

С п и с ъ к

на забелязани цитирания на публикации на

доц. д-р Боянка Димитрова Желязова

(въз основа на търсене в *Google Scholar*, *Scopus*, *ISI Web of Knowledge*, *COBISS*, *NALIS*.

Автоцитиранията и скритите автоцитати са изключени.)

- Стоенчев, Н., **Б. Желязова**, И. Палигорев (1996) Възможности за статистическо прогнозиране на цените на дървесината в България. Лесовъдска мисъл, 2, 43-54.

Цитирана в:

1. Драгозова П. (1999) Изисквания на устойчивото развитие за налагане на пазарен подход при формиране на цената на облата дървесина. Управление и устойчиво развитие, 1-2(1), 173-176.

- **Желязова Б.**, Н. Стоенчев, Д. Василев (1996) Информационни системи, подпомагащи вземането на решения /DSS/ на основата на комплексен икономически анализ, сп. "Лесовъдска мисъл", 2.

Цитирана в:

2. Делийска Б., М. Божанкова (2000) Обзор на бизнес-информационни системи в горското стопанство, Управление и устойчиво развитие, 1-2(2), 98-100.

- **Желязова Б.** (1999) Компютърни технологии в управлението. Управление и устойчиво развитие, 1-2(1), 104-105.

Цитирана в:

3. Младенова М. (2017) Оценка на влиянието на използването на електронната платформа Blackboard learn върху качеството на образователния процес в ЛТУ. Управление и устойчиво развитие, 4(65), 80-86.

- Тасев, Г., **Б. Желязова** (2000) Логистичен модел на система за снабдяване с периодично попълване на запаса. Управление и устойчиво развитие, 3-4(3), 113-115.

Цитирана в:

4. Нейков Н. (2007) Прилагане на вероятно определени характеристики на доставчиците на дървесина в управлението на запасите в дървообработването. Управление и устойчиво развитие 1(16), 237-242.

- **Zhelyazova, B.** (2005) Elsevier's Dictionary of Automation Technics: In English, German, French and Russian. Elsevier.

Цитирана в:

5. Kocijan J., G. Karer, M. Ž. Karer, T. Bajd, R. Karba (2017) The Slovenian Dictionary of Automatic Control, Systems and Robotics, IFAC PapersOnLine 50-1, 5166–5171.*
 6. Zamfira A.-R., Materials Development in the Teaching of English for Science and Engineering (ESE), Analele Universității din Craiova, Științe Filologice, Limbi Străine Aplicate, Nr. 1/2013, 179-186.
 7. Yakunin A. G. (2017) Application of CAE-modeling for the study of the influence of the sensor location on the flow-through water heater operation. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 289, 012012.
- Милчев, Р., **Б. Желязова**, В. Тодоров (2006) Изследване на функционалните възможности за реализиране на учебно съдържание и дейности за нуждите на дистанционното обучение. Сборник доклади от II^{pa} Национална конференция по електронно обучение във висшето образование, Китен, 57-60.

Цитирана в:

8. Овчарова Б., И. Натова (2007) Мултимедийните презентации и компютърните тестове при обучението по английски език за специални цели в Лесотехническия университет – София. Управление и устойчиво развитие, 3-4(18), 298-300.
- **Желязова, Б.**, М. Младенова (2006). Информационно-образователна среда и развитие на дистанционното обучение, Сборник от Юбилейна научна сесия с международно участие “125 години Морско училище” Варна, 17-18 май 2006 г. Морски научен форум, 3 Информатика. Електротехника и автоматика. Електроника, 7-12.

Цитирана в:

9. Тодорова М., (2017) Ергономично изследване на обучението в електронна среда дисертация на тема. Дисертация за получаване на ОНС “Доктор”, ХТМУ.
- Вачкова, Е., **Б. Желязова**, М. Младенова (2007). Управление на човешките ресурси за предприемачи в горското стопанство (Интерактивен курс CD ROM), София, 2007.

Цитирана в:

10. Пенчев, П. (2008) Организационно развитие. В. Търново, Абагар, с. 304.
 11. Михова К. А., Пенчева, А. Ковачев, В. Коцева, В. Рангелов, Г. Цолова, Д. Георгиева, Д. Малинова, Е. Драгозова, Е. Галев, З. Кабатлийска, И. Бонева, И. Василева, Н. Делчева, Н. Стоянов, Н. Пипков, П. Александров, П. Борисова, Р. Милчев, С. Анисимова, Т. Карамочев, Ц. Кунева (2010) Ландшафтна архитектура: Наръчник по предприемачество. Как да стартираме бизнес?, Издателство ЛТУ, 216 с.
 12. Ivanova D., T. Obretenova (2014) Study of the good practices in personnel management in woodworking and furniture enterprises in Bulgaria, Proceedings of 6th International Scientific Conference on Economic and Social Development and 3rd Eastern European ESD Conference: Business Continuity, 24-25 April, Vienna, Austria, 2014, 747-755.
- Милчев, Р., **Б. Желязова**, А. Розева (2007) Дистанционно електронно обучение. Създаване на учебно съдържание и дейности в система Moodle, Издателска къща на ЛТУ, УПД на ХТМУ, София, 96 с.

Цитирана в:

13. Вачкова Е. (2007) Създаване на виртуална библиотека по управление и развитие на човешките ресурси за четири категории потребители. Управление и устойчиво развитие 3-4(18), 329-333.
 14. Драгозова-Иванова Е. (2008) Анализ на състоянието и възможности за разработване на приложен модел за стратегическо планиране на човешките ресурси в предприятия по озеленяване. Управление и устойчиво развитие, 1 (19), 369-373.
 15. Божанкова Р., Н. Стоянова, К. Йорданова (2009) Електронно обучение. Библиография / E-Learning. Bibliography. Littera et Lingua (Електронно списание за хуманитаристика), 1708, <http://www.slav.uni-sofia.bg/naum/node/1708>.
 16. Натова И. (2012) Използване на системата за електронно обучение брейнхъни (brainhoney) в преподаването по английски език, Сборник доклади от Девета международна научна конференция “Предизвикателства пред съвременната икономика”, 22–23 юни, Бояна, България, 1508-1516.
- Mladenova M., **B. Zhelyazova** (2007) Competitive analysis of software solutions for business organizations. Proceedings of the 2007 international conference on Computer systems and technologies - CompSysTech'07, Bulgaria – June 14 - 15, 2007, Article 49, (ШВ.2-1÷8).

Цитирана в:

17. Jacobs D. E. (2008) Towards a business process model warehouse framework. Thesis for Degree of Master of science.
 18. Davis J. (2014) Temporal meta-model framework for enterprise information systems (EIS) development. Thesis for Degree of Doctor of Philosophy.
- Милчев Р., **Б. Желязова** (2008) Изследване на възможностите за използване на поточна медия за образователни и бизнес цели. Управление и устойчиво развитие, 1 (19) 400-406.

Цитирана в:

19. Младенова М. (2017) Оценка на влиянието на използването на електронната платформа Blackboard learn върху качеството на образователния процес в ЛТУ. Управление и устойчиво развитие, 4(65), 80-86.
- **Желязова Б.** (2010) От информационното общество към общество на знанието, XII Международна научна конференция “Управление и устойчиво развитие” 19-21 март, Юндола, 2010.

Цитирана в:

20. Младенова М. (2017) Оценка на влиянието на използването на електронната платформа Blackboard learn върху качеството на образователния процес в ЛТУ. Управление и устойчиво развитие, 4(65), 80-86.
- Милчев Р., **Б. Желязова** (2010) Натрупан опит и добри практики при използване на системи за електронно обучение в Лесотехнически университет. Национален семинар по електронно обучение, 09 юни 2010, София, www.bvu-bg.eu.

Цитирана в:

21. Младенова М. (2017) Оценка на влиянието на използването на електронната платформа Blackboard learn върху качеството на образователния процес в ЛТУ. Управление и устойчиво развитие, 4(65), 80-86.

- **Zhelyazova B.** (2013) Interactive ways of teaching and creating electronic forms for distance learning in the University of Forestry – Sofia. FORTECHENVI 2013, May 26 - 30, Mendel University, Brno, Czech Republic.

Цитирана в:

22. Младенова М. (2017) Оценка на влиянието на използването на електронната платформа Blackboard learn върху качеството на образователния процес в ЛТУ. Управление и устойчиво развитие, 4(65), 80-86.

- Milchev G., B. Zhelyazova, R. Miltchev (2013) GIS training in the context of developing of distance form of education. Proceedings of the International Conference on Information Technologies (InfoTech-2013) 19-20 September, Varna, E05, 254-259.

Цитирана в:

23. Асенова М. (2015) Разработка на електронен модул по ГИС – решения и резултати, Геодезия, картография и земеустройство, LV, 1-2, 46- 50.

- Милчев, Г., **Б. Желязова**, М. Младенова (2014). Подход за оценка на разработени програми и модули за обучение при пилотното им въвеждане в платформа за електронни форми на дистанционно обучение в ЛТУ. Юбилейна научна конференция „125 години математика и природни науки в СУ „Св. Климент Охридски“, София, 5–7 декември 2014, 55–57.

Цитирана в:

24. Асенова М. (2015) Интерактивност в практическото обучение по дисциплината ГИС за студентите по горско стопанство, Управление и устойчиво развитие, 3(52), 37-44.

- **Желязова Б.**, М. Младенова (2011) Виртуална среда за обучение и развитие на научните изследвания. Сборник доклади от Международна научна конференция „Приложение на информационните технологии в икономиката и образованието“, УНСС, 400-407.

Цитирана в:

25. Ривас Б. Л., И. Колева-Лизама (2016) Прилагане на ГИС технологии при хидрометеорологични изследвания, Интел Ентранс, 148 с.