

## **ОТЗЫВ**

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

Проблема изучения биоразнообразия и его сохранения весьма актуальна. Особенно для территорий, имеющих статус особо охраняемых. Поэтому результаты исследований соискателя в Витимском заповеднике (с перспективой создания национального парка «Кодар»), несомненно, имеют важное научное и практическое значение. В методическом плане работа заслуживает положительной оценки. Автор использовал традиционный метод полевых исследований и в основном стандартные методики камеральной обработки и анализа собранных материалов. Изложенные в диссертационной работе результаты существенно дополняют имеющиеся сведения о лишайнофлоре хребта Кодар и в целом Станового нагорья. Соискатель впервые детально изучил биоразнообразие лишайников хребта Кодар, обобщил литературные данные, провел ревизию гербария Иркутского государственного университета по Витимскому заповеднику в пределах исследуемой территории и разносторонне проанализировал лишайнофлору (таксономический, географический, эколого-субстратный и эколого-ценотический анализы). Составил аннотированный список, включающий 714 видов лишайников и лишайофильных грибов, среди которых 342 вида являются новыми для хребта Кодар. Им была выявлена специфика и своеобразие лишайнофлоры хребта Кодар в сравнении с другими лишайнофлорами Южной Сибири, которая отражается в большом количестве эпилитных лишайников. Несомненно, важно отметить находки автором новых видов лишайников: 1 вид – 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. Содержание диссертационной работы достаточно полно отражено в хорошо сформулированных 10 выводах и публикациях.

Судя по реферату диссертация Сергея Владимировича Чеснокова «Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – «Микология», является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, дано решение актуальной задачи мониторинга и сохранения флористического разнообразия на особо охраняемых территориях (Витимский заповедник).

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года N842 (ред. от 30.07.2014), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени по специальности 03.02.12.

Сергей Владимирович Чесноков, безусловно, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Желудева Елена Владимировна,  
научный сотрудник лаборатории ботаники  
г. Магадан, ул. Портовая 18.  
685000, [elena.zheludeva.88@mail.ru](mailto:elena.zheludeva.88@mail.ru).  
Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Полежаев Алексей Николаевич, д.б.н.,  
заведующий лабораторией ботаники  
г. Магадан, ул. Портовая 18,  
685000, [anpolezhaev@inbox.ru](mailto:anpolezhaev@inbox.ru).  
Институт биологических проблем Севера ДВО РАН

Подпись Желудевой Елены Владимировны заверяю

Подпись Полежаева Алексея Николаевича заверяю

Ученый секретарь Института биологических проблем Севера ДВО РАН



Е.В. Хаменкова