

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чеснокова Сергея Владимировича «Лихенофлора хребта Кодар (Становое нагорье)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Хребет Кодар является самой высокой частью Станового нагорья, и наивысшая точка – пик БАМ – имеет высоту 3073 м над уровнем моря. Географическое положение хребта, удалённость его от океанов, сложный рельеф, наличие высотной поясности – всё это способствовало формированию значительного разнообразия растительных сообществ с заметно различающимися экологическими и микроклиматическими условиями, создающими предпосылки для развития богатой лихенофлоры. В то же время, территория Станового нагорья, и, в частности, хребта Кодар, оставалась почти не затронутой лихенологическими исследованиями. Между тем, выявление таксономического разнообразия является важной основой для решения общетеоретических вопросов флорогенеза, географии и экологии видов. Исходя из этого, не вызывает сомнения актуальность исследования Чеснокова Сергея Владимировича, посвященной изучению лихенофлоры хребта Кодар.

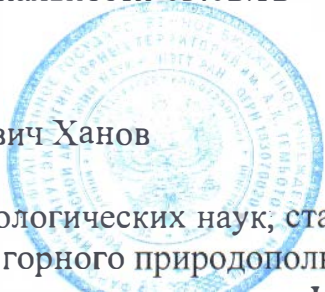
Автором собран большой фактический материал, впервые детально изучено биоразнообразие лишайников хребта Кодар, обобщены данные литературы и проведена ревизия гербария Иркутского государственного университета по Витимскому заповеднику в пределах исследуемой территории. Составлен аннотированный список, включающий 714 видов и 6 разновидностей лишайников и лихенофильных грибов, среди которых 342 вида и 3 разновидности являются новыми для хребта Кодар. Из них 1 вид является новым для Северного полушария, 1 вид – для Евразии, 15 видов – для России, 3 вида – для Азии, 54 вида и 1 разновидность – для Южной Сибири, 178 видов и 1 разновидность – для Станового нагорья. Также выявлены новые местообитания для 11 видов, занесённых в Красную книгу

Забайкальского края, из которых 7 внесены в Красную книгу РФ. Кроме того, 8 видов, которые впервые приведены для Забайкальского края, находятся под охраной в соседних регионах [Республика Бурятия, Иркутская область, Республика Саха (Якутия)] и рекомендованы к внесению в Красную книгу Забайкальского края.

В процессе сбора научного материала диссертантом использовано 320 источников, в том числе 195 на иностранных языках. Обширность и разносторонность анализируемых материалов исследования Чеснокова С.В. отражены в 10 опубликованных работах, из них 2 статьи включены в базу «Сеть науки» (Web of Science), 2 статьи – в Scopus, 1 статья – в РИНЦ и 1 – в издании, рекомендованном ВАК РФ. Результаты работы представляют, как большой научный, так и практический интерес.

Материал и методы исследований, полученные выводы не вызывают сомнения. Исходя из вышеизложенного, считаю, что работа Чеснокова С.В. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – «Микология».

Залим Мирович Ханов



З. Ханов

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник
лаборатории горного природопользования Федерального государственного
бюджетного учреждения науки «Институт экологии
горных территорий им. А.К. Темботова» РАН
360051, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик,
Ул. И. Арманд, д. 37 а, тел./факс (8662) 42-15-14
e-mail: zalim_kh@mail.ru

Подпись Ханова Залима Мировича заверяю:

Специалист по кадрам ИЭГТ РАН



Ф.К. Абидова

Ф.К. Абидова