

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Папуша Наталья Владимировна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57212650653

Web of Science Researcher ID: ABA-4672-2020

ORCID: 0000-0003-4131-7429

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Preferred and undesirable genotypes of bGH and bIGF-1 genes for the milk yield and quality of black-and-white breed	статья	VW- Veterinary World. – 2021.- 14(5): 1202-1209; ISSN (Online): 2231-0916; www.doi.org/10.14202/vetworld.2021.1202-1209 ; https://www.veterinaryworld.org/about.html	Impact factor – 1.6 Journal Citation Indicator 2021-0,71 Квартиль - Q2 Agriculture, Dairy & Animal Science Veterinary Sciences	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2021 – 3.0. Процентиль – 79-й; General Veterinary	Ulyanov V. A., Kubekova B. Zh., Beishova I. N., Belaya E. V., <u>Papusha N. V.</u>	соавтор
2	Assessment of	статья	Brazilian Journal of Biology.	Impact factor JCR-	-	CiteScore 2023	<u>Papusha, N.</u> ,	первый

	the impact of feeding technology of black-and-white breed heifers on growth and development indicators during the dairy period		– 2023.-Vol. 83. e274933. - ISSN online version:1678-4375; https://doi.org/10.1590/1519-6984.274933	0.479 Квартиль - Q2: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)		- 2.4 Процентиль – 61-й; Agricultural and Biological Sciences / General Agricultural and Biological Sciences	Smailova, M., Bermagambetova, N., Kubekova, B., & Muratov, D.	автор
3	Milk yield and chemical and mineral composition of milk from Kazakh black-variegated cows, offspring of holstein-friesian bulls from three line	статья	Journal of Elementology. – 2016. - 21(3): P.653-667. ISSN/eISSN: 1644-2296 DOI 10.5601/jelem.2015.20.3.1005 https://jsite.uwm.edu.pl/	IF 2016– 0.641 Journal Citation Indicator 2021– 0.17 Квартиль – Q3; Enviromental Sciences / Ecology	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2016- 1,1 Процентиль – 35-й; Ecology	Bermagambetova, NN., Naimanov, DK.; <u>Papusza, NW.</u> ; Micinski, J.	соавтор
4	Features of Holstein cattle bred in Kazakhstan by the polymorphic genes of the somatotropin cascade	статья	Advances in Animal and Veterinary Sciences. - 2019. - Vol.7. – P.60-65 ISSN 2307-8316 Pakistan DOI 10.17582/journal.aavs/2019/7.s1.60.65	Квартиль – Q3; Veterinary/ Veterinary (miscellaneous)	-	CiteScore 2019 – 0.5 Процентиль – 32-й; Veterinary/ General Veterinary	I. Beishova, V. Ulyanov , G. Shaikamal , <u>N.Papusha</u> , E.Belaya	соавтор
5	Productive	статья	Ecology, Environment and	Квартиль – Q4;	-	CiteScore	Shaikamal G.,	соавтор

longevity of cows depending on the genotype of the growth Hormone Gene	Conservation (Eco. Env. & Cons).- 2020. – V. 26 (4) - P.1606-1609. ISSN 0971765X	Agricultural and Biological Sciences /Ecology. Evolution. Behavior and Systematics	2020 – 0,6 Процентиль (Scopus) – 18-й. Ecology	Papusha N., Musaeva G., Kazhiyakbarov a A., Beishova I., Belaya A., Ulyanov V., Ulyanova T.
--	---	--	--	---

* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.

Автор
кандидат с.-х.наук



Н.Папуша

Ученый секретарь

М.Хасанова