

ТРУДОВЕ И ПУБЛИКАЦИИ СЛЕД ХАБИЛИТИРАНЕ

А. КНИГИ (глави)

1. Tzvetkova, N., Ludmila Malinova, Mariana Doncheva, **Dilyanka Bezlova**, Krassimira Petkova, Diana Karatoteva, Ralitzha Venkova, 2016. Soil contamination in forest and industrial regions of Bulgaria, in: "Soil Contamination ", ISBN 978-953-51-4874-6 (под печат)
2. Коларов, Д., Е. Павлова и др. (**Д. Безлова**) 2002. **Интензивен мониторинг на горските екосистеми в България**. Издателска къща при ЛТУ. ISBN: 954-8783-57-6. с. 152
Безлова, Д. Интензивен мониторинг на горските екосистеми в Европа- методология и резултати от изпълнението на програмата. стр.6-10
Безлова, Д. Стратегия за изпълнение на интензивния мониторинг в Европа стр. 152
3. Анализ и оценка на риска и уязвимостта на секторите в българската икономика от климатичните промени, 2013. стр. 257 (електронно издание)
http://www.moew.government.bg/files/file/Press/Konsultacii/2014/Specialna_chast.pdf
Безлова, Д., М. Дончева (2013) Анализ и оценка на риска и уязвимостта в областта на горското стопанство – Въведение. стр. 27-29
Безлова, Д. (2013) Анализ и оценка на риска и уязвимостта на биологичното разнообразие в горите. стр. 29-34.
Попов, Г., М. Дончева, **Д.Безлова**, (2013) Природни рискове. Заключение. стр.53-61
4. Трети национален план за действие по изменение на климата за периода 2013-2020. (2012) ISBN 978-954-8497-06-0. МОСВ . стр.256
http://www3.moew.government.bg/files/file/Climate/Climate_Change_Policy_Directorate/Treti_nacionalen_plan_za_deistvie_po_izmenenie_na_klimata.pdf
Безлова, Д., В. Чамбов, Л. Малинова, М. Дончева-Бонева, 2012. Сектор „Земеползване, промени в земеползването и горско стопанство”. стр.186-204
Third National Action Plan on Climate Change for the period 2013-2020. (2012)
ISBN 978-954-8497-07-7 p.232
[ww3.moew.government.bg/files/file/Climate/Climate_Change_Policy_Directorate/THIRD_NATIONAL_ACTION_PLAN.pdf](http://www3.moew.government.bg/files/file/Climate/Climate_Change_Policy_Directorate/THIRD_NATIONAL_ACTION_PLAN.pdf)
Bezlova, D. et al. 2012. Land Use, Land Use Change and Forestry Sector. p.168-184

В. ПУБЛИКАЦИИ В НАУЧНИ СПИСАНИЯ

Публикации в научни списания с импакт фактор

5. **Bezlova, D.** and M. Doncheva-Boneva (2009). Protected Areas at the Black sea coast as Natural Resources for Development of Ecotourism. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 12, No 3, 1179–1185 (2011) **IF 0.169**
6. 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. **IF 0.338**.
7. Kadinov, G., M. Doncheva-Boneva, **D. Bezlova** (2015). Ozone accumulation in mountainous regions in Bulgaria. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 15, No 4, 1526–1535 (2014) **IF 0.838**

Публикации в научни чуждестранни реферирани списания

8. **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. 125-129.
9. **Bezlova, D.** 2001. Anthropogenic impact on representative territories in Vitosha Nature Park, *Journal of Environmental Protection and Ecology* 2, No 2, 435-438
10. **Bezlova, D.** (2003). Ecological peculiarities of Strandzha Nature Park. *Journal of Environmental Protection and Ecology* Vol 4, No 1, 120-122
11. **Bezlova D.**, E. Pavlova, 2004. Possibilities of ecotourism in the Struma river valley, *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Vol. 5, N 2, p. 335-340

Публикации в български реферирани научни списания

12. Pavlova, E., **Bezlova, D.**, Boneva, M., Malinova, L., Noustorova, M. & Santas, R. 1998: Methodological Approach to Complex Assessment of Heavy Metal Pollution Caused by Automobile transport. *Journal of Balkan Ecology*, vol. No 2., 13-20.
13. **Bezlova, D.**, L. Malinova, M. Doncheva-Boneva, P. Weiss. 2010. Trends in greenhouse gases emissions /removals from forests in Bulgaria for the period 1988-2008. *Forest science*. ISSN 0861-007X. №4. BAAS. 31-41.
14. Малинова, Л., М. Дончева, **Д. Безлова** (2011) Определяне запаса на органичен въглерод в почви от категория земеползване „Гори” за целите на инвентаризацията на емисии/поглъщане на парникови газове. Сп. Почвознание, агрохимия и екология. год.XLII. бр.1. 32 -40. Издателство на Национален център за аграрни науки.
15. **Bezlova, D.**, E. Tsvetkova, D. Karatoteva, L. Malinova. 2012. Content of heavy metals and arsenic in medicinal plants from recreational areas in Bulgarka Nature Park. *Genetics and Plant Physiology – 2012, Volume 2 (1–2)*, pp. 64–72. ©2012 Published by the Institute of Plant Physiology and Genetics – Bulgarian Academy of Sciences. Available online at <http://www.ifrg-bg.com>.

16. 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. Available online at <http://www.ifrg-bg.com>.
17. Karatoteva D., E. Tsvetkova, **D. Bezlova**. Heavy metals and arsenic in soils from grasslands in Bulgarka Nature Park, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 20 (No 1) 2014, 73-78

Публикации в нереферирани научни списания

18. **Безлова, Д.**, Е.Павлова, 1998. Проблеми на управлението на защитени територии. Сп. Гора, бр.5 стр.5-6.
19. **Безлова Д.**, А. Попхристова (2000). Функционално зонироване и насоки за управление на биосферен резерват “Дупката” сп. “Управление и устойчиво развитие”, бр. 3-4, 140-146
20. **Безлова, Д.** и Ал. Кръстев (2004). Резерватите в ЮЗ България и тяхното значение за опазване на биоразнообразието. Сп. Лесовъдска мисъл, N1/2004. 58-63.
21. **Безлова, Д.**, Л. Малинова, Д. Томова. 2009. Екологични проучвания в биосферен резерват Чупрене. сп. Лесовъдска мисъл, бр. 1. 98-104.
22. **Bezlova, D.**, G. Georgieva. (2009). Natural and Cultural Resources for Ecotourism development in Strandja Nature Park Journal of Management and Sustainable Development, 1/2009, (241-246) (in Bulgarian)
23. **Безлова, Д.** 2002. Изисквания при създаване на екопътеки в защитени природни територии. Сп. Детайли, бр. 2, 128-130
24. Павлова, Е., **Д. Безлова**, М.Дончева-Бонева. 1998. Природни предпоставки за развитие на екологичен парк в Западна Стара планина. сп. ЕКОМАН, бр.2. стр.6-16.

С. ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИЦИ ОТ НАУЧНИ КОНФЕРЕНЦИИ

Публикации в сборници от международни научни форуми

25. **Безлова, Д.**, Л. Малинова, С. Стефанова. 2003. Екологични проучвания в биосферен резерват “Узунбоджак”. Международна научна конференция “50 години Лесотехнически университет”. Секция “Екология и опазване на околната среда.” ЛТУ, “Силвика”, GTZ. 137-141.
26. Дончева-Бонева, М., **Д. Безлова** (2000). Проучване върху съдържанието на тежки метали в листа от дървесни видове в района на въздействие на МОК “Асарел”. Международна научна конференция “75 години висше лесотехническо образование в България” Юб. сб. науч. докл. “75 години висше лесотехническо образование в България”
27. **Bezlova, D.**, L. Malinova (2002). Soil Pollution in Representative Ecosystems in Vrachanski Balkan Nature park. Proceedings of the 3rd Balkan Scientific Conference “Study, Conservation and Utilization of Forest Resources”, Sofia, 51-57
28. Bencheva S., Doychev D., **D. Bezlova**, 2012. Investigation of Saproxilic Species Diversity in Bistrishko Branishte Biosphere Reserve – Wood-Destroying Fungi. Proceedings of the VIII

International Conference Problems of forest phytopathology and mycology. Ulyanovsk – Moscow – Petrozavodsk, 15 – 19 October, 2012. p. 95-100

29. **Bezlova D.**, Z. Kabatlyiska, P. Stoyanov Z. 2016. Seed germination of *Edraianthus serbicus* (Kern.) Petrović, an endangered endemic species in Bulgaria. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference “Modern Science Problems” (April 07, 2016, Kiev, Ukraine) www.webofscholar.com/view_article.php?article=5 (11111_2.indd-5) Реферирано в РИНЦ и Google Scholar (www.webofscholar.com)
30. **Безлова, Д.**, Ив. Колева –Лизама, 2016. Оценка топлинних условий в горных пастбищных районах НП „Центральной Болкан”. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference “Modern Science Problems” (April 30, 2016, Kiev, Ukraine) http://www.webofscholar.com/view_article.php?article=32. Реферирано в РИНЦ и Google Scholar (www.webofscholar.com)

D. НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИЦИ СЪС СТАТИИ И ДОКЛАДИ

31. Павлова Е., Л. Малинова, Д. **Безлова**, М. Дончева. 2004. Прилагане на междудисциплинен подход при обучението по екология в Лесотехническият университет. Сб. доклади „Въпроси на интердисциплинното инженерно образование”. Проект „Подобряване на висшето техническо образование на основата на интердисциплинарен подход”. Изд. къща МГУ “Св. Ив. Рилски”, С. стр. 109-119.
32. **Безлова, Д.**, В. Чамбов, Л. Малинова, М. Дончева, 2012. Мерки в сектор Земеползване, промяна в земеползването и горско стопанство. В „Изменение на климата -анализи, оценки и прогнози” . Сб. статии и доклади, принос към 3- ти национален план за действие по изменение на климата 2013-2020. МОСВ и Норвежка програма за сътрудничество за икономически растеж и устойчиво развитие в България. стр. 167-175. ISBN 978-954-8497-08-4
33. Павлова, Е., Д. **Безлова**, М. Дончева, Л. Малинова, 1999. Биоаккумуляция на тежки метали и токсични елементи във фитомонитори. стр.20-22. В: Национална програма за биологичен мониторинг (1999). Експресни и перспективни методи за биологичен мониторинг.. Phare 9310-04-03-01. под. ред. на Д. Пеев, С. Герасимов. ГЕЯ.С. ISBN: 954-9550-16-8. с.240
34. Павлова, Е., Д. Павлов, Д. **Безлова**, 1999. Синтаксономично фиторазнообразие. стр.58-61. В: Национална програма за биологичен мониторинг (1999). Експресни и перспективни методи за биологичен мониторинг.. Phare 9310-04-03-01. под. ред. на Д. Пеев, С. Герасимов. ГЕЯ.С. ISBN: 954-9550-16-8. с.240

E. ПУБЛИКУВАНИ РЕЗЮМЕТА

35. Bancheva, Hr., D. Bezlova (2016). Education for sustainable development –the modern face of the environmental education. The transition in historical plan. Seminar of Ecology, Union of Scientists in Bulgaria, Institute of Biodiversity and Ecosystem Research.