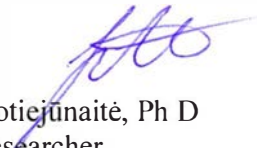


REVIEW OF THE DISSERTATION BY S. V. CHESNOKOV "LISHAINIKI KHREBTA KODAR (STANOVOJE NAGORJE)"

Dissertation by S. V. Chesnokov "Lishainiki khrebta Kodar (Stanovoje nagorje)" presents detailed analysis of biota of lichens fungi of Kodar range. The author did a significant job by adding over 300 species of lichens to the general list of the region.

The dissertation itself (according to the abstract) is written in traditional style, analysing taxonomical groups, geographical distribution, life forms and ecology and comparing with similar regions. As I find most of these analyses (especially taxonomical and geographical) very questionable in the cases of small territories, I will refrain from discussing this part of dissertation or stating my opinion. The most valuable part of the work is ecological analysis which gives a good picture of the substrata and areas relevant to lichen diversity. I would have liked also a small chapter showing human impact on the area and situation with lichen conservation (not only enumeration of rare and protected species).

Overall, the study performed by S. V. Chesnokov is a valuable addition to the studies of regional lichen flora in Russia. In conclusion, I would like to state that the paper meets the requirements of the dissertations of candidate of sciences and S. V. Chesnokov should be granted the degree.



Jurga Motiejūnaitė, Ph D  
Chief Researcher,  
Head of the Mycology Laboratory  
Nature Research Centre, Vilnius, Lithuania

Отзыв на диссертацию С.В. Чеснокова «Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)»

В диссертации С. В. Чесноков «Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)» представлен детальный анализ биоты лишайнизированных грибов хребта Кодар. Автор сделал значительную работу, добавив более 300 видов лишайников в общий список региона.

Сама диссертация (в соответствии с авторефератом) написана в традиционном стиле, анализирует таксономические группы, географическое распределение, жизненные формы и экологию и проводит сравнение с аналогичными регионами. Поскольку большинство этих анализов (особенно таксономический и географический анализы) очень сомнительны в случае малых территорий, я воздержусь от обсуждения этой части диссертации или высказывания своего мнения. Самой важной частью работы является экологический анализ, который дает хорошую картину субстратов и областей, имеющих отношение к разнообразию лишайников. Мне также понравилась бы небольшая глава, отражающая воздействие человека на этот район и ситуацию с сохранением лишайников (не только перечисление редких и охраняемых видов).

В целом, исследование, выполненное С. В. Чесноковым, является ценным дополнением к исследованиям региональной флоры лишайников в России. В заключение я хотела бы заявить, что работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а С. В. Чесноков заслуживает присуждения искомой степени.

Юрга Мотиеюнаите  
Главный научный сотрудник  
Заведующий лабораторией микологии  
Природный исследовательский центр, Вильнюс, Литва

*Юрга*

Ученый секретарь БИН РАН

Сизоненко О.Ю.

*Сизоненко*



Подпись руки *Сизоненко О.Ю.*  
ЗАВЕРЯЮ *Юрга Мотиеюнаите*  
ОТДЕЛ КАДРОВ  
Ботанического института  
им. В.Л. Комарова  
Российской академии наук