

В диссертационный совет Д 999.119.02  
Сибирский федеральный университет

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савченко Петра Александровича «Особенности распространения вирусов гриппа А на территории юга Центральной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

Последнее время все большую актуальность приобретают исследования, посвященные распространению и способам переноса вирусов гриппа птиц. Тем не менее, в России, в отличие от стран Европы и Северной Америки, эта тема изучается и разрабатывается совершенно недостаточно, нет эффективного и научно обоснованного мониторинга, нет исследований на государственном уровне. Более того, крайне актуальной проблемой России является то, что «прикрываясь» отбором проб на птичий грипп или борьбой с птичьим гриппом, производится массовый браконьерский отстрел птиц, т.е. фактически узаконено браконьерство. В этой связи научные исследования и научно обоснованные рекомендации органам власти по борьбе и предотвращению распространения вирусов птичьего гриппа особенно необходимы, в том числе в природоохранном плане. В связи с этим работа крайне актуальна и востребована. Выбранный регион представляет собой огромную территорию, через которую проходит несколько пролетных путей мигрирующих птиц, связывающих Сибирь и Азию. Многолетние исследования позволили собрать большой объем материала, грамотно его обработать, надежно подкрепить полученные в ходе работы выводы. Отдельные части работы хорошо структурированы и гармонично вытекают одна из другой. Научные положения, выводы и рекомендации обоснованы. Автореферат написан вполне доступным даже для неспециалиста языком. К недостаткам работы относится отсутствие в автореферате раздела об имеющихся данных по домашним птицам, чья роль в распространении вирусов птичьего гриппа гораздо сильнее, чем диких птиц; осталось непонятным как конкретно предлагается осуществить профилактику заноса вирусов на основании схемы зонирования территории, предложенной автором, и чем он руководствовался в определении числа проб. Ничего не сказано и о мониторинге домашних птиц. Есть и мелкие погрешности, в частности «глобальный перекресток мигрирующих птиц» – довольно странное определение перекрывания пролетных путей.

Автореферат представленной диссертации соответствует Положению о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ, а ее автор Савченко Петр Александрович заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

Розенфельд Софья Борисовна  
Научный сотрудник Научно-информационного центра кольцевания птиц ИПЭЭ РАН,  
кандидат биологических наук (03.02.04 Зоология)  
г. Москва, ул. Вавилова, д. 34, +7 499 1352247, rozenfeldbro@mail.ru  
ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук  
(ИПЭЭ РАН), г. Москва, Ленинский проспект, д. 33.



С.Б. Розенфельд

Розенфельд Сб  
Зав. канц. ИПЭЭ РАН  
08 05 2018 г.