


ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

ВЕСЕЛИН КИРОВ КИРОВ



 Българка, гр. София

 +359 877 78 03 02

 E-mail: kirovkv@gmail.com

Пол мъж | Дата на раждане 10.12.1983г. | Националност Българска

ТРУДОВ СТАЖ

- Въведете дати (от - до) **23.04.2016г. до момента - Доцент**
Лесотехнически университет, гр. София, бул. "Климент Охридски" №10
 ▪ Преподавател
- Въведете дати (от - до) **Преподавател в катедра „Животновъдни науки“**
06.01.2014г. – 22.04.2016г. Главен Асистент
Лесотехнически университет, гр. София, бул. "Климент Охридски" №10
 ▪ Преподавател
- Въведете дати (от - до) **Преподавател в катедра „Животновъдни науки“**
19.09.2011г. до 19.09.2013г. Асистент
Лесотехнически университет, гр. София, бул. "Климент Охридски" №10
 ▪ Преподавател
- Преподавател в катедра „Животновъдни науки“**

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Въведете дати (от - до) **2007 – 20012г** Доктор
Лесотехнически университет, гр. София, бул. "Климент Охридски" №10
 ▪ професионално направление „6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Зоохигиена и организация на ветеринарното обслужване“.
- Въведете дати (от - до) **2007 – 2008г** Магистър
 Тракийски Университет, Аграрен факултет, гр. Стара Загора
 ▪ „Екология и опазване на околната среда“ с програма по „Безопасност на труда, екологичен риск и действия при бедствия и аварии в аграрния сектор“ (№082800)
- Въведете дати (от - до) **2001 – 2007г.** Магистър
Тракийски Университет, Ветеринарномедицински факултет , гр. Стара Загора
 ▪ Ветеринарна медицина (№044230)

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език **Български**

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	B1	B1	B1	B1	B1

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владеење - B1/B2: Самостоятелно ниво на владеење - C1/C2 Свободно ниво на владеење
 Обща европейска езикова рамка

Организационни / управленски умения

- Член на Комисия за лекарствени ветеринарномедицински продукти към Българската агенция по безопасност на храните – Заповед № РД 11-1461/02.09/2014г. на Изпълнителния директор на БАБХ

Професионални умения

- Консултант по системи за управление на качеството спрямо изискванията на ISO 9001:2008, ISO 22000:2005, HACCP

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене
Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка

- Владееене на програми Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Excel

Други умения

- Водещ одитор по ISO 9001:2008, ISO 22000:2005, HACCP

Свидетелство за управление на МПС

Да:
В

ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ

Публикации	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lilko Dospatliev, Alexander Aatanasoff, Gergana Kostadinova, Toncho Penev, Tchonka Miteva, VESELIN KIROV, Factors associated with change in ph, ammonia and total nitrogen of manure mass in high performance dairy cows, ISSN 1392-2130, Veterinarija IR Zootechnika (Vet Med Zoot), page 70 (92), 2015; 2. VESELIN KIROV, Zaprianka Shindarska, Gergana Kostadinova, Adelina Gencheva, Stojan Hadgiev, Toncho Penev and Bayko Baykov, Comparative study of new energy crops for the production of biogas, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706, Volume 3 Number 11 (2014), page 181-188; 3. Teodora P. Popova, VESELIN K. KIROV, Mila D. Kaleva and Bayko D. Baykov, Comparative study of microflora of new energy crops for biogas production, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706, Volume 3 Number 11 (2014), page 539-548; 4. T.Penev, N.Vasilev, K.Stankov, J.Mitev and V.KIROV, Impact of heifers age at first breeding and first calving on some parameters of economic effectiveness at dairy cattle farms, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706, Volume 3 Number 11 (2014), page 772-778; 5. Toncho Penev, Veselin Radev, Todor Slavov, VESELIN KIROV, Dimo Dimov, Alexandar Atanassov and Ivaylo Marinov, Effect of lighting on the growth, development, behaviour, production and reproduction traits in dairy cows, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706, Volume 3 Number 11 (2014), page 798-810; 6. T. Penev, Z. Manolov, D. Dimov, V. KIROV, K. Uzunova, V. Dimova, V. Radev, Investigation of some hoof disease prevention practices on claw horn hardness and frictional properties in dairy cattle, <i>Science & Technologies, Animal studies & Veterinary medicine</i>, Volume IV, Number 1, 2014, page 63- 73

	<p>7. Zaprianka Shindarska, Gargana Kostadinova, Stoian Hadjiev, Adelina Gencheva, Botjo Zaharinov, Teodora Popova, VESELIN KIROV, Georgy Tivchev, and Bayko Baykov, Co-digestion of waste activated sludge and silage mix of chicken litter and fodder beet, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706, Volume 3 Number 3 (2014), page 991-998;</p> <p>8. T. Penev, Zh. Gergovska, I. Marinov, V. KIROV, K. Stankov, Y. Mitev, Ch. Miteva, Effect of season, lactation period and number of lactation on mastitis incidence and milk yields in dairy cows, Agricultural Science and Technology, ISSN 1313-8820, VOL. 6, No 2, page 213-238, 2014;</p> <p>9. Teodora P., Bayko D. Baykov, VESELIN K. KIROV, Testing the effect of different concentrations of formalin for decontamination of cattle manure, Bulgarian Journal of Agricultural Science, ISSN 1310-0351, 19 (No 6) 2013, 1283-1286;</p> <p>10. Z. Shindarska, V. KIROV, G. Kostadinova, B. Baykov, Comparative assessment of plant as resources substrates for biosham production, Agricultural Science and Technology, ISSN 1313-8820, VOL. 5, No 4, page 438-442, 2013, page 305-308;</p> <p>11. Toncho Penev, Zlatko Manolov, Ivan Borissov, Vanya Dimova, Chonka Miteva, Yuri Mitev, Veselin Kirov, Investigations on friction coefficients of different dairy farm floor types, Agricultural Science and Technology, ISSN 1313-8820, VOL. 5, No 3, page 305-308, 2013;</p> <p>12. Теодора Попова, Йоско Петков, Байко Байков, Иван Симеонов, ВЕСЕЛИН КИРОВ, Ботьо Захаринов, Надя Маринова, Йонко Након, Пламен Кьосев, Редукция на патогенни микроорганизми при периодично-доливен и непрекъснат процес на метанова ферментация, Селскостопанска наука, ISSN 1311-3534, XLI (5), 2008, стр. 16-23;</p> <p>13. B. D. Baykov, T. P. Popova, B. S. Zaharinov, S. M. Marinova-Garvanska, M. D. Kaleva, V. K. KIROV, Microbiological evaluation of sewage sludge in terms of possibility of application in soil as a fertilizer, Homická Příbram ve vědě a technice, 2013;</p> <p>14. Shindarska Z., Zaharinov B., Petrova V, Ivanov P., Kostadinova G., KIROV V, Baykov B., Ecological assessment of different raw materials for biogas, International Symposium ISB-INMA THE, Agricultural and Mechanical Engineering, Bucharest 2013, page 215-222;</p> <p>15. T. Popova, Marinova S., Zaharinov B., Kaleva M., Baykov B., KIROV V., Petrova V., Reduction of sanitary indicator microorganisms in anaerobic digestion of poultry litter in combination with silages, International Symposium ISB-INMA THE Agricultural and Mechanical Engineering, Bucharest 2013, page 245 -252;</p> <p>16. B. Zaharinov, Z. Shindarska, S. Garvanska, V. KIROV, B. Baykov, Agroecologic valuation of organic waste in different technologies of storage, 10th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production, 2013, page 580-589;</p> <p>17. Baykov B. D., Shindarska, Z., KIROV,V., Kostadinova, G., Increasing the effectiveness of a holding company for organic cow milk production by using new biogas substrate, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 385-387;</p> <p>18. KIROV V., Comparative animal hygiene assessment of two technologies for buffalo manure processing, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 611-613;</p> <p>19. Shindarska, Z., KIROV V., Popova T., Baykov B., New materials for biogas production in livestock farms in Bulgaria, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 388-390;</p> <p>20. Шиндарска З., В. КИРОВ, Я. Калайкова, Б. Байков, Цвеклото – алтернативна енергийна култура за производство на биогаз, Осми международен симпозиум „Екология – Устойчиво Развитие“ гр. Враца, 2012; стр. 220-225;</p> <p>21. Baykov B., KIROV V., Lutzkanova O., Optimization of the qualities of the digestate for its use for biological production of crops, XVth International Congress of the International Society for Animal Hygiene (ISAH), 2011, page 1115-1119;</p> <p>22. Baykov, B., V KIROV, I. Petkov, B. Zaharinov and V. Rangelov, Comprative assessment of three technologies for processing of litter from birds for the increase of soil fertility., XIV ISAH Congress 2009, page 1025-1028;</p>
--	--

	<p>23. Байков Б., В. КИРОВ, Б. Захаринов, Й. Петков, Н. Маринова- Проучване движението на биогенни и токсични елементи в антропогенно формирана трофична верига във ферма за отглеждане на бройлери, Седми Международен Симпозиум „Екология – Устойчиво Развитие” 2008, стр. 22-27;</p> <p>24. КИРОВ В., Б. Байков, Й. Петков, Проучване върху технологии за повишаване плодородието на почвите при биологично производство на селскостопански култури. Съдържание на биогенни елементи при анаеробна ферментация и компостиране, Седми Международен Симпозиум „Екология – Устойчиво развитие” 2008, стр. 37-41;</p> <p>25. Киров, В., 2012. Автореферат на дисертационен труд на тема „Зоохигиена и екология на фермите за екологично чиста продукция”, с който е присъдена образователната и научна степен “Доктор” с диплома на ЛТУ – ОНС-2012-17 от 24.10.2012г.</p> <p>Публикации, свързани с дисертационния труд:</p> <p>1.а) KIROV, V; В. Baykov; I. Petkov and O. Luckanova, Comparative zoohygiene assessment of two technologies for cattle manure processing, XIV ISAH Congress 2009, page 1021-1024;</p> <p>1.б) KIROV, V., Ecologization of a cow farm for 200 cows.subsystem for the safety of milk, XIV ISAH Congress 2009, page 539-542;</p> <p>1.с) Попова Т., Й. Петков, В. КИРОВ, Б. Байков, Б. Захаринов, Преценка на степента на микробно деконтаминиране при преработка на несменяема постеля по три технологии с помощта на маркирани микроорганизми, Седми Международен Симпозиум „Екология – Устойчиво развитие” 2008, стр. 42-46;</p> <p>1.д) КИРОВ В., Разработване на изисквания и критерии за добра фермерска практика – хигиена на доене и съхранение на мляко, XVII Национална Научна Конференция „Мениджмънт и Качество” За Млади Учени, 2008, стр. 92-99;</p>
<p>Проекти</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в научния в проект „Екологизация на агроекологични системи с цел повишаване на енергийната им ефективност чрез прилагане на биоорганични отпадъци за торене, интродуциране на енергийни култури и комплексно използване на биомасата като енергоносител” по Договор № ДФНИ-Е01/3 от 27.11.2012г.– финансиран от Фонд „Научни изследвания“, Министерство на образованието, младежта и науката, 2012 г., Ръководител на проекта проф. д-р Светла Маринова; 2. Участие в научния в проект „Екологизация на анаеробни биотехнологии чрез комбиниране на енергийни култури и отпадъчна биомаса”, финансиран от Фонд „Научни изследвания“, Министерство на образованието, младежта и науката договор № ДДВУ 02/3 ОТ 07.10.2011г., Ръководител на проекта – проф. д-р Байко Димитров Байков, д-р.
<p>Конференции</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нанджинк, Китай, 5-9 май 2013г., XVIth International congress on Animal Hygiene., постер „Comparative animal hygiene assessment of two technologies for buffalo manure processing”, автор – Веселин Киров; • Белград, Сърбия, 2-4.octomber 2013, 10th International Symposium “Modern Trends in Livestock Production, B. Zaharinov, Z. Shindarska, S. Garvanska, V. KIROV, B. Baykov, Agroecologic valuation of organic waste in different technolgies of storage, , page 580-589; • Враца, 2012, Осми международен симпозиум „Екология – Устойчиво Развитие” доклад, „Цвеклото – алтернативна енергийна култура за производство на биогаз” с автори: Шиндарска З., В. Киров, Я. Калайкова, Б. Байков; • Виена, Австрия, 3-7 юли 2011 г., XVth International Congress of the International Society for Animal Hygiene (ISAH), постер „Optimization of the qualities of the digestate for its use for biological production of crops”, с автори: Baykov V., Kirov V., Lutzkanova O. • Фехта, Германия, 19-23 юли 2009, XIVth International congress on Animal Hygiene, постер „Ecologization of a cow farm for 200 cows. Subsystem for the safety of milk, автор Kirov, V. • Враца, 2008, Седми Международен Симпозиум „Екология – Устойчиво развитие”, Доклад на тема „Проучване върху технологии за повишаване плодородието на почвите при биологично производство на селскостопански култури. Съдържание на биогенни елементи при анаеробна ферментация и компостиране”, с автори: Киров В., Б. Байков,

	<p>Й. Петков</p> <ul style="list-style-type: none"> Юндула, 2008, XVII Национална Научна Конференция „Мениджмънт и Качество“ За Млади Учени, Доклад на тема Разработване на изисквания и критерии за добра фермерска практика – хигиена на доене и съхранение на мляко, автор Веселин Киров;
Цитиране	<p>Penev T, Vasilev N, Stankov K, Mitev J and Kirov V, 2014. Impact of heifers age at first breeding and first calving on some parameters of economic effectiveness at dairy cattle farms. <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, 3, 772-778</p> <p>Цитирана в: Marinov, I., Zh. Gergovska, 2015. Effect of age at first calving on conformation traits in Black-and-White cows. <i>Agricultural Science and Technology</i>, 7 (3), 303-308.</p> <p>Zapryanka Shindarska, Georgi Popov, Iliya Ralchev, 2016, Influence of Age at First Calving on Milk Quantity at Holstein-Friesian Cows, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 3(2016) pp. 254-259</p> <p>Georgi Popov, Zapryanka Shindarska and Iliya Ralchev, 2016, Reproductive and Productive Indicators of Holstein-Friesian Cows Grown in Cubical Technology, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 4 (2016) pp. 287-296</p> <p>Penev, T., Zh. Gergovska, I. Marinov, V. Kirov, K. Stankov, Y. Mitev, Ch. Miteva, 2014. Effect of season, lactation period and number of lactation on mastitis incidence and milk yields in dairy cows. <i>Agricultural Science and Technology</i>, 6 (2): 231-238.</p> <p>Цитирана в: Tüchler, von Thomas, 2015. Analyse der Häufigkeiten von Stoffwechselstörungen und Mastitis bei Milchkühen. Masterarbeit, Wien, im August 2015;</p> <p>Zapryanka Shindarska, Georgi Popov, Iliya Ralchev, 2016, Influence of Age at First Calving on Milk Quantity at Holstein-Friesian Cows, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 3(2016) pp. 254-259 ;</p> <p>Georgi Popov, Zapryanka Shindarska and Iliya Ralchev, 2016, Reproductive and Productive Indicators of Holstein-Friesian Cows Grown in Cubical Technology, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 4 (2016) pp. 287-296</p> <p>Penev T., Z. Manolov, D. Dimov, V. Kirov, K. Uzunova, V. Dimova, V. Radev., 2014. Investigation of some hoof disease prevention practices on claw horn hardness and frictional properties in dairy cattle. <i>Animal studies & veterinary medicine</i>. Volume IV, number 1, 2014, 63-73</p> <p>Цитирана в: Zapryanka Shindarska, Georgi Popov, Iliya Ralchev, 2016, Influence of Age at First Calving on Milk Quantity at Holstein-Friesian Cows, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 3(2016) pp. 254-259</p> <p>Georgi Popov, Zapryanka Shindarska and Iliya Ralchev, 2016, Reproductive and Productive Indicators of Holstein-Friesian Cows Grown in Cubical Technology, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 4 (2016) pp. 287-296</p> <p>Penev Toncho, Veselin Radev, Todor Slavov, Veselin Kirov, Dimo Dimov, Alexandar Atanassov and Ivaylo Marinov., 2014. Effect of lighting on the growth, development, behaviour, production and reproduction traits in dairy cows. <i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i> (2014) 3(11) 798-810</p> <p>Цитирана в: Zapryanka Shindarska, Georgi Popov, Iliya Ralchev, 2016, Influence of Age at First Calving on Milk Quantity at Holstein-Friesian Cows, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 3(2016) pp. 254-259</p> <p>Georgi Popov, Zapryanka Shindarska and Iliya Ralchev, 2016, Reproductive and Productive Indicators of Holstein-Friesian Cows Grown in Cubical Technology, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 4 (2016) pp. 287-296</p> <p>Dospatliev Lilko, Alexander Aatanasoff, Gergana Kostadinova, Toncho Penev, Tchonka Miteva, Veselin Kirov. 2015. Factors associated with change in ph, ammonia and total nitrogen of manure mass in high performance dairy cows. <i>Vet.Med.Zoot. T.</i>,70(92): 10–15.</p> <p>Цитирана в: Georgi Popov, Zapryanka Shindarska and Iliya Ralchev, 2016, Reproductive and Productive Indicators of Holstein-Friesian Cows Grown in Cubical Technology, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 4 (2016) pp. 287-296</p> <p>Penev ,T., Manolov, Z., Borissov, I., Dimova, V.,Miteva, Tch., Mitev, Y., Kirov, V.2013. Investigations on friction coefficients of cow hooves with different dairy farm floor types. <i>Agri. Sci.Technol.</i>,Vol. 5, No 3, pp. 305–308</p> <p>Цитирана в: Georgi Popov, Zapryanka Shindarska and Iliya Ralchev, 2016, Reproductive and Productive</p>

	<p>Indicators of Holstein-Friesian Cows Grown in Cubical Technology, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706 Volume 5 Number 4 (2016) pp. 287-296</p> <p>Попова Т., Й. Петков, В. КИРОВ, Б. Байков, Б. Захаринов, Преценка на степента на микробно деконтаминиране при преработка на несменяема постеля по три технологии с помощта на маркирани микроорганизми, Седми Международен Симпозиум „Екология – Устойчиво развитие” 2008, стр. 42-46;</p> <p>Цитирана в: Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>Монография „Биомаса, Биогаз, Боишлам в енергетиката на антропогенни екосистеми”, Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2013 г.;</p> <p>Попова Т. П., Антимикробна активност <i>in vitro</i> на съвременни химични, химиотерапевтични и билкови препарати и методи за деконтаминация на органични отпадъци от животновъдството, Дисертация за присъждане на научната степен „Доктор на ветеринарномедицинските науки”, ЛТУ, София, 2013 г.</p> <p>Киров В., Б. Байков, Й. Петков, Проучване върху технологии за повишаване плодородието на почвите при биологично производство на селскостопански култури. Съдържание на биогенни елементи при анаеробна ферментация и компостиране, Седми Международен Симпозиум „Екология – Устойчиво развитие” 2008, стр. 37-41;</p> <p>Цитирана в: Монография „Биомаса, Биогаз, Боишлам в енергетиката на антропогенни екосистеми, Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2013 г.</p> <p>Kirov, V; B. Baykov; I. Petkov and O. Luckanova, Comparative zoohygiene assessment of twotechnologies for cattle manure processing, XIV ISAH Congress 2009, page 1021-1024;</p> <p>Цитирана в: Монография „Биомаса, Биогаз, Боишлам в енергетиката на антропогенни екосистеми, Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2013 г.</p> <p>Baykov, B., V Kirov, I. Petkov, B. Zaharinov and V. Rangelov, Comprative assessment of three technologies for processing of litter from birds for the increase of soil fertility., XIV ISAH Congress 2009, page 1025-1028;</p> <p>Цитирана в: Монография „Биомаса, Биогаз, Боишлам в енергетиката на антропогенни екосистеми, Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2013 г.</p> <p>Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>Baykov B. D., Shindarska, Z., Kirov,V., Kostadinova, G., Increasing the effectiveness of a holding company for organic cow milk production by using new biogas substrate, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 385-387;</p> <p>Цитирана в: Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Генчева А. Б., Проучвания на екосистемната биоенергетика в птицеферма за яйца с оглед намаляване енергоемкостта на производството, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.</p> <p>Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Хаджиев С. Т., Проучване на възможности за екологосъобразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.</p> <p>Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>Shindarska, Z., Kirov V., Popova T., Baykov B., New materials for biogas production in livestock farms in bulgaria, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 388-390;</p> <p>Цитирана в: Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Хаджиев С. Т., Проучване на възможности за екологосъобразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.</p> <p>Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Генчева А. Б., Проучвания на екосистемната биоенергетика в птицеферма за яйца с оглед намаляване енергоемкостта на производството, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.</p> <p>Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015 г.</p>
--	---

	<p>Байков Б., В. Киров, Б. Захаринев, Й. Петков, Н. Маринова, Проучване движението на биогенни и токсични елементи в антропогенно формирана трофична верига във ферма за отглеждане на бройлери, Седми Международен Симпозиум „Екология – Устойчиво Развитие“ 2008, стр. 22-27; Цитирана в: Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>Теодора Попова, Йоско Петков, Байко Байков, Иван Симеонов, Веселин Киров, Ботьо Захаринев, Надя Маринова, Йонко Наков, Пламен Кьосев, Редукция на патогенни микроорганизми при периодично-доливен и непрекъснат процес на метанова ферментация, Селскостопанска наука, ISSN 1311-3534, XLI (5), 2008, стр. 16-23; Цитирана в: Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>Baykov B., Kirov V., Lutzkanova O., Optimization of the qualities of the digestate for its use for biological production of crops, XVth International Congress of the International Society for Animal Hygiene (ISAH), 2011, page 1115-1119; Цитирана в: Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>Veselin Kirov, Zaprianka Shindarska, Gergana Kostadinova, Adelina Gencheva, Stojan Hadgiev, Toncho Penev and Bayko Baykov, Comparative study of new energy crops for the production of biogas, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706, Volume 3 Number 11 (2014), page 181-188; Цитирана в: Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>Kirov V., Comparative animal hygiene assessment of two technologies for buffalo manure processing, XVIth International congress on Animal Hygiene, 2013, page 611-613 Цитирана в: Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>KIROV, V; B. Baykov; I. Petkov and O. Luckanova, Comparative zoohygiene assessment of twotechnologies for cattle manure processing, XIV ISAH Congress 2009, page 1021-1024 Цитирана в: Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>KIROV, V., Ecologization of a cow farm for 200 cows.subsystem for the safety of milk, XIV ISAH Congress 2009, page 539-542; Цитирана в: Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015 г.</p> <p>Киров, В.К., Зоохигиена и екология на фермите за екологично чиста продукция, Дисертационнен труд, София, 2012 г. Цитирана в: Попова Т. П., Антимикробна активност <i>in vitro</i> на съвременни химични, химиотерапевтични и билкови препарати и методи за деконтаминация на органични отпадъци от животновъдството, Дисертация за присъждане на научната степен „Доктор на ветеринарномедицинските науки“, ЛТУ, София, 2013 г.;</p> <p>Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Хаджиев С. Т., Проучване на възможности за екологосъобразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г. Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса“ Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015 г.</p>
Сертификати	<p>Сертификат за присъствие на „Годишното обучение и обмяна на опит на одиторите и водещите одитори на Интертек“, Интертек ВА ЕООД</p> <p>Сертификат за участие в семинар на тема: „Встъпително обучение по разработване и внедряване на ISO 15189, част 5 – Технически изисквания“ Аквахим</p> <p>Сертификат за присъствие на „Годишното обучение и обмяна на опит на одиторите и</p>

	<p> водещите одитори на Муди Интернешънъл”, Муди Интернешънъл ООД Сертификат за участие в „XVII Национална Научна Конференция „Мениджмънт и Качество” За Млади Учени” ЛТУ-София Сертификат за участие в семинар на тема: „Класически и молекулярно-биологични анализи с продуктите на MERCK” – Аквахим ЕООД-представителство на MERCK за България Сертификат за преминал курс по „Международен Стандарт за Храните IFS Версия 5 и е положил успешно изпит за: DQS IFS-Експерт” Innovation & Consulting Ltd Сертификат за присъствие на „Годишното обучение и обмяна на опит на одиторите и водещите одитори на Муди Интернешънъл”, Муди Интернешънъл ООД Сертификат за преминал курс по Risk Assessment Seminar – USDA Сертификат за участие в семинар на тема „Развитие на екологично устойчиви производствени системи в животновъдството”, Тракийски Университет Сертификат за участие в семинар на тема „Food Safety Management”, Innovation & Consulting Ltd. Сертификат за участие на „Първата научна конференция за студенти и преподаватели”, Тракийски Университет Сертификат за курс за водещи одитори ISO 22000:2005 (Сертификат № 21824), Муди Интернешънъл ООД Сертификат за участие в семинар „Добри фермерски практики и опазване чистотата на околната среда”, Тракийски Университет Сертификат за участие в семинар „Тракийски Университет и Европейското образователно и научно пространство”, Тракийски Университет Certificate of Training HACCP Program - USDA Сертификат за курс за вътрешни одитори на Интегрирани системи за управление съобразно изискванията на ISO 9001:2000, ISO 14001:2000 и OHSAS 18001:2002 (№ 101073), Муди Интернешънъл ООД Сертификат за курс за водещи одитори по Food Safety Management System, съгласно изискванията на SAC/RCP 1, Rev. 3 (1997), Amd. (1999), ISO 9001:2000, ISO 15161 и ISO 19011:2002 (Сертификат № 100901), Муди Интернешънъл ООД Сертификат за курс за придобиване на класификация по Застраховане на продуктивни, работни и състезателни животни, животни – компаньони, птици, риби и кошери с пчели (Сертификат №125962005) - Тракийски Университет Сертификат за курс за водещи одитори по ЗБУТ, съгласно изискванията на OHSAS 18001 и ISO 19011: 2002 (Сертификат № 18528), Муди Интернешънъл ООД Сертификат за курс за водещи одитори по СУК, съгласно изискванията на ISO 9001:2000 и ISO 19011:2002 (Сертификат № 18146), Муди Интернешънъл ООД 03/2005 – курс за придобиване на класификация по Застраховане на продуктивни, работни и състезателни животни, животни – компаньони, птици, риби и кошери с пчели (Сертификат №125962005) - Тракийски Университет 03/2005 – курс за водещи одитори по ЗБУТ, съгласно изискванията на OHSAS 18001 и ISO 19011: 2002 (Сертификат № 18528), Муди Интернешънъл ООД 01/2005 – курс за водещи одитори по СУК, съгласно изискванията на ISO 9001:2000 и ISO 19011:2002 (Сертификат № 18146), Муди Интернешънъл ООД </p>
--	---

ПРИЛОЖЕНИЯ

Сертификат за присъствие на „Годишното обучение и обмяна на опит на одиторите и водещите одитори на Интертек”, **Интертек ВА ЕООД**
 Сертификат за участие в семинар на тема: „Встъпително обучение по разработване и внедряване на ISO 15189, част 5 – Технически изисквания” Аквахим
 Сертификат за присъствие на „Годишното обучение и обмяна на опит на одиторите и водещите одитори на Муди Интернешънъл”, **Муди Интернешънъл ООД**
 Сертификат за участие в „XVII Национална Научна Конференция „Мениджмънт и Качество” За Млади Учени” ЛТУ-София
 Сертификат за участие в семинар на тема: „Класически и молекулярно-биологични анализи с продуктите на MERCK” – Аквахим ЕООД-представителство на MERCK за България
 Сертификат за преминал курс по „Международен Стандарт за Храните IFS Версия 5 и е положил успешно изпит за: DQS IFS-Експерт” Innovation & Consulting Ltd
 Сертификат за присъствие на „Годишното обучение и обмяна на опит на одиторите и водещите одитори на Муди Интернешънъл”, **Муди Интернешънъл ООД**
 Сертификат за преминал курс по Risk Assessment Seminar – USDA
 Сертификат за участие в семинар на тема „Развитие на екологично устойчиви производствени системи в животновъдството”, Тракийски Университет
 Сертификат за участие в семинар на тема „Food Safety Management”, Innovation &

Consulting Ltd.

Сертификат за участие на „Първата научна конференция за студенти и преподаватели“, Тракийски Университет

Сертификат за курс за водещи одитори ISO 22000:2005 (Сертификат № 21824),
Муди Интернешънъл ООД

Сертификат за участие в семинар „Добри фермерски практики и опазване чистотата на околната среда“, Тракийски Университет

Сертификат за участие в семинар „Тракийски Университет и Европейското образователно и научно пространство“, Тракийски Университет

Certificate of Training HACCP Program - USDA

Сертификат за курс за вътрешни одитори на Интегрирани системи за управление съобразно изискванията на ISO 9001:2000, ISO 14001:2000 и OHSAS 18001:2002 (№ 101073),
Муди Интернешънъл ООД

Сертификат за курс за водещи одитори по Food Safety Management System, съгласно изискванията на SCS/RCP 1, Rev. 3 (1997), Amd. (1999), ISO 9001:2000, ISO 15161 и ISO 19011:2002 (Сертификат № 100901), **Муди Интернешънъл ООД**

Сертификат за курс за придобиване на класификация по Застраховане на продуктивни, работни и състезателни животни, животни – компаньони, птици, риби и кошери с пчели (Сертификат №125962005) - Тракийски Университет

Сертификат за курс за водещи одитори по ЗБУТ, съгласно изискванията на OHSAS 18001 и ISO 19011: 2002 (Сертификат № 18528), **Муди Интернешънъл ООД**

▪ Сертификат за курс за водещи одитори по СУК, съгласно изискванията на ISO 9001:2000 и ISO 19011:2002 (Сертификат № 18146), **Муди Интернешънъл ООД**