

СПИСЪК

НА ПУБЛИКАЦИИТЕ СЛЕД ПРИДОБИВАНЕ НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ
ДОЦЕНТ

НА ДОЦ. Д-Р САШКА ИВАНОВА ЧОБАНОВА,

ПРЕДСТАВЕНИ ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРС ЗА ЗАЕМАНЕ НА
АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ПРОФЕСОР“ В ОБЛАСТ НА ВИСШЕ
ОБРАЗОВАНИЕ 6 „АГРАРНИ НАУКИ И ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА“,
ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 6.3. ЖИВОТНОВЪДСТВО, ПО
НАУЧНА СПЕЦИАЛНОСТ „ХРАНЕНЕ НА СЕЛСКОСТОПАНСКИТЕ
ЖИВОТНИ И ТЕХНОЛОГИЯ НА ФУРАЖИТЕ“,
АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ, ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ

Група от показа тели	Показател	Брой точки
А	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“. Чобанова С., 1990. Проучване ефективността на свежата и консервираната люцерна като фураж за крави през летния период	50
В	4.Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни база данни с научна информация (60/п за всяка публикация)	114,14
В4	1.Semerdjiev, V., D.Yarkov, S.Chobanova, D.Girginov, K.Uzunova, 2008. Effect of the plant supplement Xtract upon egg-laying performance and egg hatchability in different breeds of chickens, Trakia Journal of Sciences, vol.6, No1, 26-29. ISSN 978-954-9329-36-0 http://tru.uni-sz.bg/tsj/Vol6N01_2008_supplement/Semerdjiev.pdf	12
В4	2.Georgieva, V., S. Chobanova , G. Ganchev, I. Manolov, D. Jarkov, M. Lalev, D. Stoianov, 2010. Effect of addition of multienzyme preparation VemoZyme®Plus on productive and slaughter parameters and meat composition of broiler chickens, fed wheat-corn-soybean meal diets, Agricultural Science and Technology, vol.2, 4. ISSN 1313-8820 https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20113272127	8,57

B4	3. Ilchev, A., G. Ganchev, S. Chobanova, D. Kanakov, P. Petkov, I. Nikiforov. 2010. Age-related changes in mineral retention and excretion in starter and finisher pigs fed diets with and without exogenous phytase. Agricultural Science and technology, vol.2, 4. ISSN 1313-8820 https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20113272125	10
B4	4. Георгиева В., С. Чобанова, Д. Алексиева, И. Манолов, В. Герзилов, Д. Стоянов, 2011. Проучване ефекта от храненето с комбинирани фуражи с различно участие на царевичен шрот върху продуктивните и кланични показатели на пилета бройлери, Животновъдни науки, XLVIII, 3, 26-33. ISSN 2534-9856	10
B4	5. Georgieva, V., S. Chobanova, N. Todorov, D. Pavlov, 2014. Effect of dietary crude fiber on endogenous dry matter and nitrogen excretion in cockerels. Bulgarian Journal of Agricultural Science, vol.20, 4, 903-908. ISSN 1310-0351 http://www.agrojournal.org/20/04-27.pdf	15
B4	6. Chobanova, S., I. Penchev, A. Atanasoff, S. Ribarski, N. Karkelanov, 2019. Chemical composition, technological and organoleptic characteristics of meat from chicken broilers, fed with supplement of rose petal meal, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (Suppl. 3), 81-84. Scopus SJR 2019 -0.191 ISSN 1310-0351 http://agrojournal.org/25/03s-13.pdf	12
B4	7. Pamukova, D., N. Rusenova, T. Kolev, S. Chobanova, N. Naydenova, 2020. Physicochemical and microbiological characteristics of goat milk from animals grown in a mountainous area in Bulgaria. Agricultural science and technology, vol. 12, 3, 277-281. ISSN 1313-8820 https://agriscitech.eu/wp-content/uploads/2020/09/Contents_AST_3_-September_2020.pdf	12
B4	8. Denev, S., L. Sotirov, S. Chobanova, Ts. Koynarski, V. Ivanov, N. Bozakova, S. Stoev, 2020. Effect of silymarin and ochratoxin A on humoral natural immunity of broiler chickens, Journal of Central European Agriculture, 21(3), p.492-498 ISSN 1332-9049 https://hrcak.srce.hr/244296	8,57
B4	9. Karkelanov, N., S. Chobanova, I.M. Whiting, K. Dimitrova, S.P. Rose, V. Pirgozliev, 2021. Pelleting increases the metabolizable energy of de-hulled sunflower seed meal for broilers, South African Journal of Animal Science, 51, 3, 290-295. SJR 0.341 http://www.scielo.org.za/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-15892021000300002 Разделителен протокол!!	20
B4	10. Stoev, S., K. Dimitrov, I. Zarkov, T. Mircheva, D. Zapryanova, I. Valchev, S. Denev, S. Chobanova, M. Stefanov, R. Arora, 2021. "Some Indian herbs having protective effects against deleterious	

	effects of ochratoxin A in broiler chicks“. World Mycotoxin Journal, 0, 2019, 14, 1, 525-538. IF -2.31 https://doi.org/10.3920/WMJ2020.2657	6
Г6	6. Публикувана книга на база на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор“	40
	Книга: „Добиви и ефективност на свежата и консервираната люцерна като фураж за крави“	
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. За самостоятелна статия и доклад се зачитат 30 точки. За статия и доклад в съавторство се зачитат 30/n точки, или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса, като n е броят на съавторите.	175,29
	1.Георгиева В., С. Чобанова , Г. Ганчев, Д. Димитров, 2008. Ефект от добавката на фитаза към пшенично-соеви дажди с различно съдържание на нефитинов фосфор върху продуктивността, оползотворяването на протеина, фосфора и калция, пепелното съдържание и хистологичното състояние на тибията при бройлери в ранна възраст, Животновъдни науки, XLV, 5, 45-54. ISSN 2534-9856	7,5
	2.Пиргозчиев, В., Т. Акамович, М. Бедфорд, С.Чобанова , 2009. Влияние на бактериалната фитаза върху усвоимостта на органичния фосфор в смеските и продуктивността на пилета бройлери, Животновъдни науки, XLVI,1,51-54. ISSN 2534-9856	7,5
	3.Alexieva D., S.Chobanova , 2009. Investigations on the content of lead and cadmium in compound feed additives, Agricultural Science and technology, 1,4, 133-136. ISSN 1313-8820 https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20113272083	15
	4.Slavov, T., V.Radev, S.Tchobanova , 2012. Effects of dietary palm oil supplementation on some ruminal fermentation parameters and weight development of yearling sheep, Agricultural Science and technology, vol.4, 4. 365-367 ISSN 1313-8820 http://agriscitech.eu/wp-content/uploads/2014/05/03-NP_01.pdf	10
	5.Chobanova, S. , 2019. Effects of compound poultry feed with different content of high-protein sunflower meal on growth performance of broiler chickens, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (Suppl. 3), 91-94. Scopus SJR 2019 –0.191 ISSN 1310-0351 https://www.agrojournal.org/25/03s-15.pdf	30
	6.Kyrkelanov, N., S.Chobanova , A.Atanasoff, 2020. Investigation of possible use of compound feeds with different level of high-protein sunflower meal in broiler chickens nutrition, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 26 (Suppl. 1), 121-125. SJR (2019) –0.207 ISSN 1310-0351 https://www.agrojournal.org/26/01s-14.pdf	10
	7.Penkov, D., S. Chobanova , 2020. Metabolizable energy and true digestibility of the protein of extruded of bakery by - products (bread wastes) in balanced experiments with poultry, Journal of Central European Agriculture, 21(3), p.517-521 ISSN 1332-9049 https://jcea.agr.hr/en/issues/article/2658	15

	8.Chobanova, S., D. Penkov, 2021. Influence of soybean meal replacement with high-protein sunflower meal on “Clarcs of energy distribution/protein transformation” in broiler chickens. Agricultural science and technology, 13, 3, 255-259.	15
	9.Chobanova, S., D. Penkov, 2021. True digestibility of the essential amino acids of high-protein sunflower meals by balanced experiments with intact and caeectomized birds from Gallus species, Agricultural science and technology, 4, 378-381. https://agriscitech.eu/wp-content/uploads/2021/12/9_AST_4_December_2021.pdf	15
	10.Stoev, S., T. Mircheva, S. Denev, S.Chobanova, V. Ivanov, 2021. The protective effect of Silymarin against ochratoxin A induced histopathological and biochemical changes in chicks", Journal of Advanced Veterinary Research,vol.1, 1, 1-8. ISSN (Print): 2090-6269 ISSN (Online): 2090-6277, SJR 2019 - 0,11 https://www.advetresearch.com/index.php/AVR/article/view/598	6
	11.Sotirov, L., S. Denev, S. Chobanova, N. Bozakova, K. Velichkova, T. Dinev,Ts. Koinarski, 2021. Effects of dietary marine microalgae Schizochytrium limacinum on natural humoral immunity of broiler chickens, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 27, 1, 194–199. https://agrojournal.org/27	4,29
	12. Чобанова, С., Д. Пенков, 2022. Видима и истинска обменна енергия на нелющен и частично лющен слънчогледов шрот при балансови опити с петли, Животновъдни науки, 59, 3, 40-45. https://animalscience-bg.org/page/bg/details.php?article_id=743	15
	13.Penchev, I. G., S. Chobanova, N.Karkelanov, 2022. Effect of different levels of high-protein sunflower meal in compound feeds for broiler chickens on carcass characteristics and meat quality, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 28 (No 2) 2022, 343–348. https://journal.agrojournal.org/page/en/details.php?article_id=3757	10
	14. Chobanova, S., D. Penkov, 2022. Apparend and true metabolizable energy of high protein sunflower meal in balance experiments with roosters, Trakia Journal of Sciences, 1, 31-35. http://tru.uni-sz.bg/tsj/Volume%2020,%202022,%20Number%201,%20Series%20Biomedical%20Sciences/4_Chobaniva_Penkov.pdf	15
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове. За самостоятелна статия и доклад се зачитат 10 точки. За самостоятелна статия и доклад в съавторство се зачитат	36,5
	1.Саров Г., С.Чобанова, 2005. Промени в храносмилането и инсулиновата сензитивност след захарозното обременяване при новозеландски бели зайци (първо съобщение), Животновъдни науки, XLII, 5, 183-186. ISSN 2534-9856	5
	2.Саров Г., С. Чобанова, П. Атанасова, П.Георгиев, 2005. Промени в храносмилането и метаболизма след захарозното обременяване при новозеландски бели зайци (второ съобщение), Животновъдни науки, XLII, 5, 187-191. ISSN 2534-9856	2,5

	3.Илчев, А., Г.Ганчев, Д.Павлов, С.Чобанова , 2008. Проучване на ефекта от различни равнища на протеин в дажбите върху ретенцията и екскрецията на азот при прасета през гроуерния период на отглеждане, Научна конференция с международно участие, СУБ Стара Загора, 5-6 юни, CD-формат ISBN 978-954-9329-44-5	2,5
	4.Пиргозчиев, В., Т. Акамович, М. Бедфорд, С.Чобанова , 2008. Влияние на бактериалната фитаза върху обменната енергия и продуктивността на пилета бройлери, Научна конференция с международно участие, СУБ Стара Загора, 5-6 юни, CD-формат ISBN 978-954-9329-44-5	2,5
	5.Бозакова, Н., К.Стоянчев, И.Йотова, С.Чобанова , 2008. Продуктивни показатели на мюлари при провокиране и лечение на мускулна дистрофия в условията на екологичен комфорт, Научна конференция с международно участие, СУБ Стара Загора, 5-6 юни, CD-формат ISBN 978-954-9329-44-5	2,5
	6.Alexieva D., S. Chobanova , 2009. Проучване ефекта на оризовата арпа като компонент на комбинирани за пилета бройлери. Международна научна конференция на СУБ, Стара Загора, том II, ISBN 978-954-9329-45-2.	5
	7.Василев, Н., Ч. Митева, С. Чобанова , Ж. Герговска, Ю. Митев, 2011. Влияние на храненето върху репродуктивните функции на млечни крави, Science & Technologies, Vol. I, 5, 147-154. Influence of nutrition on the reproductive performance of dairy cows Available http://www.sustz.com/bg/?f=journal&number=5 ISSN 1314-4111	2
	8.Gidikova P., R. Deliradeva, S. Chobanova , G. Prakova, G. Mihailova, 2016. Heavy metal contents in homemade milk and cheese from villages with possible risk of environmental pollution. Science and technologies, Vol.VI, 48-53. Available in: http://www.sustz.com/journal/4/1474.pdf ISSN - 1314-4111	2
	9.Zhelyazkova, Ts. Zh., S. I. Chobanova , D. G. Pamukova, 2016. Energy and protein nutrition value of six grain legumes in the moderate climatic conditions of Bulgaria. Научно-техническият прогрес в селскохазяйственното производство. Аграрна наука–селскохазяйственното производство Сибири, Казахстан, Монголии, Беларусии и Болгарии: материали XIX Международной научно-технической конференции (Минск, 19–21 октомври 2016 г.). Том 1 /редкол.: П. П. Казакевич (гл. ред.), С. Н. Поникарчик/, Минск: НПЦ НАН Беларусии по механизации селскогo хозяйства, т.2, 236-241 ISBN 978-985-90306-6-6	3,33
	10.Barakova, T., G. Delchev, N. Valkova, S. Chobanova . 2018. Effect of some herbicides and their mixtures with growth regulator and foliar fertilizer on fat content in cotton (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)	

	seeds. Proceedings Book of 2nd International Conference on Food and Agricultural Economics, Alanya, 27-28 April 2018, 283-290. ISBN: 978-605-245-196-0 https://ageconsearch.umn.edu/record/296722/	2,5
	11. Karkelanov, N., S. Chobanova , K. Dimitrova, I. M. Whiting, S. P. Rose, V. Pirgozliev, 2020. Feeding value of de-hulled sunflower seed meal for broilers, Acta Agroph., 27, 31-38 eISSN: 2300-6730 ISSN: 1234-4125 https://hau.repository.guildhe.ac.uk/id/eprint/17589/	1,67
	12. Чобанова, С. , Д. Пенков, 2021. Енергийна и протеинова хранителност на слънчогледов шрот с различно съдържание на суров протеин при опити с птици от кокошия вид, Фуражи и хранене, 4, 27-31.	5