области / Проект закона Свердловской области. – Свердловская областная Дума, 2001. – 3 с.

173. Омельченко В. Г. Використання гідротермальної і петротермальної енергії Землі / В. Г. Омельченко, О. О. Орлов // Геологічний журнал – 2010. – № 4. – С. 36-47.

174. Инновационная восприимчивость как фактор развития трудового потенциала: автореферат дисертації на здобуття наук. ступеня кандидата економічних наук / А. А. Оруджева. – Москва, 2012 г.

175. Оруджева А. А. Детерминанты формирования и накопления человеческого капитала / А. А. Оруджева, Л. Л. Гусева // Труды 8-й международной научно-практической Интернет-конференции «Преподаватель высшей школы в XXI веке». Сборник 8. – Часть 2. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2010. – С. 179-182.

176. Осипова О. Н. Оценка и классификация факторов, сдерживающих инновационную восприимчивость региона / О. Н. Осипова, Н. С. Бороздина // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2011. – № 2 (26). – С. 58-63.

177. Песиков Э. Реклама-Модель-Бюджет. Методы расчета рекламного бюджета в примерах / Песиков Э., Фомичев М. // Журнал PRINT & PUBLISHING. №4 (29) 1998

178. Парниковые газы и изменение климата [Электроний ресурс] // Материалы «Украинского центра экологического аудита и страхования». – Режим доступу: <http://www.ukrecoaudit.com/index.php?pageid=15>

179. Панькова Л.Н. Оценка результатов инновационного развития региона / Панькова Л.Н., Узденов И.Ш. // VII Научно-практическая конференция "Спецпроект: анализ научных исследований" (г. Ставрополь, 14-15 июня 2012 г.). – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный

университет. – 2012.

180. Перерва П. Г. Экономическая оценка инновационного потенциала: монография / А. П. Косенко, Д. Коциски, П. Г. Перерва, Д. Сакай. – Мишкольц, Харків: Издательство Мишкольцкого университета. - 2010. – 166 с.

181. Перерва О. Л. [Электронный ресурс] // Инновационная восприимчивость машиностроительных предприятий (13.03.12). – Режим доступа: <http://sibac.info/index.php/2009-07-01-10-21-16/1486-2012-03-13-15-22-12>

182. Петрова І. Л. Інноваційна діяльність: стимули та перешкоди: монографія / І. Л. Петрова, Н. П. Сисоліна, Т. І. Шпильова. – Ун-т економіки та права «КРОК». – К., 2010. – 320 с.

183. Петренко И., Ницович Р. В поисках места под украинским солнцем [Электронный ресурс] // «Зеркало недели. Украина» №16 (28 апреля 2011). – Режим доступа: [http://zn.ua/ECONOMICS/v\\_poiskah\\_mesta\\_pod\\_ukrainskim\\_solntsem-80318.html](http://zn.ua/ECONOMICS/v_poiskah_mesta_pod_ukrainskim_solntsem-80318.html)

184. Півняк Г. Г. Альтернативна енергетика в Україні: монографія / Г. Г. Півняк, Ф. П. Шкрабець; Національний гірничий університет. Донецьк: НГУ, 2013. – 109 с.

185. По материалам Научно-технического центра «ХПИ» [Электронный ресурс]. – Харьков, 2012. – Режим доступа : [www URL: http://stckpi.kharkov.org/rus/category/Kyoto.html](http://stckpi.kharkov.org/rus/category/Kyoto.html)

186. Пилипенко В.Е., Гансова Э.А., Казаков В.С. и др. Экономическая социология, 2002

187. По оценкам эксперта по проблемам изменения климата Добролюбовой Юлии Сергеевны «Российского регионального экологического центра»

188. По материалам «Росгидромет» (статистических и прогнозных) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [meteorf.ru](http://meteorf.ru)



189. Попов Н.А. Підвищення інноваційної сприйнятливості до технологій енергозбереження підприємств олійно-жирового виробництва: дисертація на здобуття наук. ступеня кандидата економічних наук: 08.00.04 / Н.А. Попов. - Харків. – 2014.

190. Экономика предприятия. Под общ. ред. д-ра эконом. наук, проф. С.Ф. Покропивного. – Київ: КНЭУ. – 2003.

191. По материалам журналам "Энергосбережение" №2 Ресурсы геотепла Крыма. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sevastopols.com>

192. По материалам компании «Aenergy.ru» [Электронный ресурс]. – Москва, 2012. – Режим доступа : <http://aenergy.ru/3905>

193. По материалам «Сокращение выбросов парниковых газов по энергосберегающим технологиям [Електроний ресурс] // Материалы «Энергетического центр «Мега Дом»». – Режим доступа: <http://www.megadomoz.ru/article/365/79/2/>

194. По материалам ресурса «RenewableEnergyCentre» [Электронный ресурс]. – Київ, 2012. – Режим доступа : www URL: <http://renewableenergycentre.com/news-and-insights/5583>

195. По материалам ресурса «RenewableEnergyCentre» [Электронный ресурс]. – Київ, 2012. – Режим доступа: <http://renewableenergycentre.com/news-and-insights/5536>

196. По материалам ресурса «studio.crimea.ua» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : www URL: [http://invest-crimea.fx-/show\\_content.php?alias=project\\_ves&menu\\_id=](http://invest-crimea.fx-/show_content.php?alias=project_ves&menu_id=)

197. По материалам ресурса «Альфа-Т» [Электронный ресурс]. – X, 2012. – Режим доступа : www URL: [http://bio-energy.com.ua/index.php?option=com\\_content&view=article&id=854:solarreyting&catid=1:latest-news](http://bio-energy.com.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=854:solarreyting&catid=1:latest-news)

198. Поздняков Ю. Н. Корпоративные структуры как финансовый источник активизации инновационной активности / Ю. Н. Поздняков // Вестник Академии. – 2009. – № 2. – С. 27-29.

199. Полищук А. Желтый свет «зеленой» энергетики [Электронный ресурс] // Электронный журнал «ЭСКО» № 8, 2010. – Режим доступа : [http://www.esco-ecosys.narod.ru/2010\\_8/art276.htm](http://www.esco-ecosys.narod.ru/2010_8/art276.htm)

200. Полищук А. Желтый свет «зеленой» энергетики [Электронный ресурс] // Всеукраинская общественно-политическая еженедельная газета «Киевский телеграф». – Режим доступа: <http://www.telegrafua.com/>

201. По материалам ресурса «REN21 Renewable Energy Policy Network for the 21th Century» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.ren21.net/RenewablesPolicy/PolicyInstruments/FiscalIncentives/tabid/6327/Default.aspx>

202. По материалам ресурса «REN21 Renewable Energy Policy Network for the 21th Century» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.ren21.net/RenewablesPolicy/PolicyInstruments/PublicFinancing/tabid/5626/Default.aspx>

203.Прокіп А. В. Умови оптимального заміщення невідновлюваних енергоресурсів відновлюваними / А. В. Прокіп // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку. - Львів – 2008. – № 635. – С. 124-130.

204. Промышленная, инвестиционная и инновационная политики: Энциклопедический словарь / Под общ. ред. В.А. Цукермана. – Апатиты, Изд. Кольского научного центра РАН, 2009. – 242 с.

205. Решетников В. За чистоту атмосферы. Издание «Крымские Известия» № 16 (4219) 29 января 2009 года

206. Реєстр об'єктів електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише малих гідроелектростанцій). Додаток до

наказу НКРЭ від 29 липня 2009 р. № 492.

207. Резолюция №33/148 Генеральной ассамблеи ООН 1978 г.

208. Рентехно [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rentechno.com.ua/index.php/news?start=15>

209. Рудаков В.В. Расчет сезонного грунтового аккумулятора тепла, аккумулирующего солнечную энергию, для обеспечения работоспособности технических помещений площадью 100м<sup>2</sup> в полевых условиях / Інформаційні технології: Наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я": Матеріали ХІХ міжнародної науково-практичної конференції, Ч. ІV (MicroCAD-2011). - Харків: НТУ «ХПИ» - 2011. С. 121

210. Рижих В. М. Державне управління науково-технічним прогресом: економічні аспекти: Дисертація на здоб. наук. ступеня д-ра наук з державного управління: 25.00.05 / В. М. Рижих; Українська академія державного управління при Президентові України. – Київ, 1999. – 36 с.

211. Роджерс Е. Дифузія інновацій. Києво-Могилянська академія. – 2009.

212. Рюмина Е. В. Анализ эколого-экономических взаимодействий / Е.В. Рюмина. - Москва: Наука. – 2000.

213. Рябцев Г. Л. Нетрадиционные углеводороды: настоящее и будущее: монография / Г. Л. Рябцев, С. В. Сапегин, М. И. Кривогуз. – Київ: НТЦ «Психея», 2014. – 352 с.

214. Сайфулина С. Методика оценки инновационных возможностей предприятия // Экономика и управление: научно-практический журнал. - 2013. - №6. – С. 76-81

215. Свириденко А.И. Научно-инновационная политика в регионах Беларуси: Н 34 Материалы республиканской научно-практической конференции (Гродно, 19–20 октября 2005 г.). — Минск.: ГУ «БелИСА», 2005. — [http://belisa.org.by/ru/izd/other/Gr2005/r2\\_gr2005.html](http://belisa.org.by/ru/izd/other/Gr2005/r2_gr2005.html)

216. Сендидж Ч., Фрайбургер В., Ротцолл К. Реклама: Теория и

практика / Пер. с англ. – Москва: Сирин, 2001. – 620 с.

217. Сертификаты возобновляемой энергии (Renewable\_Energy\_Certificate); Субсидии (Subsidy) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://en.wikipedia.org/wiki/Renewable\\_Energy\\_Certificate](http://en.wikipedia.org/wiki/Renewable_Energy_Certificate) <http://en.wikipedia.org/wiki/Subsidy>

218. Системы солнечного теплообеспечения [Электронный ресурс] // По материалам «Bioenergy.com.ua». - Режим доступа: [http://bioenergy.com.ua/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1063&Itemid=](http://bioenergy.com.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1063&Itemid=)

219. Сидоренко К. М. Відновлювані джерела енергії : монографія / К. М. Сидоренко, П. С. Соченко. – К. : НАУ, 2011. – 232 с.

220. Словарь-справочник по экономике и управлению (2011)

221. Соколова Г.Н. Белорусская модель инновационного развития в социальном измерении / Г.Н. Соколова // Социология. – 2007. – №3. – С. 65.

222. Соколова Л. В. Визначення збитків при нерівномірності постачання продукції електроенергетичних підприємств / Є. В. Ковальов, М. М. Гуревичов, Л. В. Соколова // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Технічний прогрес і ефективність виробництва. – Харків : НТУ «ХПІ», 2012. – Випуск 51 (957). – С. 99–105.

223. Соколова Л. В. Методичні засади розрахунку величини економічних збитків при відключенні електроенергії / Л. В. Соколова, М. М. Гуревичов, Є. В. Ковальов // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Технічний прогрес і ефективність виробництва. – Харків : НТУ «ХПІ», 2012. – Випуск 14 (920). – С. 101–106.

224. Солнечная установка в Неваде [Электронный ресурс] // По материалам Ресурса «newFuture – будущее с альтернативной энергией» (17 февраля, 2012). - Режим доступа: <http://newfuture.ru/buildings/solnechnaya-ustanovka-v-nevade.html>

225. Солнечная энергетика [Электронный ресурс]. – Режим доступа :

[http://solareview.blogspot.com/2012/07/blog-post\\_06.html](http://solareview.blogspot.com/2012/07/blog-post_06.html)

226. Соловьев В. П. Инновационная деятельность как системный процесс в конкурентной экономике (синергетические эффекты инноваций): монография / В. П. Соловьев. – Київ: Феникс, 2004. – 560 с.

227. Сотник І. М. Дефіцитність ресурсів як основа економічної мотивації їх збереження / І. М. Сотник // Вісник Сумського державного університету. Економіка. – Суми. – 2010. – № 1. – С. 129-135.

228. Стратегія розвитку регіональних підприємств електроенергетики: аспекти формування: монографія / Тіщенко О.М., Кізім М.О., Шутенко Л.Н., та інші / за заг. ред. О.М. Тіщенко. – Харків: ВД «ІНЖЕК», 2008. – 344 с.

229. Сусликов С. В Проблемы отражения инновационного потенциала и влияние его на инновационную восприимчивость к инновациям энергосберегающего типа / С. В. Сусликов // Проблеми та шляхи вдосконалення економічного механізму підприємницької діяльності: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (Жовті води, 7 - 8 квітня 2011 р.). - Дніпропетровськ: Біла К. О., 2011. Т. 6. – С. 77 – 80

230. Методи підвищення інноваційної сприйнятливості підприємств та організацій до технологій геліоенергетики: дисертація на здоб. наук. ступеня кандидата економічних наук: 08.00.04 / С. В. Сусликов, Харків. – 2011.

231. Сусликов С.В. Проблема общепринятого единого подхода к оценке энергосберегающих инноваций с точки зрения инновационной восприимчивости / С.В. Сусликов // Социально-экономические реформы: проблемы и решения в условиях современного общества: материалы V Всероссийской научно-практической (заочной) конференции (Москва, 17 - 19 марта 2011 г.), Независимый Исследовательский Институт Развития Рыночных Реформ. - Москва: НИИРРР, 2011. – С. 72 – 76.

232. Сусликов С.В. Совершенствование метода прогнозирования изменения стоимости энергоресурсов в рамках расчета эффективности

внедрения технологий гелиоэнергетики / С.В. Сусликов // Энергозбереження. Енергетика. Енергоаудит. – Харків: НТУ «ХП». – 2011. – №6. – С. 63-67.

233. Сусліков С. В. Проблемы государственной поддержки инновационной восприимчивости предприятий и организаций к энергосберегающим инновациям / Сусліков С.В. // Актуальні проблеми розвитку економіки України в контексті глобалізаційних процесів: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, (Харків, 9 грудня 2009 р.). – Харків : НТУ “ХП”, 2009. – С. 114-115.

234. Суханова О. Агентство уже ведет работу над разработкой дорожной карты развития альтернативной энергетики [Электронный ресурс] / О. Суханова, Н. Пашкевич // По материалам ресурса «UAEnergy» (07.02.2011). – Режим доступа: <http://www.uaenergy.com.ua/c225758200614cc9//ae4fa73ff5ffdecac225782a00519393>

235. Сысоев М. “Зеленый” тариф: заманчиво, но непросто [Электронный ресурс] // Журнал «Дело», № 26 (22.02.2010). – Режим доступа: [http://www.ukrrudprom.ua/digest/Zeleniy\\_tarif\\_zamanchivo\\_no\\_neprosto.html](http://www.ukrrudprom.ua/digest/Zeleniy_tarif_zamanchivo_no_neprosto.html)

236. Сохацька О.М. // Сучасні тенденції на світовому ринку нетрадиційних та відновлюваних джерел енергії / О.М. Сохацька, Н.Є. Стрельбицька // Энергозбереження. Енергетика. Енергоаудит. – Харків: НТУ «ХП». – 2011. – вип. №11 (93).

237. Тарнавский В. В Великобритании обсуждается концепция реформы энергорынка, призванная стимулировать переход на альтернативные источники энергии [Электронный ресурс] // По материалам ресурса «UAEnergy» (28.02.2011). – Режим доступа : <http://www.uaenergy.com.ua/c225758200614cc9/0/c7cae81294a00602c225783f0049bd8a>

238. Теоретичні та практичні аспекти управління ризиками корпорацій: монографія / І.М. Посохов. – Х.: ПВПП «СЛОВО», 2014. – 499 с.

239. Тимофеева К.О. Формування інноваційної сприйнятливості промислового комплексу регіону в процесі дифузії інновації: дисертація на здоб. наук. ступеня кандидата економічних наук: / К.О. Тимофеева, НДЦІ проблеми ринку НАН України. – Харків, 2014.

240. Тимченко А. Р. Оценка текущего положения и потенциала для развития кластера по возобновляемым источникам энергии // V Международная научно-практическая конференция «Инновационные инструменты и кластерный подход в реализации государственной региональной политики: опыт Украины и других европейских стран». – Севастополь. - 2012.

241. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ Л. Л. Паливно-енергетичний комплекс. Стратегія розвитку: навчальний посібник / Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ, Б. О. Левченко. – Харків: НТУ “ХПІ”. - 2009. – 400 с.

242. Толкачева И. О., Строгалева В. П. Имитационное моделирование. — Москва: МГТУ им. Баумана. - 2008. — с. 697-737

243. Третьяк В. П. Кластеры предприятий: монография / В. П. Третьяк. – Москва: Стандарты и Качество, 2009. – 464 с.

244. Трифилова А. А. Оценка эффективности инновационного развития предприятия / А. А. Трифилова. – Москва: Финансы и статистика, 2005. – 304 с.

245. Украина и Киотский протокол [Электронный ресурс] // Материалы «ЮгЭнергоГаз». – Режим доступа : <http://www.ugenergogaz.com/2008-12-16-22-57-08/269-2009-05-31-18-29-15.html>

246. Трофименко О.О., Войтко С.В. Функціонування, стратегічний розвиток і регулювання відновлювальної енергетики: монографія / С. В. Войтко, О.О.Трофименко . – Київ: Альфа Реклама, 2014. – 179 с.

247. Украина планирует в ближайшие годы в 10 раз увеличить мощность объектов ВИЭ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kievbuild.com.ua/ru/press-center/?view=3632>

248. Укргелиос [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://ukrgelios.dn.ua/>

249. Увеличение продаж: три совета от экспертов [Електроний ресурс] // По материалам «24com.ru» на базе организации ООО «Интерактивные Информационные Системы». – Режим доступа: [http://24com.ru/articles/sales\\_increase](http://24com.ru/articles/sales_increase)

250. Уманський С. М. Альтернативні палива з біомаси: монографія / С. М. Уманський, В. П. Чурай, С. В. Інютін. – Одеса: ТЕС, 2014. – 375 с.

251. Федоров Д. Неформальные маркетинговые коммуникации: новые перспективы на российском рынке Начальник отдела маркетинга компании «Мобильные Советы» [Електроний ресурс] // Практический маркетинг. – 2003. - №2. - Режим доступа: <http://www.cfin.ru/press/practical/2003-02/02.shtml>

252. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент: учебник, / Р.А. Фатхутдинов. – Санкт-Петербург: Питер. - 4-е изд. - 2003.– 400 с.

253. Федоренко І. А. Державна політика енергозбереження як фактор стимулювання економічного розвитку промисловості України / І. А. Федоренко, О. М. Гололобова // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків: НТУ «ХПІ», 2012. – № 11. – С. 12-18.

254. Федоренко І. А. Закордонний досвід у сфері оцінки наслідків ненадійності роботи підприємств електроенергетики / І. А. Федоренко, В. А. Міщенко, Л. В. Соколова // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків: НТУ «ХПІ», 2012. – № 25(931). – С. 43-48.

255. Федоренко І. А. Альтернативные источники энергосбережения в промышленности Украины / І. А. Федоренко, О. М. Гололобова // Економіка. Фінанси. Право. – Дніпропетровськ: Дніпропетровський університет ім. Альфреда Нобеля. - 2013. – № 6. – С. 43-49.



256. Фильберт Л. В. Оценка инновационного потенциала предприятий [Электронный ресурс] // Экономика региона. – 2007. – № 18. – Режим доступа : <http://journal.vlsu.ru/index.php?id=1139>

257. Фомина О. Альтернатива из глубины недр [Электронный ресурс] // Энергосбережение и энергоэффективность. – № 12, 2005 г. Режим доступа : [http://tek.ua/article0\\$pa!481\\$a!306091.htm](http://tek.ua/article0$pa!481$a!306091.htm)

258. Хакен Г. Синергетика. Пер с англ. Москва: Мир, 1980. – 406 с.

259. Шаповал А. І. Еколого-економічні аспекти переходу України до енергозбереження / А. І. Шаповал // Вісник Сумського державного університету. Економіка. – Суми. - 2009. – № 1. – С. 198-205.

260. Шатило О. А. Механізми державного регулювання інноваційної сфери: світові тенденції та вітчизняні реалії / О. А. Шатило // Держава та регіони. Державне управління. – 2010. – Вип. 2. – С. 126-130.

261. Швец Е. Я. Технологии и материалы солнечной энергетики: монография / Е. Я. Швец. – Запоріжжя: Запоріжська державна інженерна академія. - 2007. – 240 с.

262. Шевченко О. О. Інновації та їх інвестиційне забезпечення: методологічний аспект: монографія / О. О. Шевченко. – Краматорськ: ДДМА, 2009. – 168 с.

263. Шемятихина Л. Ю. Инновационная восприимчивость образовательного учреждения / Л. Ю. Шемятихина // Преподаватель высшей школы в XXI веке = The Teacher of a Higher School in the 21-st century: труды Междунар. научно-практической Интернет-конференции = International Scientific-Practical Internet Conference. – Ростов н/Д.: РГУПС, 2007. – Сб. 5, Ч. 2. – С. 285-289.

264. Шумпетер Й. Теория экономического развития / Й. Шумпетер. – Москва: Прогресс, 1982. – 401 с.

265. Щокін А.Р. Стратегічні напрямки розвитку альтернативної

енергетики в Україні / А.Р. Щокін, Ю.В. Колісник / Энергоэффективность. – 2003. - №3. – С. 11-13.

266. Энергетика [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [www URL http://energosouz.com.ua/663.htm](http://www.energosouz.com.ua/663.htm)

267. Энергетика Украины [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://ru.wikipedia.org/wiki/Энергетика\\_Украины](http://ru.wikipedia.org/wiki/Энергетика_Украины)

268. Энергетические налоги (Energy\_Tax\_Act) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://en.wikipedia.org/wiki/Energy\\_Tax\\_Act](http://en.wikipedia.org/wiki/Energy_Tax_Act)

269. Энергетические платежи (Renewable\_Energy\_Payments) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://en.wikipedia.org/wiki/Renewable\\_Energy\\_Payments](http://en.wikipedia.org/wiki/Renewable_Energy_Payments)

270. Энергетическое право Украины. Краткое руководство (Традиционные источники энергии, Альтернативная энергетика, «Торговля выбросами»). – Киев, 2009 г.

271. Энергосистема Украины: возобновляемые источники как альтернатива [Электронный ресурс] // Интернет-журнал «ЭСКО» № 4, апрель 2012. Режим доступа : [http://www.esco-ecosys.narod.ru/2012\\_4/art171.htm](http://www.esco-ecosys.narod.ru/2012_4/art171.htm)

272. Юрин В. Германия делает ставку на возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.dw-world.de>

273. Яковлев А. И. Методика визначення ефективності інвестицій, інновацій, госпдоговірних рішень в сучасних умовах / А. И. Яковлев. – Харків: Бізнес-інформ, 2001. – 56 с.

274. Яковлев А. И. Совершенствование способов оценки эффективности энергосберегающих проектов [Электронный ресурс] // А. И. Яковлев, С.О. Гримблат. – Режим доступа : [www.zulanas.lt/images/adm\\_source/docs/2Yakovlev\\_paperRUS2.pdf](http://www.zulanas.lt/images/adm_source/docs/2Yakovlev_paperRUS2.pdf)

275. Яковлев А. И. Методы определения социальной эффективности электроэнергетических объектов (систем) / А. И. Яковлев, В. А. Поляков // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний

інститут». Технічний прогрес і ефективність виробництва. – Харків: НТУ «ХП». - 2006. - Вип. 14(1). – С. 3-6

276. 300 МВт солнечных электростанций - это реально? [Электронный ресурс] // По материалам «Солнечная энергетика» (26.11.2010). – Режим доступа : <http://solareview.blogspot.com/2010/11/300.html>

277. A Review of EIA's Annual Energy Outlook 2008 [Электронный ресурс] / Bill Hudson // Independent statistic and analysis: U.S. Energy Information Administration (EIA). – 2008. – Режим доступа : [www.eia.doe.gov/olaf/aeo/index.htm](http://www.eia.doe.gov/olaf/aeo/index.htm)

278. 278. Deploying Renewables: Principles for Effective Policies. – Paris, 2008. – 200 pp.

279. Ekotechnik Praha построит гелиоэлектростанцию в Винницкой области до 2013 г. [Электронный ресурс] // По материалам «Интерфакс-Украина» и ресурса «building.ua» (19.01.2012). – Режим доступа: <http://building.ua/Ekotechnik-Praha-postroit-gelioelektrostaniciu-v-Vinnickoy-oblasti-do-2013-g>

280. Energy: Renewable Energy: Targets [Электронный ресурс] // European Commission (EC). – Режим доступа : [http://ec.europa.eu/energy/renewables/targets\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/renewables/targets_en.htm)

281. European'sEnergyPortal [Электронный ресурс] // По материалам «energy.eu». – Режим доступа : <http://www.energy.eu/>

282. Garbai L. System Theory Models of Different Types of Heat Pumps [Электронный ресурс] // WSEAS International Conference on Energy & Environment (EE'07), Portoroz, Slovenia, May 15-17, 2007. – Режим доступа : <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2007portoroz/papers/555-237.pdf>

283. Indian CSP powers towards national solar mission targets [Электронный ресурс] // По материалам «renewableenergymagazine.com», Friday, 20 July 2012. – Режим доступа :

<http://www.renewableenergymagazine.com/article/indian-csp-powers-towards-national-solar-mission>

284. Jos G. J. Olivier, Greet Janssens-Maenhout, Jeroen A.H.W. Peters, Julian Wilson Долгосрочная тенденция глобальных выбросов CO<sub>2</sub>. PBL Netherlands Environmental Assessment Agency Institute for Environment and Sustainability (IES) of the European Commission's Joint Research Centre (JRC). European Union, 2011.

285. Illiashenko S.M. Knowledge management as a basis for innovative development of the company / S.M. Illiashenko, Y.S. Shypulina, N.S. Illiashenko // Actual Problems of Economics. – 2015. – № 6 (168). – P. 173-181.

286. International Price Forecast Population and Energy [Электронный ресурс] // По материалам «AJM Petroleum Consultant». – 2009. – Режим доступа : <http://www.ajmpc.com/price-forecasts>

287. Masson Gaëtan - Personal communication with REN21 [Электронный ресурс] // European Photovoltaic Industry Association -EPIA (5 April 2011). - Режим доступа: [www.epia.org/](http://www.epia.org/)

288. McCrone A. Global Trends in Renewable Energy Investment 2011 (July, 2011) / A.McCrone, Eric Usher, Virginia Sonntag-O'Brien, Ulf Moslener, Jan G. Andreas, Christine Grüning. – Paris, 2011 – 61 pp.

289. Renewable Electricity Production Tax Credit (PTC) [Электронный ресурс] // Federal Renewable Electricity Production Tax Credit (PTC) (05/22/2012). – Режим доступа : <http://www.irs.gov/pub/irs-pdf/f8835.pdf>

290. Renewables 2011 Global Status Report [Электронный ресурс] // REN 21: Renewable Energy Policy Networks for the 21<sup>st</sup> Century (Version 2.1 | 08.2011). – France, 2011. – 116 pp. – Режим доступа : <http://www.ren21.net/RenewablesPolicy/PolicyInstruments/PublicFinancing/PublicCompetitiveBidding/tabid/5822/Default.aspx>

291. Rogers E. M. Diffusion of innovations. (5 th ed.) .New York: Free Press. – 2003.

292. Rogers E. M. Diffusion of innovations. In M. Salwen, & D. Stacks (Eds.). / E. M. Rogers, A. Singhal // An Integrated Approach to Communication Theory and Research. Mahwah, NJ: LEA. – 1996.

293. Sawaya Jank M. The Brazilian Sugarcane Industry Association, 2011 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://english.unica.com.br/opiniaio/show.asp?msgCode=37DE2608-81F3-4EC4-8383-F67E685C29EF>

294. Sawin J. Renewables 2010 Global Status Report [Электронный ресурс] / J. Sawin, E. Martinot // REN 21: Renewable Energy Policy Networks for the 21<sup>st</sup> Century. – France, 2010. – 80 pp. – Режим доступа : [www.ren21.net](http://www.ren21.net)

295. Solar PV Installations Reached 17.5 GW in 2010 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://imsresearch.com/news-events/press-template.php?pr\\_id=1857](http://imsresearch.com/news-events/press-template.php?pr_id=1857)

296. Solarbuzz Report World Solar Photovoltaic Market Grew to 18.2 Gigawatts in 2010, Up 139% Y/Y [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://howdosolarcellswork.com/how-so-solar-cells-work/solarbuzz-reports-world-solar-photovoltaic-market-grew-to-18-2-gigawatts-in-2010-up-139-yy/>

297. Special Report on Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation (May 2011) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://srren.ipcc-wg3.de/>

298. Statistical Review of World Energy (June 2011) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.bp.com/sectionbodycopy.do?categoryId=7500&contentId=7068481>

299. Technical and Economic Assessment of Off-grid, Mini-grid and Grid Electrification Technologies // Energy Sector Management Assistance Program. – Washington: DC, 2007. – 106 pp

300. The State of Renewable Energies in Europe [Электронный ресурс] // EurObserv'ER Report (Paris: 2010). – Режим доступа : [www.eurobserv-er.org/downloads.asp](http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp)

301. Turner R., Pearce D Economics at natural resources and the

environmental // Finance and development. – 1993. Vol. 3. № 4.

302. Types of Geothermal Heat Pump Systems [Электронный ресурс] // По материалам «energysavers.gov». – Режим доступа: [http://www.energysavers.gov/your\\_home/space\\_heating\\_cooling/index.cfm/mytopic=12650](http://www.energysavers.gov/your_home/space_heating_cooling/index.cfm/mytopic=12650)

303. US 2011 Ethanol Exports Seen at 500 Mln Gal – CHS. – Reuters, 30 March 2011.

304. 2010 registrations [Электронный ресурс] / Donalde E. Tanner // Technical journal of The National Board of boiler and pressure vessel inspectors Bulletin. – 2010 – Vol.66 - №3. - Режим доступа: [www.nationalboard.org](http://www.nationalboard.org).

305. A Review of EIA's Annual Energy Outlook 2008 [Электронный ресурс] / Bill Hudson // Independent statistic and analysis: U.S. Energy Information Administration (EIA) - 2008. – Режим доступа: [www.eia.doe.gov/olaf/aeo/index.htm](http://www.eia.doe.gov/olaf/aeo/index.htm)

306. Comparison of AEO 2010 Natural Gas Price Forecast to NYMEX Futures Prices: Memorandum [Электронный ресурс] / Mark Bolinger and Ryan Wisler / Ernest Orlando Lawrence Berkeley National Laboratory – 2010. - Режим доступа: [http://eetd.lbl.gov/ea/emp/reports/53587\\_memo.pdf](http://eetd.lbl.gov/ea/emp/reports/53587_memo.pdf)

307. International Price Forecast Population and Energy [Электронный ресурс] // По материалам «AJM Petroleum Consultant» – Режим доступа: <http://www.ajmpc.com/price-forecasts>

308. In defense of consistency [Электронный ресурс] / Donalde E. Tanner // The National Board Bulletin. – 2008 – Vol.63 - №2. - Режим доступа: [www.nationalboard.org](http://www.nationalboard.org)

309. Polyethylene wax Processing Facility explosion and fire [Электронный ресурс] // The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors. - 2006. - Режим доступа: [www.nationalboard.org/SiteDocuments/Bulletins/SU06.pdf](http://www.nationalboard.org/SiteDocuments/Bulletins/SU06.pdf)

310. Цыганкова В.Н журнале «Вопросы инновационной экономики» № 1 (11) за 2012 год, стр. 24-34. <http://www.creativeconomy.ru/articles/16805/>

311. Тихомиров А.А. Вопросы управления инновационной деятельностью индивида / А.А. Современная экономика: Проблемы и решения. – Москва. - № 4 (28). - 2012. С.72

312. Каранович К.К. Сущность инновационной активности малых гостиничных организаций / К.К. Каранович // Инновационный менеджмент. Современные тенденции в экономике управления. – 2013. С.40

313. Малярченко В.А. Возобновляемые источники энергии – основа альтернативной энергетики // Энергетика. Энерготехнологии и энергосбережение. – 2007. - №2. - С. 19-27