

Доц.д-р Мариана Дончева – Бонева

**СПИСЪК НА ИЗВЕСТНИ ЦИТИРАНИЯ ОТ ДРУГИ АВТОРИ
В ПЕРИОДА СЛЕД ИЗБОРА НА ДОЦЕНТ – 1998 – 2016г.**

Общ брой известни цитирания: 63, от тях:

- 13 в списания с IF,
- 20 в реферирани научни списания,
- 11 в други издания (нереферирани списания, книги, доклади от конференции, планове за управление на ЗТ и др.) и
- 19 бр. в дисертациони трудове.

Дончева-Бонева, М. 1987. Защитни функции на дървесната растителност срещу прахово и газово замърсяване. Дисертация за научна степен ксн. ВЛТИ. София.

цитирано в:

1. Kachova, V., I. Atanassova. 2014. Influence Of Forest Vegetation On Reduction Of Soil Contamination With Heavy Metals. Silva Balcanica, 15(2)/2014
2. Иванова-Радованова, П. 2012. „Зелен дизайн” в градската среда – използване на растителността в борбата срещу шума. Екологизация, НБУ.
3. Колева, П., Р.Петрова, А.Пенчева, И.Радилова. 2011. Геометрични растителни композиции. Матком. С. с.400.

Георгиев, М., Л. Малинова, М. Бонева. 1991. Комплексни ландшафтно-екологични изследвания в района на община "Кремиковци". Зад. № 7. Обследване на растителността. СГО.

цитирано в:

4. Христова,. М. 2013. Съдържание и достъпност на микроелементи-метали в техногенни почви. Селскостопанска Академия, Институт по почвование, агротехнологии и защита на растенията „Никола Пушкаров”. 143.

Малинова, Л., Е. Павлова, М. Бонева. 1994. Мониторинг на горските почви в района на Средна гора. Лесовъдска мисъл. № 1. 75-86. ВЛТИ.

цитирано в:

5. Дойчинова, В., М. Жиянски. 2009. Физико-химична характеристика на горски почви от стационар „Балканец” – средна Стара планина. Наука за гората. № 3. 91-101.

М. Дончева., Л. Малинова, Е. Павлова. 1994. Възможности за използване на листния анализ за оценка състоянието на насаждения в определен район. ЮНС „100 год. от рождението на акад. Б. Стефанов”. т. II. PSSA. 306-311.

цитирано в:

6. Мирчева, С. 1997. Влияние на атмосферното замърсяване от производство на цветни метали върху горски екосистеми. Дисертация. ВЛТИ.

Бонева, М., Е. Павлова, Л. Малинова. 1995. Проучвания при импактни нива на въздействие за целите на мониторинга на горските екосистеми. ЮНС „70 год. Лесотехническо образование”. т. 3. ВЛТИ. София. 310-318.

цитирано в:

7. Karatoteva, D. 2016. Landscape investigation in the territory of „Central Balkan” national park. Bulgarian Journal of Agricultural Science. (22): 1, 26-29. **IF 0.139**

Pavlova E., Malinova L., Boneva M. 1995. Some results from observations of oak ecosystem in „Strandja” background station. Proceeding of a iubileum symposium 100 years from birthday of the acad. Boris Stefanov. Vol. II, Sofia: 302–310 (Bg).

цитирано в:

8. Broshtilova, M., K. Broshtilov. 2015. Dynamics of macroelements in the leaves of tree species growing in Pismenovo dendrarium. Конференция “90 години лесотехническо образование”.

Павлова, Е., М. Бонева, Л. Малинова, Д. Безлова. 1996. Оценка за състоянието на горите с помощта на система “мониторинг”. Лесовъдска мисъл. № 3. ВЛТИ. 41-50.

цитирано в:

9. Велизарова, Е. 1998. Изменение на някои химични показатели на горски почви в резултат на дългогодишни техногенни въздействия. Сборник научни доклади. Юбилейна научна сесия с между. участие. "70 години Институт за гората", 6-7 октомври. 216-223

Малинова, Л., Е. Павлова, А. Арсова, М. Бонева. 1997. Оценка за влиянието на импактни нива на въздействие върху горски насаждения. Лесовъдска мисъл. бр.1.(10). 30-49. ВЛТИ.

цитирано в:

10. Велизарова, Е., К. Йорова-Димитрова. 2000. Изменение на някои химически показатели в техногенно повлияни горски почви. ЮНСД „75 години Лесотехническо образование в България”, секция Екология и опазване на околната среда. 418-427. ВЛТИ.

11. Doichinova V., M. Zhiyanski1, A. Hursthause, J. Bech, 2014. Study on mobility and bioavailability of PTEs in soils from Urban Forest Parks in Sofia, Bulgaria, Journal of Geochemical Exploration, Vol. 147, part B: 222-228. **IF 1.312**
12. Дойчинова В. 2006. Тежки метали в почви от урбанизирани дъбови екосистеми в Софийски район. Институт за гората, БАН, София, стр. 288.

Дончева, М.1997. Замърсяване на атмосферния въздух с прах от автомобилния транспорт и прахозащитни функции на дървесната растителност. сп. Наука за гората. бр.1

цитирано в:

13. Чернышенко, Ок. В., 2001. "Поглотительная способность и газоустойчивость древесных растений в условиях города". М.с.200, Ученая степень: доктор биологических наук ; Научная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat <http://www.dissertcat.com/content/poglotitelnaya-sposobnost-i-gazoustoichivost-drevesnykh-rastenii-v-usloviyah-goroda#ixzz4EDeql67p>
14. Исяньюлова, Р. Р. 2011. "Характеристика и экологическое значение городских насаждений", Автореферат диссертации. Институте экологии Волжского бассейна РАН.

Йорова, К., А. Арсова, Л. Малинова, Е. Павлова, М. Дончева. 1998. Изследване на токсичната киселинност на горски почви и влиянието ѝ върху горско дървесни видове. НИС-ЛТУ. № 496. МОН.

цитирано в:

15. Игнатова, Н., К. Йорова, М. Грозева, К. Трендафилов, Г. Тинчев, Т. Петкова.1998. Методично ръководство за определяне критичните натоварвания за киселинност, сяра и азот за почвите в България. МОСВ, ЛТУ, ВСИ. София.

Национална програма за биомониторинг на България. 1999. Експресни и перспективни методи за биологичен мониторинг. Phare С. Пеев, Д., С. Герасимов (Съставители и научни ред.)

цитирано в:

16. Атанас А. Ириков*, Венелина Л. Атанасова. 2008. Биомониторингова оценка на речни екосистеми в Източнобеломорския регион на България. Юбилейна научна конференция по екология (сборник с доклади) Ред. Илиана Г. Велчева, Ангел Г. Цеков • Пловдив• стр. 362-370

Doncheva M., 2000. Investigation of medicinal plants pollution in regions with different industrial impact. Medicinal plants-ecohorizon 2000. Marin Drinov Academic Publ. House: 94-104 (In Bulgarian).

цитирано в:

17. Tsvetkova E., D. Bezlova, D. Karatoteva, L. Malinova, G. Kolev. 2012. Assessment of heavy metals and arsenic content in grasslands of Bulgarka nature park. Published by the Institute of Plant Physiology and Genetics – Bulgarian Academy of Sciences. Volume 2 (3-4). 161-170
18. Kurteva, M., 2009. Comparative study on *Plantago major* and *P. lanceolata* (Plantaginaceae) as bioindicators of the pollution in the region of the Asarel Copper Dressing Works. *Phytologia Balcanica* 15 (2): 261 – 271,

Doncheva-Boneva, M. 2000. Effects of emissions from road transport on the environment components. Proceedings of Anniversary Conference ‘75 years forestry education in Bulgaria’, Sofia, section ‘Ecology and Environ. Protection’, 535-543 (In Bulgarian).

цитирано в:

19. Kachova, V., I. Atanassova. 2014. Influence Of Forest Vegetation On Reduction Of Soil Contamination With Heavy Metals *Silva Balcanica*, 15(2)/2014
20. Petrova, Sl., L. Yurukova, I. Velcheva. 2012. Horse chestnut (*Aesculus hippocastanum* L.) as a biomonitor of air pollution in the town of Plovdiv (Bulgaria). *J. BioSci. Biotech.* 1(3): 241-247.

Pavlova E., Malinova L., Boneva M. 2000. Regional levels of macro- and microelements in some components of *Quercus ilex* and *Quercus frainetto* ecosystems in the Strandja mountains. In: Proceedings „75 years higher forestry education”, section „Ecology environmental protection”, Sofia: 479–489 (Bg).

цитирано в:

21. Broshtilova, M., K. Broshtilov. 2015. Dynamics of macroelements in the leaves of tree species growing in Pismenovo dendrarium. Конференция “90 години лесотехническо образование”.

Doncheva-Boneva, D. Bezlova, 2000. Studies on heavy metal content in leaves of some tree species in the region of the "Asarel" complex. (in Bulgarian). Yubileen sbornik nauchni dokladi: 75 godini visshe lesotekhnichesko obrazovanie v B"lgariya. Sektsiya Ekologiya i opazvane na okolnata sreda

цитирано в:

22. Kurteva, M. 2009. Comparative study on *plantago major* and *Plantago lanceolata* (Plantaginaceae) as bioindicators of the pollution in the region of the Asarel Copper Dressing Works *Phytologia Balcanica* 15 (2): 261 – 271

Bezlova, D., M. Doncheva, L. Malinova. 2001. Influence of UM Pirdop Copper Smelter plant on Central Balkan National Park. Journal of Environmental Protection and Ecology. Vol.2, № 1. Balkan Environmental Association. ISSN 1311-5065. pp. 125-129. Available online at <http://www.jepe-journal.info/vol-2-no-1>.

цитирано в:

23. Karatoteva D., E. Tsvetkova, D. Bezlova. 2014. Heavy metals and arsenic in soils from grasslands in Bulgarka nature park. Bulgarian Journal of Agricultural Science. № 1. 73-78.
24. Karatoteva, D. 2016. Landscape investigation in the territory of „Central Balkan“ national park. Bulgarian Journal of Agricultural Science. (22): 1, 26-29. **IF 0.139**

Tvetkova, N., M.Doncheva. 2001. Investigation on the ozone load of three representative for Bulgaria forest ecosystems. 30-th Balkan Scientific Conference "Stusy, Conservation and Utilisation of Forest Resources" V. I. p. 252-257.

цитирано в:

25. Кузманова, Р., 2015. Проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за ОНС „доктор“, ЛТУ, С. 200.

Tzvetkova, N., M.Doncheva. 2002. Monitoring of Air Pollution in Forest Stand Near Industrial and Urban Region in Bulgaria. 18-th International Conference on Carpathian Meteorology. “Mountain influence on weather.” 7-11.10.2002. Belgrade.(CD).

цитирано в:

26. Кузманова, Р., 2015. Проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за ОНС „доктор“, ЛТУ, С. 200.

Коларов Д., Е. Павлова, Д. Павлов, Л. Малинова, М. Дончева-Бонева, Н. Цветкова, М. Николова, Д. Безлова, 2002. Интензивен мониторинг на горските екосистеми в България. Монография. Изд. на Лесотехнически университет. ISBN 954-8783-57-6. 160.

цитирано в:

27. Wolkerstorfer, S., A. Wonisch, T. Stankova, N. Tsvetkova, M. Tausz. 2011. Seasonal variation of gas exchange, photosynthetic pigments, and antioxidants of Turkey oak (*Quercus cerris* L.) and Hungarian oak (*Quercus frainetto* Ten.) of different age. Trees, v.25, 6: 1043-1052. **IF 1.444.**
28. Dimitrova V., Lyubenova M., K. Slavova. 2009. Investigation of some functional parameters of the beech (*Fagus sylvatica* L.) communities. XI Anniversary scientific conference 120 years of Academic education in biology, 45 years Faculty of biology. Biotechnol. & Biotechnol. Equip.: 426-429. **IF 0.500.**

29. Koyinarliyska, S. 2007. Seasonal changes in transpiration rate, stomatal conductance and water potential in different aged oaks *Querqus cerris* L. and *Querqus frainetto*Ten, growing in natural codition. Forest Science. Vol. XLIV № 1. 19-30.
30. Koyinarliyska, S. 2007. Seasonal changes in prolinen accumulation at 15-, 35- and 140 years old trees from Turkey oak (*Querqus cerris* L.) and Hungarian oak (*Querqus frainetto*T en). Forest Science. Vol. XLIV № 2. 55-66.
31. Койнарлийска, С. 2008. Еколо-физиологично проучване на популации от цер (Q. Cerris L.) и благун (Q. Frainetto Ten.). Дис., Институт за гората, БАН,143 .
32. Lyubenova M, V.Dimitrova. 2011. Chemical Elements in Mulch and Litterfall of Beech ecosystems and Their Total Turnover. Ecologia Balkanica, Vol. 3, Issue 1. 51-57.
33. Kostov, G., E. Rafailova. 2009. COST action FP0703 – ECHOES, Expected Climate Change and Options for European Silviculture. COUNTRY REPORT BULGARIA.
34. Цветкова, Е. 2009. Статистически анализ и оценка на съдържанието на макро- и микроелементи в кафява горска почва. Лесовъдска мисъл. бр. 2. 32-45.
35. Първанова П. 2011. Влияние на тропосферния озон върху физиологичната активност и някои биохимични показатели на фиданки от чувствителни и толерантни дървесни видове. Дис., Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН, 224 стр.
36. Tonchev, T., V.Dimitrova, M. Dimitrov and I.Mihov. 2012. Investigation of the aboveground phytomass and annual growth of beech forests in Bulgaria. Forestry ideas, vol. 18, N2 (44), 196-202
37. Кузманова, Р., 2015. Проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за ОНС „доктор“, ЛТУ, С. 200.

Doncheva-Boneva, M. 2003. Heavy metals in medicinal plants from the region under the impact of the copper smelter in Pirdop. Proc. Int. Conf. 50th Anniversary of Forestry University, Sofia, Pp. 82-84

цитирано в:

38. Kurteva, M. 2009. Comparative study on *Plantago major* and *P. lanceolata* (Plantaginaceae) as bioindicators of the pollution in the region of the Asarel Copper Dressing Works. Phytologia Balcanica 15 (2): 261 – 271

Malinova, L., E. Pavlova, D. Pavlov, M. Doncheva, D. Bezlova, M. Nikolova, S. Bencheva, E. Tzvetkova. 2003. Bulgarian-Swees project “Monitoring of Air Pollution effect on Forest ecosystems in Bulgaria”, Group “Forests, Soils and Vegetation”. MOEW-EEA.

цитирано в:

39. Цветкова, Е. 2009. Статистически анализ и оценка на съдържанието на макро- и микроелементи в кафява горска почва. Лесовъдска мисъл, бр. 2. 32-45.

Tzvetkova, N., M.Doncheva. 2003. Ozone Monitoring Data in Forest Ecosystems, Сб. Научни доклади международна научна конференция “50 години Лесотехнически университет”, секция “Екология и опазване на околната среда”, 82-86.

цитирано в:

40. Кузманова, Р., 2015. Фитофенологични проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за онс „доктор“, ЛТУ, С.

Pavlova, E., D. Pavlov, L. Malinova, M. Doncheva-Boneva, M. Nikolova. 2005. Intensive monitoring of forest ecosystems – Yundola station. Proceedings of International Conference on Forest Impact on Hydrological processes and Soil Erosion. „40 years of Foundation of Experimental Watershed Study Site in Iundola”. 200-214.

цитирано в:

41. Цветкова, Е. 2009. Статистически анализ и оценка на съдържанието на макро- и микроелементи в кафява горска почва. Лесовъдска мисъл, бр. 2. 32-45.

42. Кузманова, Р., 2015. Проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за ОНС „доктор“, ЛТУ, С. 200.

Pavlova E., D. Pavlov, M. Doncheva, L. Malinova. 2005. Intensive Monitoring of Forest Ecosystems – Methodology on Procedures of Data Sampling, Analysis and Evaluation, Proceedings of International Conference on Forest Impact on Hydrological Processes and Soil Erosion, 5-8 October 2005, Yundola, Bulgaria, ISBN 954-332-011-X, 190-199.

цитирано в:

43. Кузманова, Р., 2015. Проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за ОНС „доктор“, ЛТУ, С. 200.

Павлова, Е., Д. Павлов, Л. Малинова, М. Дончева-Бонева, Б. Роснев, П. Мирчев, П. Петков, Г. Георгиев, М. Грозева, Е. Велизарова, Г. Попов, В. Гюлева, Хр. Щаков, Хр. Стойков. 2006. МКП “Гори” - Оценка и мониторинг за влиянието на замърсения въздух върху горите - ИКЕ/ОНН, „20 години широкомашабен мониторинг на горските екосистеми в България“. UNDP-GEF. ISBN 954-90568-4-8. 238.

цитирано в:

44. Karatoteva D., E. Tsvetkova, D. Bezlova. 2014. Heavy metals and arsenic in soils from grasslands in Bulgarka nature park. Bulgarian Journal of Agricultural Science. № 1. 73-78.

45. Kurteva, M. 2009. Comparative study on *Plantago major* and *P. lanceolata* (Plantaginaceae) as bioindicators of the pollution in the region of the Asarel Copper Dressing Works. *Phytologia balcanica*, 15 (2). 261 – 271.
46. Стоянова, Н., Д. Димитров, А. Делков. 2010. Горскобиологични и климатични изследвания в екологични стационари на Институт за гората в Рила и Стара планина. Наука за гората. Бр.2. 3-19.
47. Петрова, Р. 2008. Кисел дренаж на насипни субстрати от добив на оловно-цинкова руда. Лесовъдска мисъл бр. 1-2. 30-56.
48. Димитрова-Матева, П. 2008. Миниращи насекоми при бук (Fagus sylvatica L.) в западна България. Дисертация. 131. ЛТУ.
49. Зафиров, Н. 2008. Основни фитопатологични стресови фактори в борови насаждения (Pinus sylvestris L) в югозападна България. Дисертация. 166. ЛТУ.
50. Христова,. М. 2013. Съдържание и достъпност на микроелементи-метали в техногенни почви. Селскостопанска Академия, Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Никола Пушкаров“. 143.
51. План за управление на ПП "Българка". Обединение "Българка" - DIR-593210-1-5, финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2007 - 2013", съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейската общност.
52. Кузманова, Р., 2015. Проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за ОНС „доктор“, ЛТУ, С. 200.

Павлова, Е., Е. Димитров, Д. Павлов, Д. Домбалов, Л. Малинова, М. Бонева, Д. Безлова, И. Колева, С. Бенчева, К. Анандева, Р. Кузманова, Е. Цветкова, Д. Малинова. 2008. МКП "Оценка и мониторинг на влиянието на замърсения въздух върху горите". НИС-ЛТУ. № 487. МОСВ - ICP FOREST/ UN-ECE. Convention of Long-Range Transboundary Air Pollution.

цитирано в:

53. Христова,. М. 2013. Съдържание и достъпност на микроелементи-метали в техногенни почви. Селскостопанска Академия, Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Никола Пушкаров“. 143.

Павлова Е., Д. Павлов, М. Дончева, Л. Малинова, Е. Цветкова, 2009. Интензивен мониторинг на букова екосистема от стационар Витиня. Наука за гората. 3, 25-51.

цитирано в:

54. Кузманова, Р., 2015. Проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за ОНС „доктор“, ЛТУ, С. 200.

Bezlova, D., M. Doncheva-Boneva: Protected Areas at the Black Sea Coast as Natural Resources for Development of Ecotourism. J Environ Prot Ecol, 12 (3), 1179 (2011).

цитирано в:

55. C. Ilie a, M.-L. Lungu et al. 2014. Simulating for Predicting the Hourly Dew Point Temperature Using Artificial Neural Networks Journal of Environmental Protection and Ecology 15, No 3, 1101–1109 (2014) IF 0.838 <http://www.jepe-journal.info/system/app/pages/search?scope=search-site&q=Bezlova>
56. Lungu, M.-L. C. Ilie, L. Panaitescua, M. Ilie, D. Lungu, M. Popescu, 2013. Mathematical Modelling of Parameters Influence on the Marine Climatic Index in view of Tourism Favourability for the Mamaia Resort. Journal of Environmental Protection and Ecology 14, No 4, 1686–1694 (2013) IF 0.338 <http://www.jepe-journal.info/system/app/pages/search?scope=search-site&q=Bezlova>
57. Jitariu *, D., M. Popescu , I. Moise , C. Urdea Rural Sustainable Development Opportunity by Exploiting the Melliferous Resources – Case study: the Ciucurova Village, Tulcea County, Romania. Journal of Environmental Protection and Ecology 15, No 3, 1074–1085 (2014) IF 0.838; <http://www.jepe-journal.info/system/app/pages/search?scope=search-site&q=Bezlova>
58. Cetin , Mehmet, 2015. Determining the bioclimatic comfort in Kastamonu City. Journal of Environmental Monitoring and Assessment, Volume 187, Issue 10. Publisher Springer International Publishing IF 1.679; https://www.researchgate.net/journal/1573-959_Environmental_Monitoring_and_Assessment
59. Lungu, M. -L.; Vasilachi, A.; Vlasceanu, R.; et al. 2015. Hydro-morphological risk phenomena induced by the climatic changes within romanian Black sea coastal zone. Journal of Environmental Protection and Ecology Volume: 16 Issue: 4 Pages: 1316-1325 IF 0.838; https://www.researchgate.net/journal/1311-5065_Journal_of_environmental_protection_and_ecology

Doncheva-Boneva, M., D. Bezlova, L. Malinova. 2013. Greenhouse gas inventory for land-use, land-use changes and forestry (LULUCF) sector in Bulgaria. Journal of Environmental Protection and Ecology. Balkan Environmental Association. ISSN 1311-5065. № 14.612-617.

цитирано в:

60. Erdogan, N., E. Nurlu, A. Guvensen, U. Erdem. 2015. Land use/land cover change detection for environmental monitoring in Turkey. A case study in Karaburun peninsula. Journal of Environmental Protection and Ecology. Balkan Environmental Association. ISSN 1311-5065. №1, 252-263. IF 0.838 https://www.researchgate.net/journal/1311-5065_Journal_of_environmental_protection_and_ecology

61. Falup, O., I. Mircea, R. Ivan, I. Ionel. 2014. Novel approach for the current state of greenhouse gases emission. Romanian case study. 2014. Journal of Environmental Protection and Ecology. Balkan Environmental Association. ISSN 1311-5065. № 3, 807-818. IF 0.838. <http://www.jepe-journal.info/system/app/pages/search?scope=search-site&q=Bezlova>

Дончева-Бонева, М., Г. Кадинов.2013. Изменение на нивата на атмосферни замърсители в района на Витиня. Почвознание, агрохимия и екология, год. XLVII, 4, 3-9.

цитирано в:

62. Кузманова, Р., 2015. Фитофенологични проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за онс „доктор“, ЛТУ, С.

Doncheva, M., G.Boneva. 2013. Particulate Matter Air Pollution in Urban Areas in Bulgaria. Journal of Environmental Protection and Ecology 14, No 2, 422–429. IF 0.338.

цитирано в:

63. Mihailov, C.I., M. A. Nelutu. 2015. Effect of environmental air exposure on rheumatoid arthritis and post-menopausal osteoporosis. Journal of Environmental Protection and Ecology 16, No 1, 340–345 (2015) IF 0.838.

