

СПРАВКА ЗА ЦИТИРАНИТЕ НАУЧНИ ТРУДОВЕ

НА ГЛ. АС. Д-Р ЕВГЕНИЙ ГЕОРГИЕВ РАЙЧЕВ

Представени за участие в конкурс за „Доцент“ по научна специалност „Специални отрасли (Промишлен дивеч)“ област на Висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3 Животновъдство,

обявен от Тракийски университет Стара Загора в Държавен вестник бр.26 от 07.04.2015 г.

| Цитирана статия | Цитирано в |
|---|--|
| 1. Димова Т., Д. Димитров, Е. Райчев, Р. Димитров, М. Паскалев, (1999). Възрастови структурни особености на os penis при червената лисица (<i>Vulpes vulpes</i>)- предварително съобщение. <i>Сборник с научни трудове от НКМУ „Съвременни тенденции в развитието на фундаменталните и приложните науки“ СУБ- Стара Загора I, 418-422.</i> | 1. Костов Д., (2014). Сравнителни изследвания върху животински костен материал от праисторическата „Азмашка“ могила край град Стара Загора. <i>Дисертация</i> , 249. |
| 2. Димова Т., Е. Райчев, Р. Димитров, Д. Димитров, (1999). Определяне на възрастта на златистия чакал (<i>Canis aureus</i>) по слоестата структура на кучешките зъби. <i>Сборник с научни трудове от НКМУ „Съвременни тенденции в развитието на фундаменталните и приложните науки“ СУБ- Стара Загора I, 363-367.</i> | 1. Костов Д., (2014). Сравнителни изследвания върху животински костен материал от праисторическата „Азмашка“ могила край град Стара Загора. <i>Дисертация</i> , 249. |
| 3. Райчев, Е., (2002). Хранителен спектър, морфологични особености и паразитологичен статус на <i>Vulpes vulpes</i> L., <i>Canis aureus</i> L., <i>Felis silvestris</i> Schr. и бялката <i>Martes foina</i> Erxl. В районите на Централна Стара планина и Сърнена Средна гора. <i>Дисертация</i> . 151. | 1. Костов Д., (2014). Сравнителни изследвания върху животински костен материал от праисторическата „Азмашка“ могила край град Стара Загора. <i>Дисертация</i> , 249. |
| 4. Rajchev, E., (2002). Diet, morphology and parasitological status of red fox (<i>Vulpes vulpes</i>), golden jackal (<i>Canis aureus</i>), wild cat (<i>Felis silvestris</i>) and stone marten (<i>Martes foina</i>) in Central Balkan and Sredna gora Mountains. PhD dissertation, Thracian University, Stara Zagora, Bulgaria. 151 pp.,. | 1. Stoyanov, S., (2012). CRANIOMETRIC DIFFERENTIATION OF GOLDEN JACKALS (<i>CANIS AUREUS</i> L., 1758) IN BULGARIA. UDC:639.111.7:305 2. Stoyanov, S., (2012). GOLDEN JACKAL (<i>CANIS AUREUS</i>) IN BULGARIA. CURRENT STATUS, DISTRIBUTION, DEMOGRAPHY AND DIET. UDC:639.111.7 |

| | |
|---|--|
| | <p>5. Димитров Р., Д. Владова, П. Йонкова, Т. Димова, Е. Райчев, (2003). Основни краниометрични показатели при бялката (<i>Martes foina</i>). I. Средни стойности и вариации. <i>Национален център за аграрни науки. Животновъдни науки</i>, 1-2, 94-97.</p> |
| | <p>1. Костов Д., (2014). Сравнителни изследвания върху животински костен материал от праисторическата "Азмашка" могила край град Стара Загора. <i>Дисертация</i>, 249.</p> <p>2. Yovchev D., D. Dimitrov, G. Penchev, (2013). Age weight and morphometrical parameters of the bronze turkeys (<i>Meleagris meleagris gallopavo</i>) intestines. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i>, 19 (№3) 611-614. IF- 0,136</p> <p>6. Kirkova, Z.; Georgieva, D. & Raychev, E. (2006). Study on the prevalence of Trichurosis in different categories of dogs and wild carnivores. <i>Bulgarian J. of vet. Med.</i>, 2: 141-147.</p> <p>1. <u>K. M. Karam, K. G. Al-Nailey, M. A. A. Al- Fatlawi (2008)</u> Prevalence of <i>Trichuris vulpis</i> (Froelich 1789) in : 1. Stray Dogs in Al-Diwania and Baghdad Cities. <u><i>Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences</i></u>, Vol.1, Issue 1, p. 68-72</p> <p>2.A. R. Di Cerbo, M. T. Manfredi, M. Bregoli, N. Ferro Milone, M. Cova (2008) Wild carnivores as source of zoonotic helminths in north-eastern Italy. <i>Helminthologia</i>, March 2008, Volume 45, Issue 1, pp 13-19, IF- 0,443</p> <p>3. Traversa D., (2011) Are we paying too much attention to cardio-pulmonary nematodes and neglecting old-fashioned worms like <i>Trichuris vulpis</i>? <i>Parasites & Vectors</i> 2011, 4:32, IF- 2,937</p> <p>4. LA Encalada-Mena , El Duarte-Ubaldo, JJ Vargaz-Magaña, MJ García-Ramírez, RE Medina-Hernández (2011) Prevalence of gastroenteric parasites of dogs in the city of Escárcega, Campeche, México. <i>Universidad y Ciencia Trópico Húmedo</i> 27(2):209-217</p> <p>5. <u>D Xhaxhiu, I Kusi, D Rapti, E Kondi, R Postoli, L Rinaldi, ZM Dimitrova, M Visser, M Knaus, S Rehbein (2011)</u> Principal intestinal parasites of dogs in Tirana, Albania. <i>Parasitology Research</i>. February 2011, Volume 108, Issue 2, pp 341-353, IF- 2,149</p> |
| <p>7. Rajchev E., D. Georgiev (2008). The food of red fox (<i>Vulpes vulpes</i>) in autumn-winter season in the area of Sarnena sredna gora. <i>Jubilee Conference on Ecology</i>(Proceedings). Plovdiv. Nov. 2008. 208-215 (In Bulgarian).</p> | <p>1. Gradimir V. Gruychev (2012) Results from Radio-Telemetric Monitoring of Hand Reared and Released Chukar Partridges (<i>Alectoris chukar</i>, Gray 1830). <i>Acta zool. bulg.</i>, 64 (1), 2012: 59-65, IF- 0,309</p> |

| | |
|--|---|
| 8. Georgiev D., E. Raichev (2009). A record of Horned viper (<i>Vipera ammodytes L.</i>) P. | 1. Šidlauskas G., (2013). Lietuvos kiaunių populiacijų Kokybė. Master thesis, pp.59 |
| 9. Nikolov G, Atanasov A, Georgiev D and Raichev, E, (2010). Analysis of the Plankton in the Area around the Cape Maslen Nos, Bulgaria: Possibilities for Cultivation of Mediterranean Mussels (<i>Mytilus galloprovincialis</i>). Ecologia Balkanica, 2, 15-18. | 1.E. Petrova, St. Stoykov (2011) Distribution of the black mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> (L.) along the Bulgarian Black Sea coast. <i>AGRICULTURALSCIENCE AND TECHNOLOGY</i> , VOL. 3, No 4, pp 368 - 373 |
| 10. Kirkova, Z., Raychev, E. & Georgieva, D. (2011). Studies on feeding habits and parasitological status of red fox, golden jackal, wild cat and stone marten in Sredna Gora, Bulgaria. <i>Journal of Life Sciences</i> , 5(4), 264–270. | 1.Lopes C. (2013). Estudo dos parasitas gastrointestinais do sacarrabos (<i>herpestes ichneumon</i>) e outros carnívoros silvestres coabitantes, com relevância em Portugal. PhD thesis, 95 pp. 2. Penezić A., S. Selaković, I. Pavlović, D. Ćirović (2014). First findings and prevalence of adult heartworms (<i>Dirofilaria immitis</i>) in wild carnivores from Serbia. <i>Parasitol Res</i> , 113:3281–3285. IF- 2,85 |
| 11. Райчев Е., Д. Георгиев, (2011). Дивечът- индикатор за замърсяването на околната среда, В „Наръчник по приложна екология“ под редакцията на Ц. Яблански и Г. Петков, Изд. Алфамаркет, Стара Загора, 153- 156 | 1. Желязкова И., (2013). Медоносната пчела (<i>Apis mellifera L.</i>) и пчелните продукти- индикатори за оценка качеството на околната среда по съдържание на тежки метали и металоиди. <i>Дисертация</i> , 270 |
| 12. Raichev, E. and Georgiev, D. (2012), 'Hunters' Attitudes to Some Protected Mammals and Birds in Bulgaria', <i>Trakia Journal of Sciences</i> , 10: 48–51. | 1.Erica von Essen*, Hans Peter Hansen, Helena Nordström Källström, M. Nils Peterson and Tarla Rai Peterson (2014). DECONSTRUCTING THE POACHING PHENOMENON <i>A Review of Typologies for Understanding Illegal Hunting</i> . <i>British Journal of Criminology.</i> , IF- 1,532 |
| 13. Raichev, E.G. Tsunoda, T., Newman, V., Masuda, M., Georgiev, D.M., Kaneko, Y.(2013) The reliance of the golden jackal (<i>Canis aureus</i>) on anthropogenic foods in winter in central Bulgaria. <i>Mammal Study</i> , 38: 19-27. | 1.Heltai, M., irovi , D., Szabó, L., Penezi , A., Nagyapáti, N., Kurys,,3,Lanszki, J. (2013) GOLDEN JACKAL: OPINIONS VERSUS FACTS - EXPERIENCES FROM SERBIA AND HUNGARY. 2nd International Symposium on Hunting, » Modern aspects of sustainable management of game populations « Novi Sad, Serbia, 17 – 20. October, 2013. 2.Hem Bahadur Katuwal & Sagar Dahal (2013) Golden Jackals in human dominated landscapes of the Manaslu Conservation Area, Nepal. <i>Vertebrate Zoology</i> 63 (3) 329-334, IF- 1,109 |

| | |
|--|--|
| | <p>3.Dusko Cirovic, Aleksandra Penezic, Miroslav Milenkovic, Milan Paunovic (2013) Winter diet composition of the golden jackal (<i>Canis aureus</i> L., 1758) in Serbia. <i>Mammalian Biology</i>, IF- 1,337</p> <p>4. Duško Sirovic, Dimosthenis Chochlakis, Snezana Tomanovic, Ratko Sukara, Aleksandra Penezic, Yannis Tselentis, and Anna Psaroulaki (2014). Presence of <i>Leishmania</i> and <i>Brucella</i> Species in the Golden Jackal <i>Canis aureus</i> in Serbia. <i>Hindawi Publishing Corporation BioMed</i> <i>Research Internationala</i>, Volume 2014, Article ID 728516, 6 pages., IF- 2,706</p> |
|--|--|

От общия брой написани статии, заедно с дисертацията са цитирани 13 бр. От общия брой 23 цитирания 10 са в списания с Impact factor, 7 са в дисертации и 6- в списания без Impact factor.

Изготвил:.....

\гл. ас. д-р Е. Райчев\

