

О Т З Ы В

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

Работа Сергея Владимировича Чеснокова – основана на большом фактическом материале, собранном автором в трудно доступном регионе Сибири, на хребте Кодар. Кроме того, автором были обработаны или ревизованы коллекции, собранные в регионе другими коллекторами. Основная цель работы - выявление флоры лишайников хребта Кодар и её всесторонний анализ - достигнута. Актуальность и научная новизна – не вызывают никакого сомнения. Достаточно отметить, что автором выявлено 342 вида и 3 разновидности новых для хребта Кодар, в том числе 15 видов новых для России и 178 видов новых для Станового нагорья.

Не менее значительна практическая ценность работы. Полученные материалы могут быть использованы при составлении «Флоры лишайников России», Красных книг как России, так и Иркутской области и Забайкальского Края. Огромную ценность представляет собранный автором в трудно доступных регионах гербарий (около 2000 образцов), а также идентифицированный им и ревизованный гербарий, собранный другими коллекторами.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на совещаниях и конференциях различного уровня, включая международные. Они опубликованы в многочисленных статьях в российских и зарубежных журналах, в том числе включены в базы «Сеть науки» (Web of Science) и Scopus.

При чтении автореферата возникает несколько вопросов, которые, возможно более полно отражены в диссертации. В частности, какие работы использовались при сравнении лишенофлоры Кодара с лишенофлорами других районов. Представляют эти работы новейшие опубликованные сводные списки для регионов, или автор сам сводил последние опубликованные данные по этим регионам, учитывая при этом различие в трактовках видов и родов, которые, скорее всего существуют. Это, однако, никак не влияет на общую положительную оценку работы.

Заключение по диссертации следующее. Актуальность, научная новизна и практическая ценность работы не вызывают сомнений. Полученные соискателем результаты вытекают из проведенного исследования, выводы вполне обоснованы, они доложены и обсуждены на российских и международных конференциях. Опубликованные работы достаточно полно отражают содержание диссертации.

Работа полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель, вне всякого сомнения, заслуживает присуждения ему степени кандидата биологических наук.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра Российской академии наук

184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, 18а

Тел./факс: (81555) 63350/79448

e-mail: pabgikscras@mail.ru

Зав. лаб. флоры и растительных ресурсов
д.б.н., проф.

Константинова Надежда Алексеевна

26.09.2017

*Людмила Н. В. Константиновой по телефону
Работа завершена*

КАНЦЕЛЯРИЯ 26.09.17

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Полярно-альпийский ботанический сад-институт
им. Н.А. Аврорина Кольского научного центра
Российской академии наук

