

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу

Куксина Александра Николаевича

«Экология ирбиса (*Panthera uncia* Shreber, 1776) в Туве»,

представленную в диссертационный совет Д 212.074.07 г. Иркутск

В настоящее время охране и изучению ирбиса уделяется повышенное внимание. В его судьбе принимают участие не только ученые и специалисты природоохранной направленности, но и известные политические деятели, звезды шоу бизнеса и прочие лица, имеющие мировую известность и популярность. Тем не менее, этот редкий представитель крупных кошачьих, населяющий чрезвычайно труднодоступные биотопы гор Центральной Азии по-прежнему изучен еще недостаточно. Диссертация Александра Николаевича Куксина призвана ликвидировать данный пробел. Поэтому избранная автором тема весьма актуальна.

Работа выполнена автором в основном во время его обучения в аспирантуре на кафедре Прикладной экологии и туризма (с 20 июня 2017 г. кафедра переименована в кафедру Охотоведения и биоэкологии) факультета Охотоведения ИрГАУ в период с 01.08.2013 по 01.09.2017 г. Общий срок обучения в аспирантуре составил 4 года. В связи с успешным обучением в заочной аспирантуре с предоставлением диссертационной работы на расширенном заседании кафедры Прикладной экологии и туризма ИрГАУ А. Н. Куксин был отчислен, отпуск с 01.08 по 31.08.2017 (Приказ №489-к от 01.09.2017).

Однако собирать научный материал для написания данной диссертации он начал значительно раньше - в 2004 г. и продолжает сбор по экологии ирбиса в Туве и на прилегающих территориях до сих пор.

Диссертация состоит из введения, 7 глав, списка цитируемой литературы, включающего 158 наименований, из них 28 на иностранных

языках. Материалы изложены на 163 страницах машинописного текста, содержат 14 таблиц и 75 рисунков. Все необходимые требования, предъявляемые к исполнению диссертационной работы, выполнены диссертантом. Автором проделан весьма большой объем полевых работ в ключевых местах обитания ирбиса в Туве. Исследованы географическое распространение, основные биотопы, миграционная деятельность, плотность, численность ирбиса, устойчивость его группировок, воздействие на его популяцию разнообразных лимитирующих факторов, автором предложен перечень важных природоохранных мероприятий, способных внести вклад в дело сохранения и увеличения численности ирбиса в исследуемом регионе и за его пределами.

Личный вклад диссертанта в выполнение диссертационной работы весьма весом. Достоверность результатов исследований не вызывает сомнений. Научные положения, выносимые на защиту обоснованы и последовательно раскрываются в работе.

Научная новизна, практическая значимость и ценность работы Александра Николаевича Куксина для сохранения и дальнейшего изучения ирбиса вполне очевидны. Работа оригинальна, изобилует множеством интересных наблюдений и примеров. В дальнейшем может быть опубликована автором в виде научной монографии.

Считаю Александра Николаевича Куксина сложившимся ученым, специалистом – биологом, заслуживающим получение искомой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель,
доцент кафедры Охотоведения
и биоэкологии, к.б.н



Д. Г. Медведев.

Подпись Д. Г. Медведев
Заверяю:
начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГАУ
В. Пальчикова