

**ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СТАРА ЗАГОРА**  
**АГРАРЕН ФАКУЛТЕТ**

**СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ НА ГЛ. АС. Д-Р РАДКА ВАСИЛЕВА ВЛАЕВА**  
**КАТЕДРА “ЖИВОТНОВЪДСТВО – НЕПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ И**  
**СПЕЦИАЛНИ ОТРАСЛИ”**

представени за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“ по „Специални отрасли (коне)“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.3. Животновъдство

№	Публикации
<b>Група показатели „А“</b>	<b>Показател 1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“</b>
<b>А.1</b>	Тема на дисертацията: „Динамика в развитието на популацията коне от Чистокръвна английска порода – линейна структура и генетично разнообразие“, с научен ръководител проф. Георги Димитров Бързев. Година на защита 2015 г., ОНС „Доктор“, област на висше образование „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, научна специалност „Специални отрасли (коне)“
	<b>Публикации във връзка с дисертационния труд</b>
<b>А.1.1</b>	<b>Влаева Р., С. Георгиева, Г. Бързев (2013) – Вътрешнопородна деференциация на Чистокръвна английска порода коне в България. Генеалогична характеристика и влияние на линията на жребец Бърдкечър. – <i>Аграрни науки V (13)</i>, 83-87. ISSN 1313-6577 (Print), ISSN 2367-5772 (Online)</b>
<b>А.1.2</b>	<b>Влаева Р., С. Георгиева, Г. Бързев (2013) – Вътрешнопородна деференциация на Чистокръвна английска порода коне в България. Генеалогична характеристика и влияние на линиите на жребците Блеклок и Тъчсоун. - <i>Аграрни науки V (13)</i>, 89-95. ISSN 1313-6577 (Print), ISSN 2367-5772 (Online)</b>
<b>А.1.3</b>	<b>Влаева Р. (2014) – ДНК-микросателитен анализ на популацията Чистокръвна английска порода коне в България. Определяне на броя и честотата на алелите по изследваните локуси. – <i>Животновъдни науки vol. LI (3)</i>, 14-21. ISSN 0514-7441 (Print), ISSN 2534-9856 (Online)</b>
<b>А.1.4</b>	<b>Vlaeva R., N. Lukanova (2015) – DNA microsatellite analysis of the Thoroughbred horse population in Bulgaria. Genetic relationships between the studied sirelines. – <i>Trakia Journal of Sciences, vol. 13 (1)</i>, 83-87. ISSN (online) 1313-3551, ISSN (print)1312-1723</b>
<b>Група показатели „В“</b>	<b>Показател 3. Хабилюционен труд – монография</b>
<b>В.3.1</b>	<b>Радка Влаева 2022. Алманах на Българския спортен кон. Издателство „Алфамаркет +“, Стара Загора, ISBN: 978-619-90246-7-6 Рецензенти: Проф. д-р Георги Бързев; Проф. д-р Живко Кръстанов</b>

По група показатели „Г“	<b>Показател 6. Публикувана книга на база на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор“</b>
Г.6.1	<b>Радка Влаева</b> 2022. Чистокръвна английска порода коне в България. Издателство „Нова звезда“, София, ISBN: 978-619198-159-5 Рецензенти: Проф. д-р Георги Бързев; Проф. д-р Светлана Георгиева
	<b>Показател 7. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация</b>
Г.7.1	<b>Vlaeva R.</b> , G. Barzev, S. Georgieva, I. Ivanova, 2016. Morphological and phenotypic characteristics of donkeys in some regions of Bulgaria. <i>Trakia Journal of Science</i> , 14 (1), 92-95. (DOAJ, EBSCO) ISSN 1313-3551 (online) ISSN 1312-1723 (print)
Г.7.2	Lukanova N., <b>R. Vlaeva</b> , 2016. Genealogical structure of trotter horse breed in Bulgaria. Development of Star`s Pride and Speedy Scot blood lines. <i>Trakia Journal of Sciences</i> , 14 (1), 87-91. (DOAJ, EBSCO) ISSN 1313-3551 (online) ISSN 1312-1723 (print)
Г.7.3	<b>Vlaeva R.</b> , S. Georgieva, G. Barzev, I. Ivanova, 2017. Dynamics in the development of donkey population in Bulgaria. <i>Trakia Journal of Science</i> , 15 (1), 56-59. (DOAJ, EBSCO) ISSN 1313-3551 (online) ISSN 1312-1723 (print)
Г.7.4	<b>Vlaeva R.</b> , G. Barzev, S. Dimitrov, 2018. Dynamics in development and some reproductive traits of Thoroughbred horse population in Bulgaria. <i>Bulgarian Journal of Animal Husbandry</i> , LV (1), 16-21. (CABI, AGRIS) ISSN 0514-7441 (print), ISSN 2534-9856 (online)
Г.7.5	<b>Vlaeva R.</b> , N. Lukanova, S. Dimitrov, S. Georgieva, 2019. Reproductive parameters of Thoroughbred mares reared in the national stud farm “Kabiyuk” in Bulgaria. <i>Bulgarian Journal of Agricultural sciences</i> 25(3), 116-11. (SCOPUS), SJR 2019 – 0.191, Q3, ISSN 1310-0351 (print), SSN 2534-983X (online)
Г.7.6	<b>Vlaeva R.</b> , N. Lukanova, M. Popova, 2019. Population status, breeding policy and perspectives for the development of the Danubian horse breed. <i>Agricultural science and technology</i> , 11 (3), 198-202, (DOAJ, CABI, EBSCO, AGRIS) ISSN: 1313-8820 (print) ISSN 1314-412X (online)
Г.7.7	Lukanova, N., <b>R. Vlaeva</b> , M. Popova, 2020. Family structure on the Danubian horse breed. <i>Bulgarian Journal of Animal Husbandry</i> , LVI (5), 3-15. (CABI, AGRIS) ISSN 0514-7441 (print), ISSN 2534-9856 (online)
Г.7.8	Popova, M., N. Lukanova, <b>R. Vlaeva</b> , 2020. Monitoring of the sire lines of the Danube horse breed. <i>Bulgarian Journal of Animal Husbandry</i> , LVII (4), 11-18. CABI, AGRIS) ISSN 0514-7441 (print), ISSN 2534-9856 (online)
Г.7.9	Urošević M., D. Drobnjak, <b>R. Vlaeva</b> , P. Dameski., G. Stanišić, 2021. The influence of the sex and height at the withers on pelvis size of donkeys in

	Austria. <i>Trakia Journal of Science</i> , 19 (1), 70-76. (DOAJ, EBSCO) ISSN 1313-3551 (online) ISSN 1312-1723 (print)
Г.7.10	<b>Vlaeva R.</b> , 2021. Characteristics of the main body measurements of male and female donkeys in Bulgaria. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 22 (2), 280-284. (SCOPUS) SJR 2021 – 0.201, Q4, ISSN 1332-9049
Г.7.11	<b>Vlaeva R.</b> , 2021. Body indices of the “Local donkey” population in Bulgaria. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , 24 (6), 78-90. (CABI, EBSCO, AGRIS), ISSN 1311-0489 (print), ISSN 2367-8364 (online)
Г.7.12	Urošević M., D. Drobnyak, <b>R. Vlaeva</b> , G. Stanišić, P. Dameski, N. Karabolovski, P. Stojić, Y. Z. Ograk, 2022. Correlation of morphological parameters of donkey’s body from Austria. <i>Veterinarska stanica</i> , 53 (2), 189-199. (SCOPUS) SJR 2021 – 0.17, Q3, ISSN 1849-1170
	<b>Показател 8. Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни толове</b>
Г.8.1	Lukanova N., <b>R. Vlaeva</b> , B. Ivanova, 2018. Reproductive parameters of trotter breed mares in Bulgaria. Duration of covering and duration of gestation period (in accordance with foal gender and month of covering). <i>Veterinary Sciences: Research and Reviews</i> , 5(1), 1-4. . ISSN 2397-3463
Г.8.2	<b>Vlaeva R.</b> , 2021. Genetic resources of Horse breeding in Bulgaria. 3rd Symposium: “PROTECTION OF AGROBIODIVERSITY AND PRESERVATION OF AUTOCHTHONOUS DOMESTIC ANIMAL BREEDS” 25-27.06.2021, Dimitrovgrad, Serbia. <i>Proceedings book</i> , 65-79.
	<b>Показател 11. Публикувана глава от колективна монография</b>
Г.11.1	Бързев Г., <b>Р. Влаева</b> , Н. Луканова, М. Попова, 2020. Дунавска порода коне – минало, настояще и перспективи, Издателство „Кота“, Стара Загора, ISBN: 978-954-305-550-0 Рецензенти: проф. дсн Светлин Танчев; проф. дсн Лилян Сотиров

06.06.2023

Подпис:

Гл. ас. д-р Радка Влаева