

СПИСЪК
на цитиранията на гл. ас. д-р Галин Янков Николов
представени в конкурс за академичната длъжност „Доцент”

Цитирана статия на автора		Цитиращи автори и статии (IF=)
Atanasov A., N. Rusenova, Y. Staykov, G. Nikolov, A. Pavlov, D. Stratev, E. Raichev, 2011. Chemical surface disinfection of funnel type fish egg incubators. Journal of Agricultural Science and Technology, 3, 281–284.	1 1-1	Jantrakajornl, S., J. Wongtavatchai 2015. Egg surface decontamination with bronopol increases larval survival of Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> . Czech J. Anim. Sci., vol. 60, 10, 436-442. (IF=1.18)
	2 1-2	Kiadaliri, M., A. Zamini, G. Takami, H. Vahabzadeh Roodsari, M.Saedi 2014. Aquamin-T ideal choice in fungal disinfection, increasing eyeing and hatching rate of rainbow trout. Journal of Fisheries, 7(4): 11-16.
Atanasoff A., G. Nikolov, Y. Staykov, G. Zhelyazkov, I. Sirakov, 2013. Proximate and mineral analysis of atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) cultivated in Bulgaria. Journal of Biotechnology in Animal Husbandry, 29(3): 571-579.	3 2-1	Cubillo, A., J. Ferreira, S. Robinson, C. Pearce, R. Corner, J. Johansen 2016. Role of deposit feeders in integrated multi-trophic aquaculture — A model analysis. Aquaculture, 453, 54-66. (IF=1.88)
	4 2-2	Mohanty, B., S. Ganguly, A. Mahanty, T. Sankar, R. Anandan, K. Chakraborty, B. Paul, D. Sarma, J. Dayal, G. Venkateshwarlu, S. Mathew, K. Asha, D. Karunakaran, T. Mitra, S. Chanda, N. Shahi, P. Das, M. Shahbaz Akhtar, P. Vijayagopal, N. Sridhar (2016). DHA and EPA content and fatty acid profile of 39 food fishes from India. BioMed Research International. 1-14
	5 2-3	Zhelyazkov, G., D. Georgiev, L. Dospatliev, Y. Staykov, 2014. Determination of heavy metals in roach (<i>Rutilus rutilus</i>) and bleak (<i>Alburnus alburnus</i>) in Zhrebchevo Dam Lake, Ecologia balkanica (5), 15-20.
	6 2-4	Hadzhinkolova, L., G. Mihailova, A. Ivanova, 2015. Content of macrominerals and trace elements in the meat of carp grown in different production systems. Bulg. J. Agric. Sci., Supplement 1(21): 175-179.
	7 2-5	Shahami, Nurhidayu (2015) Discrimination of different type of meats using laser induced breakdown spectroscopy and chemometric techniques. Master's thesis, Universiti Teknologi Malaysia, Faculty of Science.
	8 2-6	mr. Raša Đ. Milanov ISPITIVANJE SADRŽAJA TEŠKIH METALA I METALOIDA U TKIVIMA REČNE RIBE KAO POKAZATELJA BEZBEDNOSTI MESA RIBE I ZAGAĐENJA ŽIVOTNE SREDINE Doktorska disertacija, Beograd, 2014, UNIVERZITET U BEOGRADU FAKULTET VETERINARSKJE MEDICINE Katedra za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porekla
Mitev, J., T. Penev, Y. Staykov, A. Atanasov, G. Nikolov, I. Sirakov, A. Rusenov, G. Zhelyazkov, 2013. Practice book: Preventive healthcare of hydrobionts. Publ. house "Academic" - Stara Zagora, ISBN: 978-954-338-052-7.	9 3-1	Zapryanova, D., F. Çagiltay, F.S. Secer, T. Mircheva, V. Ivanov 2015. The effects of short-term exposure to organophosphate insecticides on some biochemical parameters in common carp. Annals of the University Craiova, vol. XLV, 289-293.
Atanasov, A., G. Nikolov, G. Kiryakova, L.	10	Stancheva, M., D. Dobreva, 2013. Bulgarian Marine

Yordanova, 2009. Comparison of trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) and carp (<i>Cyprinus carpio</i>) meats with other white and red meats. Trakia Journal of Sciences, 7, 2, 200-202.	4-1	and Freshwater Fishes as a Source of Fat-Soluble Vitamins for a Healthy Human Diet. Foods, 2, 332-337
	11 4-2	Stancheva M., A. Merdzhanova, 2011. Fatty acid composition of common carp, rainbow trout and grey mullet fish species. Agriculture science and technology, vol. 3, 3, 285-289.
	12 4-3	Dobрева, D., A. Merdzhanova, L. Makedonski, M. Stancheva, 2014. Seasonal changes in fatty acid composition and fat soluble vitamins content of grass carp and common carp. Agriculture science and technology, vol. 6, 3, 271-277.
Sirakov, I., Y. Staykov, E. Ivancheva, G. Nikolov, A. Atanasov, 2012. Morphometric characteristic of European perch (<i>Perca fluviatilis</i>) related to sex dimorphism. Agriculture Science and Technology, 4(3): 203-207.	13 5-1	Demeter, K., T. Balikó, J. Merth, C. Marton, R. Yang, J. Polgár, S. Bene, 2015. Effect of heat treatment applied in the early stage of development on the sex ratio of perch (<i>Perca fluviatilis</i>). Halászat-Tudomány, 1(2): 14-17.
Videv, V., A. Atanasov, G. Nikolov, M. Marinova, 2009. Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) and carp (<i>Cyprinus carpio</i>) meat quality characterization by biological distance. Trakia Journal of Science, 7, 2, 203-207.	14 6-1	Stancheva M., A. Merdzhanova, 2011. Fatty acid composition of common carp, rainbow trout and grey mullet fish species. Agriculture science and technology, vol. 3, 3, 285-289.
	15 6-2	Stancheva M., D. Dobрева, A. Merdzhanova, B. Galunska, 2010. Vitamin content and fatty acids composition of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>). Scientific papers, vol. 37, 117-124.
	16 6-3	V. Videv, S. Grigorova, D. Abadjieva, M. Petkova, 2009. Metod of biological distances in assessment of the poultry sex influence on meat quality. Biotechnology in Animal Husbandry, 25 (5-6), p. 1087-1093
Nikolov, G, A. Atanasov, D. Georgiev, E. Raichev, 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.	17 7-1	Petrova, E., St. Stoykov, 2011. Distribution of the black mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> along the Bulgarian Black Sea coast. Agriculture science and technology, vol. 3, 4, 368-373.
	18 7-2	Petrova, E., S. Stoykov, 2013. Environmental studies of the macrozoobenthos in the nearby coastal zone along the Bulgarian Black Sea coast. Agriculture science and technology, vol. 5, 1, 111-114.
	19 7-3	Velichkova, K., I. Kiryakov, 2014. Algae cenoses with dominate <i>Homoeothrix varians</i> Geitler and <i>Homoeothrix crustaceae</i> Woronichin in the Veleka River, Bulgaria. Agriculture science and technology, vol. 6, 4, 460-464.
	20 7-4	Hubenov, Z., L. Kenderov, I. Pandourski, 2015. Invertebrate Animals (Metazoa: Invertebrata) of the Atanasovsko Lake, Bulgaria. Historia naturalis bulgarica, vol. 22: 45-71.
Atanasov, A., G. Nikolov, V. Semerdjiev, 2009. Influence of mannanoligosaccharide on the growth performance of carp (<i>Cyprinus carpio</i>) cultivated in recirculation system. Journal of Animal Science, XLVI, 32-36	21 8-1	Zhelyazkov, G., Y. Staykov, G. Nikolov, 2014. Effect of linseed and sunflower oil supplementation in the diet on the growth performance in carp (<i>Cyprinus carpio</i>), cultivated in a recirculating system. Agriculture science and technology, vol. 6, 3, 263-266.
Atanasov A, G. Nikolov, K. Stankov, V. Videv, 2010. Economic efficiency and environmental impacts of extruded diets in Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>). Trakia Journal of Sciences, 8, 162-165.	22 9-1	G. Zhelyazkov, 2014. Effect of linseed and sunflower oils in the diet on the growth parameters in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) cultivated in a recirculating system. Agriculture science and technology, vol. 6, 4, 431-436.

Girginov, D., G. Nikolov, G. Kiryakova, A. Atanasov, 2007. Effect of dietary crude protein level on the growth of carps (<i>Cyprinus carpio</i>) cultivated in a recirculation system. International Scientific Conference, 7–8 June 2007, Stara Zagora, vol. II. Animal Breeding, 450-455.	23 10-1	Staykov, Y., G. Zhelyazkov, S. Stoyanova, 2015. Effect of substitution of sunflower meal with flaxseed meal on the growth performance and chemical composition of meat in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>). Bulg. J. Agric. Sci., Supplement, 1(21): 169-174
Николов, Г., (2013). Отглеждане на Руска есетра (<i>Acipenser Gueldenstaedtii Brandt</i>) при различна гъстота на посадката и рециркулационна система. Дисертация за присъждане на образователна и научната степен “Доктор”, Тракийски университет, Стара Загора.	24 11-1	Атанасов, А., (2016). Проучване влиянието на препарата Витасил при хранене на шаран (<i>Cyprinus carpio</i>) отглеждан в рециркулационна система. Дисертация за присъждане на образователна и научната степен “Доктор”, Тракийски университет, Стара Загора.
Атанасов, В., Й. Стайков, Г. Николов 2004. Изкуствено размножаване на щука (<i>Esox lucius</i>), Животновъдни науки, XLI. №5 с. 67-71	25 12-1	Зайков, А. 2008. Хабилитационен труд, Институт по рибарство и аквакултури, Пловдив
Атанасов, В., Й. Стайков, Г. Николов Т. Пашов, 2006. Енергиен метаболизъм на щука през предличинковия и личинковия период. Животновъдни науки, XLIII, №5, 55-60.	26 13-1	Зайков, А. 2008. Хабилитационен труд, Институт по рибарство и аквакултури, Пловдив
Sirakov, I., K. Velichkova, G. Nikolov 2012. The effect of algae meal (<i>Spirulina</i>) on the growth performance and carcass parameters of Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>). J. Bio. Sci. Biotech. SE/ONLINE: 151-156	27 14-1	Rahman, M., M. Hossain, A. Saha, M. Islam, 2014. Effects of euglenophytes supplemented feed on the growth and carcass composition of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> var. <i>specularis</i>). Res. J. of Agriculture and Environmental Management. 3(2): 137-144
	28 14-2	Krithika, G., P. Manasa Satheesh 2014. Mass production of microalgae using waste water as supplement and extraction of bio oil by transesterification. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, 3(9):
	29 14-3	Atanasoff A., 2014. Replacement of fish meal by Ribotricin in diet of carp (<i>Cyprinus carpio</i>). Mac Vet Rev., 37(1): 1-5
	30 14-4	Ivaylo Sirakov, Katya Velichkova, Stefka Stoyanova, Yordan Staykov, 2015. The importance of microalgae for aquaculture industry. Review. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies 2015; 2(4): 81-84
	31 14-5	Mariusz Korczyński, Zuzanna Witkowska, Sebastian Opaliński, Marita Świniarska and Zbigniew Dobrzański 2015. Algae Extract as a Potential Feed Additive. in book: Marine Algae Extracts, Processes, Products and Applications, Chapter: 34, Publisher: Wiley-VCH, Editors: Se-Kwon Kim, Katarzyna Chojnacka, pp.605-625
	32 14-6	Jyotirmee Pradhan and Basanta Kumar Das, Effect of dietary chlorella vulgaris on liver enzymatic profiles of rohu Labeo rohita (Hamilton, 1822), Indian

		J. Fish., 62(2): 132-136, 2015
Николов, Г., А. Атанасов, В. Иванов (2008). Изследване влиянието на хранителни добавки, върху хидрохимичните параметри при отглеждане на дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) в рециркуляционна система. Животновъдни науки 2008, XLV, 5, 70-74.	33 15-1	Желязков, Г., 2014. Влияние на добавката на ленено и слънчогледово масло във фуража върху някои рибопродуктивни показатели и качеството на месото при суперинтензивно отглеждане на дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i> W.) и шаран (<i>Cyprinus carpio</i> L.) Дисертация за присъждане на образователна и научната степен “Доктор”, Тракийски университет, Стара Загора.
Гиргинов, Д., Г. Николов, Г. Кирякова, А. Атанасов, (2007). Влияние на нивото на суровият протеин в хранителните смески върху растежа на шаран (<i>Cyprinus carpio</i>) култивиран в рециркуляционна система. Международна научна конференция 7-8 юни Стара Загора. Т.П. Животновъдство 450-455 стр.	34 16-1	Желязков, Г., 2014. Влияние на добавката на ленено и слънчогледово масло във фуража върху някои рибопродуктивни показатели и качеството на месото при суперинтензивно отглеждане на дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i> W.) и шаран (<i>Cyprinus carpio</i> L.) Дисертация за присъждане на образователна и научната степен “Доктор”, Тракийски университет, Стара Загора.
Николов, Г., А. Атанасов, К. Станков, А. Джоскан, (2010). Определяне на брутния доход при различни гъстоти на посадката за руска есетра (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>). Икономика и управление на селското стопанство vol. 6, 58-61.	35 17-1	Желязков, Г., 2014. Влияние на добавката на ленено и слънчогледово масло във фуража върху някои рибопродуктивни показатели и качеството на месото при суперинтензивно отглеждане на дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i> W.) и шаран (<i>Cyprinus carpio</i> L.) Дисертация за присъждане на образователна и научната степен “Доктор”, Тракийски университет, Стара Загора.
Николов, Г., А. Атанасов, В. Видев, (2009). Ефект от използването на хранителни добавки върху максимизиране на печалбата при отглеждане на дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) в рециркуляционна система. Животновъдни науки, XLVI, 1, 59-63.	36 18-1	Желязков, Г., 2014. Влияние на добавката на ленено и слънчогледово масло във фуража върху някои рибопродуктивни показатели и качеството на месото при суперинтензивно отглеждане на дъгова пъстърва (<i>Oncorhynchus mykiss</i> W.) и шаран (<i>Cyprinus carpio</i> L.) Дисертация за присъждане на образователна и научната степен “Доктор”, Тракийски университет, Стара Загора.

12.09.2016 г.
гр. Стара Загора

Изготвил справката:
(гл. ас.д-р Галин Николов)