

Uzasadnienie kandydatury (§ 102 pkt. 1 i 2 Statutu UPP z 26 czerwca 2019 r. z późn. zm.):

Liczba publikacji naukowych z listy MNiSW z IF* : 5 Liczba monografii*: 0
Indeks H (wg stanu na 22.06. 2020 Web of Science Core Collection) 10
liczba patentów* 0, liczba wdrożeń* 0, liczba wynalazków* 0, liczba projektów badawczych,
w których kandydat był/jest kierownikiem* 0, wykonawcą* 0

Inne istotne informacje o aktywności naukowej kandydata:

Główny kierunek badań Kandydatki obejmuje analizę polimorfizmu genów o potencjalnym efekcie na zmienność cech produkcyjnych oraz zdrowotność wymienia, płodność i długowieczność bydła mlecznego. W ostatnich latach interesowała się również wpływem czynników żywieniowych na występowanie podostrej kwasicy żwacza u cieląt i krów.

Jej dorobek naukowy obejmuje m.in. 32 oryginalne prace twórcze, a sumaryczny IF publikacji z listy JCR wynosi (zgodnie z rokiem publikacji) 28,502. Kandydatka wykonała wiele recenzji dla ponad 20 czasopism naukowych o zasięgu międzynarodowym. Pełni ponadto funkcję sekretarza Poznańskiego Koła Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego i od szeregu lat uczestniczy w pracach komitetów naukowych konferencji organizowanych corocznie przez Towarzystwo.

*/ dotyczy lat 2017-2019