

Warszawa, 15.06.2018

dr hab. Jarosław Kaba, prof. nadzw. SGGW
Samodzielna Pracownia Epidemiologii i Ekonomiki Weterynaryjnej
Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie

RECENZJA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

lek. wet. Diany Aleksandry Stęgierskiej

pod tytułem

„Analiza specyficzności oraz właściwości cytoprotekcyjnych
kurzych przeciwciał klasy IgY swoistych względem CPV-2”

Przedstawiona do recenzji praca powstała w Zakładzie Prewencji Weterynaryjnej i Chorób Ptaków Instytutu Biologicznych Podstaw Chorób Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie pod opieką promotora prof. dr. hab. Andrzeja Wernickiego oraz promotora pomocniczego dr. Andrzeja Puchalskiego.

Niniejsza recenzja została wykonana na podstawie Uchwały Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 26.04.2018 roku.

Rozprawa doktorska lek. wet. Diany Aleksandry Stęgierskiej zawiera opis badań oceniających swoistość oraz właściwości ochronne przeciwciał żółtkowych (IgY) w stosunku do parwowirusa psów typu 2 (CPV-2). Badania zostały przeprowadzone w warunkach doświadczalnych, na hodowlach komórkowych. Wydawać by się więc mogło, że jest to typową pracą laboratoryjną, niewiele mającą wspólnego z zagadnieniami praktycznymi – klinicznymi. Tak jednak nie jest. Parowiroza psów jest chorobą, która lekarzowi – praktykowi nastrocza sporo kłopotów. Leczenie ma charakter jedynie objawowy, a co się z tym wiąże jego wyniki mogą być różne. Taka sytuacja dotyczy oczywiście także innych chorób o etiologii wirusowej, jednak w przypadku parwowiroy psów w przeszłości dostępne były na krajowym rynku swoiste surowice odpornościowe. Z wielu względów, w tym humanitarnych (dotyczących dobrostanu zwierząt – dawców),

