

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **УШАКОВА Алексея Владимировича** на тему:  
**«Экологические основы сочетанности природных очагов биогельминтозов»** на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология в диссертационном совете Д 006.011.01, на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»

**Актуальность.** При рассмотрении сочетанности природных очагов болезней у многих авторов основной проблемой является отсутствие целостной концепции. Большинство ученых подходит к анализу проблемы с позиций классической паразитологии, которая изучает взаимодействия между особями паразита и хозяина. А.В. Ушаковым впервые сделана попытка выявления абиотических, биотических и эпизоотических условий и факторов, предопределяющих формирование экологических основ сочетанности природных очагов биогельминтозов пойменно-речных экосистем, вскрытие закономерностей и ведущих механизмов формирования этих основ. Это дает основание полагать, что выполненная работа своевременна и актуальна.

**Научная новизна.** Автором разработана ландшафтно-биоценологическая концепция сочетанности природных очагов болезней. Выявлены абиотические, биотические и эпизоотические условия и факторы формирования сочетанности природных очагов биогельминтозов пойменно-речных экосистем, установлена и обоснована необходимость анализа сочетанности природных очагов биогельминтозов в отдельных парах очагов.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Диссертант разработал экологические основы сочетанности очагов, закономерности, механизмы формирования и функционирования сочетанных очагов биогельминтозов. Диссертация представляет собой законченное исследование, изложена на 274 страницах компьютерного текста. В 59 опубликованных работах соискателем отражены основные результаты исследований. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 287 источников, в том числе 19 зарубежных. Основные положения диссертации по вопросам санитарно-эпидемиологического надзора в сочетанных очагах описторхоза, дифиллоботриоза и альвеококкоза вошли в методические указания, утвержденные Федеральным центром госсанэпиднадзора Минздрава России в 2001 г. Получен патент на изобретение «Способ определения границ природных очагов биогельминтозов», №2545707 от 26.02.2015 г. Выводы и научные положения диссертационной работы, убедительны и полностью отражают материалы исследований.

Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на: международном симпозиуме «Медицина и охрана здоровья» (Тюмень, 1998-2002 гг.), 19-ти научно-практических конференциях разного уровня. Выводы объективно вытекают из результатов исследований и полностью отражают содержание работы. При изучении автореферата возник вопрос – почему мало иностранных работ (19), что за рубежом не освещена эта проблема?

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, УШАКОВ Алексей Владимирович заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры ветеринарной  
микробиологии, инфекционных и  
инвазионных болезней ИВМ и Б  
ФГБОУ ВПО ОмГАУ имени  
П.А. Столыпина, заслуженный  
ветеринарный врач Российской  
Федерации, заслуженный  
работник сельского хозяйства  
Омской области

Околелов Владимир Иванович

Кандидат биологических наук,  
ассистент каф. вет. микробиологии,  
инфекционных и инвазионных  
болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВПО  
ОмГАУ имени П.А. Столыпина

Иванюшина Алла Михайловна

05.11.2015.

Подписи профессора Околелова В.И. и ассистента Иванюшиной А.М.

з а в е р я ю:

Начальник УК



Г.М. Герасимчук

644008, г. Омск, Институтская площадь, д.2.

Телефон: +7(913)612-74-60;

Электронный адрес: okolelov49@mail.ru