

## БИБЛИОГРАФИЯ

Александров, В., Н. Петкова, 2011. Изменения и колебания на снежната покривка в планинските райони на България, Национална работна среща " Устойчиво развитие на планинските региони: наука и практика", CD, София, БАН, 19 май, 2011.

Велев, Ст. 1990. Климатът на България, НП, С.

Димитров, Д. 1970. Обща климатология, НП, С.

Зяпков, Л., 1964. Влияние на физикогеографските фактори при формирането на средногодишния отток в горното поречие на р. Янтра, Известия на Географския институт, том VIII.

Колева, Е. (ред.), 1990. Климатичен справочник „Валежи в България”, НИМХ БАН

Николова, М. 1998. Рискът от градушки за селското стопанство в България, дисертация за придобиване на образователна и научна степен «доктор».

Попов, А. Д. Топлийски. Потенциалната евапотранспирация в България. Год. на СУ, ГГФ, кн. 2 , т. 89, 1997

Топлийски, Д., А. Попов. Климатични типове в България по индекса на овлажнение на Торнтъейт. Год. на СУ, ГГФ, кн. 2, т. 87, 1995

Топлийски, Д. 2006. Климатът на България.

Тишков, Х., 1972. Фьонът неговото отражение върху характера на времето и локалния климат в средния Предбалкан и част от Дунавската равнина, Известия на Географския институт, БАН, т. XV.

Petkova, N., V. Alexandrov and E. Koleva, 2010. Snow Cover Variability in Bulgaria, 1931-2005, In: Proceedings of papers from International Conference "Geography and Regional Development", Sofia, BAS, 2010.

География на България, 2002, изд. ФорКом.

География на България, 1997, Изд. БАН.

Климатът на България, 1991, изд. БАН.

Енциклопедия България т. 1, 1978, Изд. БАН.

Климатичен справочник за НР България, т. 1 , 1979, НИМХ-БАН.

Климатичен справочник за НР България, 1979, т. 2 , НИМХ-БАН.

Климатичен справочник за НР България, 1983, т. 3 , НИМХ-БАН.

Климатичен справочник за НР България, 1982, т. 4 , НИМХ-БАН.

Климатичен справочник за НР България, 1986, „Интензивни дъждове в България” НИМХ-БАН.

Алексиев, Г., Х. Спиридонов. 2002. Денудационни повърхнини. В: География на България. С. ФорКом. с. 44-51.

- Бончев, Е. 1971а. (ред.) Тектоника на Предбалкана. БАН, С., 584 с.
- Бончев, Е. 1986. Балканидите - геотектонско положение и развитие. - БАН, С., 273 с.
- Бончев, Е., Йорданов, М., Мандов, Г., Пиронков, П., Стоянов, С. 1975. Нов поглед върху геоложкия строеж на Балканския възлищен басейн. - Геотект., тектонофиз. и геодин., 2, 27-52.
- Бориславов, Б. 2001. Геоложки строеж на част от Централните и Източните Балканиди между долината на река Янтра и прохода Хаинбоаз. Дипл. Работа, СУ, ГГФ, 50 стр.
- Вапцаров, И. 1966. Геоморфология на част от Средна Стара планина в басейна на р. Белица. Известия на ГИ-БАН, т.10, с. 25-50.
- Иванов, Ж. 1998. Тектоника на България. Хабилизационен труд, Софийски университет.
- Илиев-Бручев, И. (ред.). 1994. Геоложката опасност в България. Обяснителен текст към карта в М 1:500 000. Изд. БАН, София, 143 с.
- Йовчев, Й. 1971. (Ред.) Тектонски строеж на България (Обяснителна записка към Тектонска карта на България в М 1:500 000). - Техника, С., 558с.
- Йоо, И. и др. 1985. Пояснительный текст к Карте современных вертикальных движений в Карпато-Балканском регионе, Будапешт, 28 стр.
- Каменов, Бл., Колев, И., Николов, З., Стоянов, И. 1964. Балканският възлищен басейн. - Сб. В чест на Й. Йовчев, 375-430.
- Копралев, И. (ред.). 2002. География на България. Географски институт на БАН, ФорКом, София, 756 стр.
- Кънчев, Ил. 1971. Източнобалканска тектонска зона. - В: Тектонски строеж на България, (ред. Й. Йовчев), Техника, С., 389-408.
- Кънчев, Ил. 1971. Източнобалканска тектонска зона. - В: Тектонски строеж на България, (ред. Й. Йовчев), Техника, С., 389-408.
- Ласточкин, А., Н. – Морфометрические исследования. В : Геоморфология. Академия, М. 2005. с. 364-388.
- Михайлов, Ц. 1962. Морфология на долината на р. Лопушница. Известия на ГИ – БАН, т. VI, с. 101-110.
- Московски, С. и Иванов, Ж. 1980. Верхнемеловые- нижнепалеоценовые олистостромы в Лудокамчийской зоне. - В: Олистостромы в Централных Родопах, Центральной и Восточной Старой планине и в области Краиште. - Путевод. экскурсий, С., БАН, 12-14.
- Наков, Р., Коцев, В., Бърчфийл, К., Кинг, Р. 2005. Активната тектоника на България по данни на космическата геодезия (GPS) – 10 годишни изследвания: обзор и резултати. – Сб. Резюме на Юбил. Междунар. Конф., "80 години БГД", София, 46-49.
- Солаков и др. 2009. Сеизмично райониране на Република България, съобразено с изискванията на Еврокод 8 "Сеизмично осигуряване на строителни конструкции" и изработване на карти за сеизмичното райониране с отчитане на сеизмичния hazard върху територията на страната. Отчет към МРРБ на ГФИ-БАН, 07-03.

- Тотоманов, И., Връблянски, Б. 1980. Съвременни вертикални движения на Земната кора в България и прилежащите ѝ земи. В: "Геодинамика на Балканите", ред. Начев, Иванов, София, Техника, 138-165.
- Цанков, Ц. (ред). 1995. Геоложка карта на България с обяснителна записка в М 1: 100 000. София, Комитет по геология.
- Яранов, Д. 1960. Тектоника на България. - Техника, С., 288 с.
- Bonchev E., V.I. Boune, L. Christoskov, J. Karagjuleva, V. Kostadinov, G.J. Reiser, Sn. Rizhikova, N.V., Shebalin, V.N. Sholpo, D. Sokerova. 1982. A method for compilation of seismic zoning prognostic maps for the territory of Bulgaria. *Geologica Balcanica*, 12.2, 3-48.
- Антонов, Х., Д. Данчев. 1980. Подземни води в НРБ. С.
- Генерални схеми за използване на водите в районите за басейново управление” Ст.н.с. I ст. дтн. инж. О. Сантурджиян, колектив, 2000 г. с Период на обработване на информацията 1961-1998 г. БАН, Институт по водни проблеми.
- Зяпков, Л., 1964. Някои основни закономерности във водния баланс на горното поречие на Янтра. *Хидрология и Метеорология*, 6, 51-59.
- Зяпков, Л. 1982. Воден баланс на речните басейни. – В: *География на България, Физическа география.*, С. БАН, 337-343.
- Николова, М., С.Недков, 2012. Рискът от наводнение ГИС моделиране на промените в околната среда за оценка на риска от наводнения. С. ЕТ ТЕРАРТ.
- Пенков, И., 2004. Определяне на водния баланс по изчислителната схема на Торнтуейт. *Год. Су, ГГФ*, 2, 97, 61-66.
- Попов, А. Д.Топлийски. Потенциалната евапотранспирация в България. *Год. на СУ, ГГФ*, кн. 2 ,т. 89, 1997.
- План за управление на речните басейни (ПУРБ) на Дунавски район. 2009 г.
- Рамковата Директива за водите 2000/60/ЕС.
- Христова, Н., 2012. Речни води на България. С. ТИП ТОП ПРЕС.
- Хидрологичен справочник на реките в България. 1981.С., ГУХМ-БАН. II, IV, V.
- Хидроложки атлас на НР България. 1964. Ц., ГУХМ-БАН, 48.
- Хидрогеологичен годишник. 1984. ГУХМ-БАН. 1935 – 1985 г.
- Техн.доклад „Определяне на референтни условия и МЕП за реки и езера на територията на Р.България“, 2010, Благоевград.
- Драголов, Д., Л. Владимирова. 2008. Състояние на повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване през 2007 година по поречието на река Янтра.
- НТРУ - 2008, том 47, серия 1.2.
- Андонов, Т., Н. Нинов, (1980) Принос към класификацията и диагностиката на планинско-ливадните почви в България. В *Горскостопанска наука*, №5. София

Артипова, Н., М.Грозева (1986) Влияние на различните условия на почвообразуване върху някои по-важни хумусни показатели на планинските кафяви горски почви. Доклад на Четвъртата Национална конференция по почвознание „Проблеми на почвознанието в условията на интензивно земеделие” 214-220. София.

Великов, В., (1979) Ландшафтно-геохимична подялба на Средна Стара планина. В Проблеми на географията кн.2 . София – БАН.

Грозева, М., (1978) Лесорастителни свойства на сивите горски почви в предпланинската част на Централна Стара планина. Дисертация. Институт за Гората.София.

Грозева, М. (2006) МКП – Гори. Район Стара планина – северни склонове. В: „20 години широкомащабен мониторинг на горските екосистеми в България“, 64-67.

Гюров, Г., Тотев, Т., (1990) Почвознание. София, Земиздат.

Донов, В., (1973) Горско почвознание. София, Земиздат.

Желязков, П., Нинов, Н., Иванов, И., (2004) Горско почвознание. София . Изд. „Матком”.

Захаринов, Б., Н. Колев, 2010 Състояние на мониторинга на почвите в България.В: Екологично инженерство и опазване на околната среда №3-4 с 18-19. София.

Иванов, И., Хр. Стратиев, (1974) Почвена характеристика на земите на ДЗС гр. Трявна, Габровски окръг. МЗХП – СА Г. Димитров, ИПА „Н.Пушкарров” София.

Иванов, И., (1979) Почвена характеристика на землището на гр. Габрово и агроцеховете на Хр. Смирненски и Етъра. СА ИППД „Н. Пушкарров” София.

Малинова, Д. (2007) Типологична ландшафтна структура на природен парк „Българка”. Дисертация. ЛТУ. София.

Малинова, Д. (2008) Анализ на някои характеристики на релефа на природен парк „Българка“. Х-та Международна научна конференция "Управление и устойчиво развитие", 21- 23 март 2008, Юндола.

Малинова, Д. (2010). Изследване замърсяването на почвите в различни видове ландшафти на територията на природен парк „Българка”. Наука за гората кн.2.

Малинов И., Русева Св., Джоджов Хр., Крумов В. (2005) Анализ на основните модели за оценка на риска от ветрова ерозия на почвата. Научни доклади от Национална конференция с международно участие “Управление, използване и опазване на почвените ресурси”, 15-19 май, София, 392-395.

Миланов, Р., М., Грозева, (1980) Микробиологична характеристика на сиви горски почви в предпланинската част на Централна Стара планина. Екология 6 стр.37-49. С.

Мирчев, С., (1978) Форми на свързване на цинка и медта в черноземи и горски почви. С. Почвознание и агрохимия, 5.

Наумов, З., Д. Гарелков, А. Георгиев, Г. Антонов, Р.Миланов, М.Грозева, В.Николов (1981) Особености и лесорастителен ефект на сиви горски почви. Горскостопанска наука 6 стр.3-1 С.

Наредба 3 (2008) за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите.МОСВ, 5.

- Нинов, Н., (1997) Почвено географски райони. В Монография - География на България. Изд. „ Проф. Марин Дринов” С.
- Нинов, Н., 1983 Бележки върху генезиса, екологията и географията на почвите в Стара планина. В : Международен симпозиум МАБ-ЮНЕСКО, 1983.
- Павлова, Е., Д. Павлов, М. Дончева-Бонева, Л. Малинова, Б. Роснев, Пл. Мирчев, П. Петков, Г. Георгиев, М. Грозева, Ем. Велизарова, Хр. Стойков, В. Гюлева, Гр. Попов, Хр. Цаков, (2006) 20 години широкомащабен мониторинг на горските екосистеми в България: МКП Гори, Оценка и мониторинг за влиянието на замърсения въздух върху горите – ИКЕ/ООН. UNDP-GEF. Стара планина – северни склонове. Изд. Минерва, София. 64-67.
- Пенин Р., Геохимията на ландшафтите, приоритетно научно направление при разкриване и решаване на екологични проблеми. Сборник «30 години катедра ЛОПС» С. 2003.
- Пенков, М., (1983) Почвите в България – опазване и подобряване. София Земиздат.
- Пенков, М., (1985) Мелиоративно почвознание. София .
- Райков, Л., Х. Чулджиян., Л. Файтонджиев. (1983). Картиране и диагностика на замърсяването на почвите с тежки метали. Почвознание и агрохимия, 1, 42-49.
- Русева С., А. Лазаров, В. Стефанова, И. Малинов, Хр. Джоджов, Е. Цветкова, В. Крумов, Л. Лозанова, П. Димитров, В. Вълтева. (2008) ГИС технологии за картографиране на податливостта към ерозиране на почвите и риска от ерозия. Научна сесия – 70 години почвена картография и 40 години национална почвена карта – “Почвената картография – основа за внедряване на научните изследвания”. ССА, ИП “Н.Пушкарров”, София, 17 ноември 2008. Почвознание, агрохимия и екология, XLIII, № 2, 2009, 21-29.
- Русева С., Л. Лозанова, Д. Некова, В. Стефанова, Хр. Джоджов, Е. Цветкова, И. Малинов, В. Крумов и др. (2010) Риск от ерозия на почвата в България и предпоставки за почвозащитно ползване на земеделските земи. Част I. Северна България. Селскостопанска Академия Институт по почвознание „Н.Пушкарров”.
- Райков, Л., Х. Чулджиян., Л. Файтонджиев. 1983. Картиране и диагностика на замърсяването на почвите с тежки метали. Почвознание и агрохимия, 1, 42-49.
- Файтонджиев, Л. 1984. Замърсяване на почвите от транспорта. В: Проблеми на замърсяване на почвите. С., Земиздат, 27–37.
- \* Карта за потенциалния риск от площна ерозия на територията на България в М 1:100 000.
- \*Почвен Атлас на България, 1956 Почвена карта в М 1:200 000 – картен лист К-35 – VIII ( В.Търново) София.
- \*География на България – монография 1997. София Изд. „ Проф. Марин Дринов” .
- \* Лесоустройствени проекти за периода 2005-2009г.
- 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. BAS.
- Rousseva, S., I. Malinov, V. Kroumov, I. Malinov. (2004) Soil erosion state in Bulgaria. Community based rehabilitation of degraded lands of central Balkan mountains and northern Turkey. Proceedings of

the international /Regional workshop/, ed. By Zlatich, M., S. Kostadinov, N. Dragovich. Beograd, 39-49.

Sheila, M. R. (1994) Retention, Transformation and Mobility of Toxic Metals in Soil. In: Toxic Metals in Soil-Plant System. Dept. of Geography, University of Bristol, UK, 1-25.

Арманд, Д.Л. Наука о ландшафте. М., 1975.

Берг, Л. С. Географические зоны Советского союза. М., 1947. ч.1.

Гвоздецкий, Н. А. Основные проблемы физической географии. М., 1979.

Георгиев, М. Относно вертикалната зоналност на някои ландшафтни компоненти на Витоша. Изв. На БГД, 10, 1971.

Георгиев, М. Структура и динамика на ландшафтите в България. С. Изд. на СУ. 1977.

Гиков, А., С. Недков, 2005. ГИС-базиран модел на пространственото разпределение на климатичните елементи в планински територии. В: Сборник доклади Научна конференция "Пространство, Екология, Сигурност" 10-13 юни Варна, 161-166.

Гиков, С., Недков, С. 2008. Атлас на съвременните ландшафти в Родопите. Проект Родопи – програма на ООН за развитие.

Исаченко, А. Г. Оптимизация на природната среда. С., Наука и изкуство, 1983.

Исаченко, А. Г. Ландшафтоведение и физикогеографическое районирование. М., 1991.

Калесник, С.В. Общи географски закономерности на земята. С., 1977.

Контева, М. Ландшафтна характеристика на югозападния ограден склон на Карловската котловина по примера на ключов участък "Кюмюрлишки дол". – Год. СУ, ГГФ, кн.2 География, т.71, 1980, 147-158.

Контева, М. Количествена характеристика на ландшафтната структура на Карловската котловина. - Год. СУ, ГГФ, кн.2 География, т.74, 1984, 109-115.

Контева, М. Ландшафти на Видличко-Височичка Стара планина. – Год. СУ, ГГФ, кн.2 География, т.82, 1992-б, 121-132.

Контева, М. Ландшафти по южния склон на Берковска планина. - Год. СУ, ГГФ, кн.2 География, т.84, 1992-в, 121-132.

Контева, М. Спектри на височинната зоналност на ландшафтите в Карловската котловина. – Изв на БГД, кн. 17/27, 1980, 83-99.

Малинова, Д. 2007. Типологична ландшафтна структура на природен парк „Българка“. Дисерт. ЛТУ. С.

Малинова, Д. 2008. Анализ на някои характеристики на релефа на природен парк „Българка“. – Управление и устойчиво развитие, 1, 277–282.

Милков, Ф. Н. Ландшафтная сфера земли. Л., 1970.

Недков, С. 2008. Създаване на база данни в ГИС за ландшафтите. Проблеми на Географията, 1-2, 63-70.



- Петров, П.В., А.Попов, Г.Балтаков. Базисна геоекологична класификация на ландшафтите в България. - Шести конгрес на Българското географско дружество, 1989 г., В: Сб. От резюмета на изнесените доклади, ВеликоТърново, 1989, с.123 – 124.
- Петров, Г. Ландшафтни особености на източната част на Средния Предбалкан и северните склонове на Елено-Твърдишка планина. 2009, автореферат, 40 с.
- Петров, П.В. Класификационна система на ландшафтите в България. - Год. СУ, ГГФ, кн.2 География, т.70, 1979, 159-170.
- Петров, П.В. Ландшафтонание. С. Изд. на СУ. 1990.
- Попов, А. (2001) Геоекологична класификация на ландшафтите в България. Основни подходи и принципи. – София, В: Год. на СУ, ГГФ, Т. 91, кн. 2 – География, с. 27 – 38.
- European Landscape Convention. Florence, 20.X.2000.
- European Landscape Character Areas (ed. By Dirk M. Wascher) 2005, Altera report No. 1254/Deember 2005.
- Farina, A., (2000): Principles and methods in Landscape Ecology. Kluwer Academic Publishers, p.256.
- Forman, R. & M. Godron, Landscape ecology. N. W., 1986.
- Nedkov, S. and Gikov, A. 2009. Modeling landscape heterogeneity in mountain areas: a case study on Rhodope Mountains, Bulgaria. In: Breuste J., Kozova, M. and Finka, M. (Eds.) European landscape in Transition Challenges for Landscape Ecology and Management, European IALE Conference, Salzburg.
- Nikolova, M., S. Nedkov, D. Semmens, S Iankov. Environmental Quality and Landscape Risk Assessment in Yantra River Basin. In: Petrosillo, I., Muller, F., Jones, K.B., Zurlini, G., Krauze, K., Victorov, S., Li, B.-L., Kepner, W.G. (Eds.), 2007, Use of Landscape Sciences for the Assessment of Environmental Security. Springer, The Netherlands. ISBN 978-1-4020-6588-0. p. 209-224.
- Riitters, K., Winkhamp, J., O'Neill, R., Jones, B., Smith, E., (2000): Global-scale pattern of forest fragmentation. Conservation Ecology 4(2):3. [online] URL: <http://www.consecol.org/vol4/iss2/art3/>
- Игнатова, Н., Велизарова Е., Броцилова М. (2010). Сравнителни хидрохимични мониторингови проучвания върху отлаганията на киселяващи замърсители, алкализирани катиони и тежки метали с валежите в горски екосистеми. Научни трудове на Русенския университет 2010, том 49, серия 1.2, с. 86-91.
- Davies, L., Bates, J.W., Bell, J.N.B., James, P.W., Purvis, O.W. (2007). Diversity and sensitivity of epiphytes to oxides of nitrogen in London. Environmental Pollution, 146(2), 299-310.
- Grenon, J. (2012). Epiphytic lichens, nitrogen deposition and climate the US northern Rocky Mountain States. A thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree Of Master of Science in Biological Sciences MONTANA STATE UNIVERSITY Bozeman, Montana. 162 Pp.
- Gries, C. (1997). Lichens as indicators of air pollution. B: Nash III, T. (редактор): Lichen Biology. Cambridge University Press. 240 – 254.
- Hawksworth, D. L. & Rose, R (1970). Qualitative scale for estimating sulphur dioxide air pollution in England and Wales using epiphytic lichens. Nature (London), 227, 145-8.
- Jovan, S., McCune, B. (2004). Regional variation in epiphytic macrolichen communities in Northern and Central California forests. The Bryologist 107(3),328-339.

- Jovan, S., McCune, B. (2005). Air-quality bioindication in the greater Central Valley of California, with epiphytic macrolichen communities. *Ecological Applications*, 15(5), 1712–1726.
- Neitlich, P., Rogers, P., Rosentreter, R. (2003). Lichen communities indicator results from Idaho: baseline sampling. USDA Forest Service. RMRS–GTR – 103, 14pp.
- Porter, M.K. 2006. Regional modeling of nitrogen, sulfur, and mercury atmospheric deposition in the Pacific Northwest. M.S. Thesis, Dept. of Civil and Environmental Engineering, Washington State University, Pullman, WA. 127 pp.
- GEORGIEV D., 2005. Habitats of the otter (*Lutra lutra* L.) in some regions of Southern Bulgaria; IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 22 (1): 6-13;
- GEORGIEV D., 2006. Diet of the otter *Lutra lutra* in different habitats of South-Eastern Bulgaria; IUCN Otter Specialist Group Bulletin, 23 (1): 4-10.
- GEORGIEV D., 2008. Eurasian otter (*Lutra lutra*) - current state in Bulgaria. IUCN Otter Specialist Group Conference, Moravske Toplice, Slovenia, October 2008, presentation;.
- GEORGIEV D., S. STOYCHEVA, 2006. Freshwater crabs preyed on by the Eurasian Otter *Lutra lutra* in a river habitat of Southern Bulgaria. *Hystrix, Italian Journal of Mammalogy*, 17 (2): 129-135.
- ГЕОРГИЕВ Д., Й. КОШЕВ., 2006. Събиране и анализиране на наличните данни за местообитанията на видрата в България и участие в изготвянето на концепция за опазването и в България в рамките на NATURA 2000. Отчет по задание на МОСВ.1-12.
- ГЕОРГИЕВ Д., 2008. Еколого-мониторингово проучване на видрата (*Lutra lutra* L.) във водосборните басейни на реките Тунджа и Марица. Автореферат.
- CHANIN P., 2003. Monitoring the Otter *Lutra lutra*. Conserving Natura 2000 Rivers Monitoring Series No. 10, English Nature, Peterborough.
- MASON C., S. MACDONALD, 1983. The otter *Lutra lutra* in Southern Italy. *Biological Conservation*, 25, 95-101.
- BOTNARIUC N., V. TATOLE (Eds). 2005. Cartea Rosie a vertebratelor din România. Muzeul National de Istorie Naturala „Grigore antipa”. Bucuresti.
- CEPÁKOVÁ E., Š. HULOVÁ. 2002. Current distribution of the European souslik (*Spermophilus citellus*) in the Czech Republic. – *Lynx (Praha)*, 33:89–103;.
- COROIU I., V. VOHRALÍK. 2008. *Mesocricetus newtoni*. In: IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.4. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Downloaded on 05 May 2011.
- ĎURICA M., CS. BALAZS. 2005. Monitoring sysľa pasienkového v CHKO Cerova vrchovina v rokoch 2001 – 2005/ Monitoring European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) in the Cerova vrchovina–highlands PLA in years 2001–2005. – In: ADAMEC M., P. URBAN. (eds). 2005. Conference proceedings “Research and protection of Mammals in Slovakia VII”, 14-15.10.2005 Zloven, Slovakia, 137-141.
- ENZINGER K. 2006. Distribution and conservation of ground squirrel in Lower Austria. - In: Book



of Abstracts 1st European Ground Squirrel Meeting, Fesotarkany, 20-24 October 2006, Bukk National Park, Hungary, 20.

GEORGIEV D. 2003. A report of *Mesocricetus newtoni* (Mammalia: Cricetidae) from South-Eastern Bulgaria. - Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Animalia, 39 (6): 107-110.

KATONA K., O. VACZI, V. ALTBACKER. 2002. Topografic distribution and daily activity of the European ground squirrel population in Bugacpuszta, Hungary. – Acta theriologica, 47(1): 45-54.

KOSHEV Y. & GENOV P. 2008. New record of steppe polecat (*Mustela eversmanni* Lesson, 1827) in Northwestern Bulgaria. – Historia naturalis bulgarica, 19: 183-184.

KOSHEV Y. 2008. Distribution and status of European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) in Bulgaria. – Lynx (Praha), n.s., 39 (2): 251-261.

KOSHEV Y. 2009. Distribution, isolation and recent status of European ground squirrel (*Spermophilus citellus* L.) in Pazardzhik district, Bulgaria. – Annual of Shumen University „Konstantin Preslavsky”, Faculty of Natural Sciences, Vol. XIX B6: 97-109.

KOSHEV Y., M. KOCHEVA. 2007. Environmental factors and distribution of European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) in Bulgaria. – Journal „Ecology & Safety. International Scientific Publications”, 1: 276-287.

MATEJU J., E. CEPÁKOVÁ, Š. HULOVA, P. NOVA. 2005. Zkušenosti s monitoringem sysla obecného (*Spermophilus citellus*) v České republice v letech 2000 – 2005/Experience with monitoring of the European souslik (*Spermophilus citellus*) in the Czech Republic in 2000-2005. – In: ADAMEC M.

P. URBAN. (eds). 2005. Conference proceedings “Research and protection of Mammals in Slovakia VII”, 14-15.10.2005 Zloven, Slovakia, 129-136.

MATEJU J., E. CEPÁKOVÁ. Sysel obecný (*Spermophilus citellus*). Downloaded from Internet: <http://www.groundsquirrel.cz>.

MATĚJŮ J., P. NOVÁ, J. UHLÍKOVÁ, Š. HULOVÁ AND E.CEPÁKOVÁ. 2008. Distribution of the European ground squirrel (*Spermophilus citellus*) in the Czech Republic in 2002–2008. – Lynx, n.s. 39 (2): 277–294.

MATĚJŮ J., Š. HULOVÁ, P. NOVÁ, E. CEPÁKOVÁ, P. MARHOUL, J. UHLÍKOVÁ. 2010. Action plan for the European Ground Squirrel (*Spermophilus citellus*) in the Czech Republic. Charles University, Faculty of Science, Prague, Czech Republic, 80pp..

MILCHEV B. 2006. First record of a Romanian hamster *Mesocricetus newtoni* (Mammalia: Cricetidae) in South-Eastern Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 58(2): 203-207.

MURARIU D. 1995. Mammal species from Romania. Categories of conservation. Travaux du Museum d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 35: 549-566.

MURARIU D., G. CHEISAMERA, A. PETRESCU, I. ATANASOVA, I. RAYKOV. 2010. Terrestrial vertebrates of Dobrogea – Romania and Bulgaria. – Trav. Mus. Nat. His. Nat. Gr. Antipa, 53: 357

– 375.

NECHAY G. 2000. Status of hamsters: *Cricetus cricetus*, *Cricetus migratorius*, *Mesocricetus newtoni* and other hamster species in Europe. Council of Europe Publishing;.

SÁNDOR A., C. DOMȘA. 2006. European Ground Squirrel distribution and land use in Dobrogea, Romania. - In: Book of Abstracts 1st European Ground Squirrel Meeting, Fesotarkany, 20-24 October 2006, Bukk National Park, Hungary, 48.

VÁCZI O., BAKÓ B., GEDEON C., V. ALTBÄCKER. 2008. Nation-wide monitoring of European Ground Squirrels (*Spermophilus citellus*) in Hungary. – *Lynx* (Praha), n.s., 39 (2): 353-354.

VÁCZI O., V. ALTBÄCKER. 2005. Monitoring of protected and threatened species Mammals: European Ground Ground squirrel (EGS) (*Spermophilus citellus*). Downloaded from internet in 09.01.2011: [www.termesztvedelem.hu](http://www.termesztvedelem.hu).

VOHRALÍK V. 1999. *Mesocricetus newtoni*. In: A. J. Mitchell-Jones, G. Amori, W. Bogdanowicz, B. Kryštufek, P. J. H. Reijnders, F. Spitzenberger, M. Stubbe, J. B. M. Thissen, V. Vohralík and J. Zima (eds), *The Atlas of European Mammals*, Academic Press, London, UK.

WEINHOLD U. 2008. Draft European Action Plan For the conservation of the Common hamster (*Cricetus cricetus*, L. 1758) – Second version.

ПЕТРОВ Б. 2008. Прилепите –методика за изготвяне на оценка за въздействието върху околната среда и оценка за съвместимост. Наръчник за възложители и експерти в областта на околната среда. Национален природонаучен музей - БАН, 88 с..

AHLÉN, I., H. BAAGØE. 1999. Use of ultrasound detectors for bats studies in Europe: experiences from field identification, surveys, and monitoring. – *Acta chiropterologica*, 1 (2): 137 – 150;  
BARATAUD M. 2002. *The world of bats*.- Sittelle Publ., 47 pp.

BATTERSBY J. (comp.). 2010. Guidelines for Surveillance and Monitoring of European Bats.- EUROBATS Publication Series No. 5., UNEP / EUROBATS Secretariat, Bonn, Germany, 95 p.; [http://www.eurobats.org/publications/publication%20series/pubseries\\_no5\\_english.pdf](http://www.eurobats.org/publications/publication%20series/pubseries_no5_english.pdf).

BENDA, P., T. IVANOVA, I. HORÁČEK, VL. HANÁK, J. ČERVENÝ, J. GAISLER, A. GUÉORGUEVA, BP, VL. VOHRALÍK. 2003. Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 3. Review of bat distribution in Bulgaria.- *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 67: 245–357.

IVANOVA T. 2005a. Important Bat Underground Habitats (IBUH) in Bulgaria. *Acta zool. Bulg.*, 57 (2): 197-206.

OBRIST M., R. BOESCH, P. FLÜCKIGER. 2004. Variability in echolocation call design of 26 Swiss bat species: consequences, limits and options for automated field identification with a synergetic pattern recognition approach.- *Mammalia*, 68 (4): 307–322.

PARSONS S. & JONES G. 2000. Acoustic identification of twelve species of echolocating bat by discriminant function analysis and artificial neural networks.- *Journal of Experimental Biology*, 203: 2641–2656.

PFALZER G. & KUSCH J. 2003. Structure and variability of bat social calls: implications for specificity and individual recognition. *Journal of Zoology*, 261: 21–33.

PFALZER G., J. KUSCH. 2003. Structure and variability of bat social calls: implications for specificity and individual recognition.- *Journal of Zoology*, London, Cambridge University Press, 261: 21-33;

RUSSO D., G. JONES. 2001. Identification of twenty-two bat species (Mammalia: Chiroptera) from Italy by analysis of time-expanded recordings of echolocation calls.- *Journal of Zoology*, London, Cambridge University Press, 258: 91–103.

THOMAS D.W., R.K. LAVAL. 1988. Survey and census methods.- In: Kunz TH (ed.) *Ecological and behavioral methods for the study of bats*, Smithsonian Institution Press, Washington, DC, 77–89.

СТЕФАНОВ В. (под печат). Европейски лалугер (*Spermophilus citellus*). В: Червена книга на България. Том. 2. Животни. БАН и МОСВ.

СТЕФАНОВ В. 2003. Методика за мониторинг на европейския лалугер – предложение. В: Ботева Д. (ред.): *Разработване и прилагане на система за екологичен мониторинг на Националните паркове „Рила“ и „Централен Балкан“*: 187-216. (непубликувано).

СТЕФАНОВ В. 2006. Концепция за опазване на местообитанията на лалугера (*Spermophilus citellus*) в рамките на НАТУРА 2000. 42стр. (непубликувано).

СТЕФАНОВ В. 2007. Мониторинг на лалугер от „Националната система за мониторинг на биоразнообразието“ (непубликувано).

СПАСОВ Н. & СПИРИДОНОВ Ж. (под печат): Червена книга на България, Степен пор (*Mustela eversmannii*) Том II. Животни. БАН и МОСВ.

ПЕШЕВ Ц., Д. ПЕШЕВ, В. ПОПОВ. 2004. Фауна на България. т. 27. Mammalia. Акад. Изд. "Марин Дринов", София. 632 с..

ПЕШЕВ Ц., Д. ПЕШЕВ, В. ПОПОВ. 2004. Фауна на България. т. 27. Mammalia. Акад. Изд. "Марин Дринов", София. 632 с.; София, 2: 1-68;.

КОШЕВ Й. 2012а. Методика за картиране на Европейски лалугер, *Spermophilus citellus* . Обособена позиция 4: Картиране и определяне природозащитното състояние на бозайници, без прилепи 6. Европейски лалугер (*Spermophilus citellus*) – Методика за картиране, 8 стр. Публикувано в интернетсайта на МОСВ (10.10.2012г):  
[http://www3.moew.government.bg/files/file/FESOS-OP/methodics\\_Lots\\_1-6/Methodics\\_Lots\\_1-6.part01.rar](http://www3.moew.government.bg/files/file/FESOS-OP/methodics_Lots_1-6/Methodics_Lots_1-6.part01.rar).

ШУРУЛИНКОВ П., Р. ЦОНЕВ, Б. НИКОЛОВ, Г. СТОЯНОВ, Л. АСЕНОВ 2005. Птиците на Средна Дунавска равнина. София, 120 стр..

ЯНКОВ П./ред./ 2007. Атлас на гнездещите птици в България. БДЗП. Природозащитна поредица. кн. 10.

BALEJ, P., D. JABLONSKI. 2006. *Balkanica.cz – amphibians and reptiles of Balkan*. Accessible at:  
<http://cs.balkanica.info>.

- DIAZ-PANIAGUA, C., C. KELLER and A. C. ANDREU. 1995. Annual variation of activity and daily distances moved in adult spur-thighed tortoises, *Testudo graeca*, in southwestern Spain. *Herpetologica* 51 (2): 225-233.
- HAILEY A., ELIZABETH P., STUBBS D. 1984. Summer activity patterns of *Testudo hermanni* GMELIN in Greece nad France. AMPHIBIA-REPTILIA, VOLUME 5, NUMBER 1, 1984.
- IVANCHEV I., (2007a) Population ecology and biology of *Testudo hermanni* (Reptilia: Testudinidae) at Eminska Mountain, Bulgaria - *Acta Zoologica Bulgarica.*, 59(2), 153-163.
- IVANCHEV I. (2007b) Überwinterung von *Testudo hermanni* und *Testudo graeca* in der Natur und unter sehr naturnahen Bedingungen in Bulgarien (pdf) Download English text.
- MAZZOTTI ST., PISAPIA A., FASOLA M. 2002. Activity and home range of *Testudo hermanni* in Northern Italy. AMPHIBIA-REPTILIA 23: 305-312, 2002;.
- PEREZ I., GIMENEZ A, DANIEL J., , MARCELO A., , MIGUEL M., ESTEVE A. 2002. Patrones de actividad estacional y diara de la Tortuga mora (*Testudo graeca* L. 1758 ssp. *graeca*) en el surestre de la Peninsula Iberica. *Anales de Biología*, 24 (2002): 65-75.
- PETROV B. 2007. Amphibians and reptiles of Bulgaria: fauna, vertical distribution, zoogeography, and conservation. – In: FET, природозащитното състояние на земноводни и влечуги”.
- СТОЯНОВ, А. 2007а. Червенокоремна бумка, 45 с. В: БИСЕРКОВ, В. (Редактор). Определител на земноводните и влечугите в България. София, Зелени Балкани, 196 с..
- СТОЯНОВ, А. 2007б. Жълтокоремна бумка, 46–47 с. В: БИСЕРКОВ, В. (Редактор). Определител на земноводните и влечугите в България. София, Зелени Балкани, 196 с.;.
- ЦАНКОВ Н., НАУМОВ Б., СТОЯНОВ А., 2009а. Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и Каспийска блатна костенурка (*Mauremys rivulata*). – В: Зингстра, Х., Ковачев, А., Китнаес, К., Цонев, Р., Димова, Д., Цветков, П. (ред.)
- ПОПГЕОРГИЕВ Г., ЦАНКОВ Н., КОРНИЛЕВ Ю., НАУМОВ Б., СТОЯНОВ А. 2012. Методика за картиране. Клас Amphibia, разред Anura, семейство Bombinatoridae 1. *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758), код 1193 Жълтокоремна бумка / Yellow-bellied Toad. Проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природните местообитания и видове фаза I”.
- КАРАПЕТКОВА, М., М. ЖИВКОВ. 1995. Рибите в България. С., „Гей-Либрис“, 247 с..
- КАРАПЕТКОВА, М., Ц. ДИКОВ. 1986. Върху състава, разпространението, числеността и биомасата на ихтиофауната на р. Вит. – *Хидробиология*, 28: 3–14;.
- КОВАЧЕВ, В. 1923. Сладководната ихтиологична фауна на България. – Архив на Министерството на земеделието и държавните имоти, 3: 1–164.