

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нурмагонбетовой С.С. «Полевая мышь (*Apodemus agrarius* Pallas, 1771) и ее место в населении мелких млекопитающих в Среднем Прииртышье» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология»

Известен тот факт, что мышивидные грызуны являются неотъемлемой частью пищевой цепи большинства диких млекопитающих. Полевая мышь, как широко распространенный представитель отряда грызунов, является вредителем сельскохозяйственных культур, а также одним из основных элементов питания охотничье-промысловых животных и служит источником распространения возбудителей многих инфекционных заболеваний и заражения ими домашних животных и человека. Таким образом, очевидна большая роль этого грызуна в эпизоотическом процессе, в сельском хозяйстве и экологии в целом.

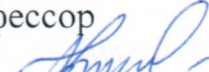
Теоретическая, научная и практическая значимость проведенных Нурмагонбетовой С.С. исследований очевидна, так как диссертантом впервые изучено современное ландшафтно-территориальное распределение полевой мыши в Среднем Прииртышье, выявлена ее абсолютная численность в административных районах и ландшафтных зонах Омской области. Определена степень участия полевой мыши в циркуляции бактериальных и вирусных природно-очаговых инфекций. Кроме того материалы диссертации используются при прогнозировании численности мелких млекопитающих, планировании мониторинга объектов эпизоотического и эпидемиологического контроля на территории Омской области


В этой связи выполненная Нурмагонбетовой С.С. работа, целью которой стало выявление особенностей биологии и экологии полевой мыши в Омской области и ее роль в региональной циркуляции возбудителей природно-очаговых инфекций, весьма актуальна как в научном, так и в практическом отношении.

Для достижения цели автором были сформулированы задачи, которые были успешно реализованы, а сущность результатов исследований отражена в выводах.


По материалам диссертации Нурмагонбетовой С.С. опубликовано 10 научных работ, в том числе 3 статьи - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

На основании изложенного считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК «О порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Нурмагонбетовой С.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология».

Заведующий лабораторией специфической профилактики бруцеллеза,
доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБНУ ВНИИБТЖ  Аракелян Петрос Карапетович

Старший научный сотрудник лаборатории специфической профилактики бруцеллеза, кандидат биологических наук ФГБНУ ВНИИБТЖ
 Янченко Татьяна Александровна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»
(ФГБНУ ВНИИБТЖ)
644001, Омская обл., г. Омск, ул. Лермонтова, 93;
8(3812)56-32-60; vniibtg@rambler.ru

Подписи Аракеляна П.К. и Янченко Т.А. заверяю:
Заведующая отделом кадров, аспирантуры и информации
ФГБНУ ВНИИБТЖ  Михайленко Светлана Михайловна