

Отзыв
на автореферат диссертации Галацевич Нины Феликсовны
«Динамика таксоценоза блох длиннохвостого суслика в юго-западной Туве и её
влияние на эпизоотическую активность Каргинского мезоочага чумы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.08 – экология

Великие пандемии чумы на протяжении обозримой истории человечества унесли жизни сотен миллионов людей. Инфекция продолжает оставаться страшной опасностью для человечества и в настоящее время. Природный очаг чумы в долине реки Каргы известен уже более 50 лет и представляет серьёзную эпидемическую опасность. В связи с этим работа Н.Ф. Галацевич по изучению динамики таксоценоза блох длиннохвостого суслика этого района, вне всякого сомнения, является актуальной.

Автор впервые проследила многолетнее изменение таксоценоза блох длиннохвостого суслика в долине р. Каргы. Первая установила, что аридизация климата способствует усилению миграционной активности всех видов блох, включая гигрофильных. Получила новые данные о существенной роли *Rhadinopsylla li* в хранении и передаче возбудителя чумы в Тувинском природном очаге.

Галацевич Н.Ф. работала над темой диссертации с 1976 г. В ходе работы она выявила видовой состав и количественное соотношение разных видов в таксоценозе блох длиннохвостого суслика. Провела анализ динамики их численности. Выяснила причины и механизмы изменений численности массовых видов блох. Дала рекомендации по оптимизации тактики обследования Тувинского природного очага чумы.

Цель и задачи диссертации выполнены. Выводы основаны на большом и достоверном материале и возражений не вызывают. Материалы работы апробированы на 14 конференциях в городах: Москва, Улан-Батор, Ставрополь, Новосибирск, Омск, Кызыл, Иркутск, Чита, Уральск. По теме диссертации опубликовано 26 работ, в том числе 5 – в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Н.Ф. Галацевич отвечает требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842 с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

Главный научный сотрудник
группы экологии и эпидемиологии бешенства ФБУН
«Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора;
Профессор кафедры биологии и биологического образования
ФГБОУ ВО «Омский государственный
педагогический университет»,
доктор биологических наук, профессор

Г.Н. Сидоров

Сидоров Геннадий Николаевич
Юридический адрес: 644099, г. Омск, наб. Тухачевского, 14
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»,
тел. (3812) 24-81-05, E-mail: g.n.sidorov@mail.ru



Подпись Г.Н. Сидорова

Верно.

Специалист

по кадрам

Шу

05.03.2018

Шерстюкова Л.М.