

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации**  
**Букиной Лидии Александровны**  
**«Трихинеллёз в прибрежных районах Чукотского полуострова,**  
**распространение, меры профилактики»,**

представленной к защите в диссертационный совет Д 006.011.01 при ФГБНУ  
ВИГИС на соискание учёной степени доктора биологических наук  
по специальности 03.02.11 – паразитология

Соискателем – Л.А. Букиной – была намечена весьма нелегкая задача: провести комплексное исследование циркуляции одной из самых опасных паразитарных инфекций в экосистеме Чукотского полуострова. Судя по публикациям и автореферату, данная работа выполнялась Л.А.Букиной с 2006 года во многих районах Чукотского полуострова с привлечением сравнительного патматериала из Якутии, Кировской и Архангельской областей, а экспериментальная часть исследований была проведена в Вятской ГСХА. Важно, что итоги исследования вынесены на обсуждение в год проведения 14-го Международного конгресса по трихинеллёзу (Берлин, 2015).

В целом представленная научной общественности работа свидетельствует о достаточной квалификации автора. Публикационная активность соискателя (как сольная, так и коллективная) весьма высока. Выводы и практические предложения логично вытекают из представленного материала и возражений не вызывают.

Полагаю, что диссовет ВИГИС может в форме рекомендации обратить внимание органов власти региона исследований на необходимость значительного улучшения эпизоотологической ситуации среди населения. Несомненно, полученные Л.А.Букиной данные представляют не только научный интерес, они важны и в практическом плане.

Замечания и пожелания относятся к вводной и заключительной частям автореферата. Думаю, что медицинские работники поставят под сомнение справедливость утверждения, что «более пятидесяти лет на территории Чукотского полуострова не проводилось серологического обследования коренного населения» (стр.3 автореферата, 3-й абз.). Вызывает недоумение вот



такое словосочетание «...распространенных *в голарктической зоне РФ*» (там же). Ведь, по сути, Голарктическая область многократно больше территории России и в которую она – Россия – входит целиком. Кроме того, на мой взгляд, выводы можно было сформулировать более лаконично (см. стр. 34-36) и в соответствии с логикой исследования выстроить примерно в такой последовательности: общая биология паразита, экспериментальные исследования, традиционная кулинария и (анти-)санитария. В контексте последнего замечания, вывод № 12 лучше бы смотрелся на месте второго, а копальхен можно было оставить, так сказать, «на десерт».

Тем не менее, в соответствии с пунктом 9 раздела II „Положения о присуждении учёных степеней“, представленный на рецензирование манускрипт «Трихинеллёз в прибрежных районах Чукотского полуострова, распространение, меры профилактики» я оцениваю как научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы, имеющей важное биологическое и санитарно-эпидемиологическое значение для многих регионов России. Работа соответствует критериям, предъявляемым к докторским диссертациям, а автор данного исследования, Лидия Александровна Букина, заслуживает присуждения второй учёной степени – доктор наук – по специальности 03.02.11 – паразитология.



**Савельев Александр Павлович**

доктор биологических наук, с. н. с.,  
ведущий научный сотрудник Отдела экологии животных,  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт  
охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова»  
ул. Преображенская, дом 79. город Киров, 610000 Россия  
сайт: [www.vniioz.kirov.ru](http://www.vniioz.kirov.ru) (новый: [www.vniioz-kirov.ru](http://www.vniioz-kirov.ru))

эл. адрес: [saveljev.vniioz@mail.ru](mailto:saveljev.vniioz@mail.ru)

24 августа 2015 года

