

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 (Промислен 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 <i>os renis</i> при червената лисица (<i>Vulpes vulpes</i>)- предварително съобщение. Сборник с научни трудове от НКМУ „Съвременни тенденции в развитието на фундаменталните и приложните науки“ СУБ- Стара Загора I, 418-422.	1. Костов Д., (2014). Сравнителни изследвания върху животински костен материал от праисторическата “Азмашка” могила край град Стара Загора. Дисертация, 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. Сборник с научни трудове от НКМУ „Съвременни тенденции в развитието на фундаменталните и приложните науки“ СУБ- Стара Загора I, 363-367.	1. Костов Д., (2014). Сравнителни изследвания върху животински костен материал от праисторическата “Азмашка” могила край град Стара Загора. Дисертация, 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. Дисертация. 151.	1. Костов Д., (2014). Сравнителни изследвания върху животински костен материал от праисторическата “Азмашка” могила край град Стара Загора. Дисертация, 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. Влагова, 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</u> (2008) Prevalence of <i>Trichuris vulpis</i> (Froelich 1789) in : 1. Stray Dogs in Al-Diwania and Baghdad Cities. <i>Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences</i>, Vol.1, Issue 1, p. 68-72</p> <p>2. <u>A. R. Di Cerbo, M. T. Manfredi, M. Bregoli, N. Ferro Milone, M. Cova</u> (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. <u>Traversa D.</u>, (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. <u>LA Encalada-Mena , EI Duarte-Ubaldo, JJ Vargaz-Magaña, MJ García-Ramírez, RE Medina-Hernández</u> (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</u> (2011) 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. <u>Gradimir V. Gruychev</u> (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>

<p>8. Georgiev D., E. Raichev (2009). A record of Horned viper (<i>Vipera ammodytes L.</i>) P.</p>	<p>1. Šidlauskas G., (2013). Lietuvos kiaunių populiacijų Kokybė. Master thesis, pp.59</p>
<p>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>). <i>Ecologia Balkanica</i>, 2, 15-18.</p>	<p>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</p>
<p>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.</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>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</p>
<p>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.</p>	<p>1. Erica von Essen*, Hans Peter Hansen, Helena Nordström Källström, M. Nils Peterson and Tarla Rai Peterson (2014). DECONSTRUCTING THE POACHING PHENOMENON A Review of Typologies for Understanding Illegal Hunting. <i>British Journal of Criminology.</i>, IF- 1,532</p>
<p>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.</p>	<p>1. Heltai, M., Ćirović, D., Szabó, L., Penezi, A., Nagyapáti, N., Kurys, J., Lanszki, J. (2013) GOLDEN JACKAL: OPINIONS VERSUS FACTS - EXPERIENCES FROM SERBIA AND HUNGARY. <i>2nd International Symposium on Hunting, » Modern aspects of sustainable management of game populations « Novi Sad, Serbia, 17–20. October, 2013.</i> 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>

	<p>3. Dusko Cirovic, Aleksandra Penezic, Miroljub Milenkovic, Milan Paunovic (2013) Winter diet composition of the golden jackal (<i>Canis aureus L.</i>, 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 Research Internationa</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\

