

ОТЗЫВ

руководителя диссертационной работы Галацевич Нины Феликсовны «Динамика таксоценоза блох длиннохвостого суслика в Юго-Западной Туве и ее влияние на эпизоотическую активность Каргинского мезоочага чумы», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «экология»

Н.Ф. Галацевич после окончания в 1976 г. биолого-почвенного факультета Иркутского госуниверситета поступила на работу зоологом-паразитологом Тувинской противочумной станции. в полевых формированиях станции ею и был собран материал для представляемой работы. Лично знаком с соискателем с 1981 года, большой ряд полевых сезонов проведен в совместной работе по обследованию и изучению Тувинского природного очага чумы. Среди всех зоологов Тувинской ПЧС Нина Феликсовна всегда выделялась отличной базовой подготовкой, постоянным стремлением к самообразованию и получению новых знаний во всех профильных областях биологии, исключительной трудоспособностью и перфекционистскими взглядами на выполняемую работу.

Среди человеческих качеств необходимо отметить ее оптимизм, доброжелательность, готовность всегда помочь, коллективизм, способность спокойно и с юмором относиться к трудностям полевой экспедиционной работы. В качестве очень важных качеств характера Н.Ф. Галацевич следует специально подчеркнуть ее принципиальность и щепетильность в вопросах достоверности получаемых при обследовании данных, абсолютную нетерпимость к любой халтуре, халатности или недобросовестности в работе. В коллективах Тувинской ПЧС и Иркутского противочумного института Н.Ф. Галацевич пользуется безусловным авторитетом и как специалист и по своим человеческим чертам.

За время работы на Тувинской противочумной станции Н.Ф. Галацевич освоила все основные и дополнительные методы зоологической и паразитологической работы, в профессиональном плане стала одним из лучших в стране специалистов в области медицинской энтомологии, полевой зоологии, эпизоотологии чумы и ряда других природно-очаговых инфекций. Следует отметить, что подготовленная диссертационная работа является лишь небольшим фрагментом многих обобщающих исследований, проведенных Н.Ф. Галацевич по экологии и эпизоотологическому значению разнообразных групп эктопаразитов различных видов диких млекопитающих Тувы: иксодовых, гамазовых, краснотелковых клещей, блох, вшей, и т.д. Считаю, что Н.Ф. Галацевич является сложившимся высококвалифицированным специалистом, а ее работа может быть принята в качестве диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «экология».

14.12.2017

Главный научный сотрудник
Иркутского противочумного
института Сибири и Дальнего
Востока, д.б.н.

/Вержуцкий Д.Б./

Подпись Д.Б. Вержуцкого заверяю:

Начальник отдела кадров и
спецчасти института

/Шангареева Н.И./