

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ)  
(FSBEI HE Altai SAU)

---

пр. Красноармейский, 98, г. Барнаул, 656049,  
тел. (3852) 628-046, факс: (3852) 628-396, www.asau.ru, e-mail: [agau@asau.ru](mailto:agau@asau.ru)

---

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Букиной Л.А.  
тема «Трихинеллез в Прибрежных районах Чукотского полуострова,  
распространение, меры профилактики», представленной на соискание ученой  
степени доктора биологических наук  
по специальности 03.02.11 – паразитология.

Трихинеллез – типичный природноочаговый гельминтоз. Несмотря на то, что он известен с 60–х годов XIX века, а возбудитель трихинеллезной инвазии *Trichinella spiralis* был открыт более 175 лет тому назад, до сих пор не разработаны радикальные профилактические меры и методы борьбы, надежно предохраняющие население и домашних животных от этой инвазии. Поэтому остается актуальным изучение данного зооноза для понимания экологической специфики циркуляции трихинеллезной инвазии на территории Чукотского полуострова и передачи ее человеку при традиционном природопользовании.

Автор поставила целями своего исследования – изучить эколого–биологические особенности и закономерности циркуляции трихинеллеза в условиях Голарктики при традиционном укладе жизни коренного населения и разработать экологические основы профилактики этого гельминтоза. Судя по автореферату, диссертант справилась с поставленными целями успешно.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором изучены разные аспекты эколого–биологических особенностей трихинеллезной инвазии в Прибрежных районах Чукотского полуострова, а также разработаны профилактические мероприятия в условиях традиционного природопользования.

На основе данной работы были разработаны и предложены ветеринарной практике следующие нормативные документы:

- 1.Методика идентификации генотипа *T. Spiralis* методом ПЦР;
- 2.Методика идентификации генотипа *T. nativa* методом мультиплексной ПЦР;

3. Методические положения по профилактике трихинеллеза на территории Чукотского полуострова;

4. Рекомендации «Профилактика трихинеллеза на территории Чукотского полуострова».

Исследования проведены на большом количестве исследуемого материала с использованием классических и современных методик.

По данной работе опубликовано достаточное количество статей, в том числе в изданиях рекомендованных ВАК РФ, сведения в которых будут полезны практическим специалистам.

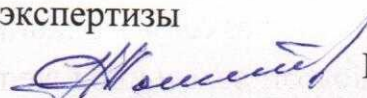
Считаю, что диссертационная работа Л.А. Букиной на тему «Трихинеллез в Прибрежных районах Чукотского полуострова, распространение, меры профилактики», по своему содержанию, актуальности, научной новизне соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, данной специальности, а ее автор достоин присуждения искомой степени доктора биологических наук.

д.в.н., профессор кафедры микробиологии,  
эпизоотологии, паразитологии и ветсанэкспертизы

ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

Тел.: 89831028147

01.09.2015 г.

 Н.М. Понамарев

Подпись профессора Н.М. Понамарева заверяю,  
начальник отдела по работе с персоналом  
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ



 Е.Ю. Лейбгам