

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чеснокова Сергея Владимировича по теме: «Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – «Микология»,

Диссертационная работа Чеснокова Сергея Владимировича является весьма актуальной, так как в России изученность лишенофлор на региональном уровне остается слабой. При этом стоит отметить классический флористический подход, примененный соискателем для изучения лишенобиоты.

Представленная работа является оригинальным научным исследованием, в ее основу положены результаты обработки обширной коллекции лишайников, собранной соискателем, отчасти и руководителем, во время экспедиционных выездов, а также работа в гербариях и анализ литературы. В итоге, в составе лишенофлоры хребта Кодар выявлено 714 видов и внутривидовых таксонов лишайников и родственных им грибов. Среди них новые находки для Северного полушария, Евразии, Азии, России, и т.д., что, несомненно, отражает научную новизну работы.

Ядром работы является объемный и детальный аннотированный список выявленных видов. Результаты аналитической части работы, которые отражены в выводах, демонстрируют особенности лишенобиоты, специфика которой прослеживается по эпилитным лишайникам. Определенный интерес представляет раздел 5.2., в котором соискатель проводит сравнение лишенофлоры изучаемой территории с некоторыми горными системами Южной Сибири. Практически значимые, с точки зрения зоологии, сведения приведены соискателем в Главе 6.

В тексте автореферата (стр. 12) соискатель указывает, что «Большое количество одновидовых и маловидовых семейств и родов свидетельствует о значительном таксономическом разнообразии и хорошей изученности исследуемой лишенофлоры.» Чаще всего данный факт указывает на недоизученность флоры, о чем говорит и оценка изученности территории, приведенная соискателем, в 70% (стр. 15 автореферата). Либо, в хорошо изученных флорах, большое количество одновидовых и маловидовых семейств и родов косвенно может свидетельствовать о ее миграционном характере.

Материалы диссертации широко апробированы – опубликовано 10 работ, среди которых стоит отметить 2 статьи в базе Web of Science, 2 статьи – в Scopus. Результаты исследования представлены на научных семинарах, симпозиумах, международных конференциях. В целом, защищаемая работа, является существенным вкладом в отечественную лишенофлористику.

Таким образом, работа Чеснокова Сергея Владимировича полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – «Микология».

К.б.н, н.с. Лаборатории интродукции и  
генетических ресурсов древесных растений  
Горного ботанического сада ДНЦ РАН

А.Б. Исмаилов

