

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».

Анализ биоразнообразия основывается на надежной инвентаризации организмов, где немаловажную роль играет наличие исходного списка видов. К сожалению, лишайнобиота многих территорий Сибири до настоящего времени остается недостаточно изученной, либо не изученной вовсе. В связи с этим не вызывает сомнения актуальность проведенного С.В. Чесноковым исследования – изучение и комплексный анализ лишайнобиоты хребта Кодар Станового нагорья. Полученные Сергеем Владимировичем данные не только всесторонне описывают современное состояние лишайнобиоты, но могут быть использованы в качестве основы для разработки мер по ее сохранению, а также являются важной основой для решения общетеоретических вопросов флорогенетики, географии и экологии видов.

Из автореферата диссертации видно, что автором выполнен огромный объем работы. Полученные результаты исследования характеризуются научной новизной и практической значимостью, хорошо апробированы и нашли свое отражение в печатных работах в ведущих международных изданиях. Поставленная цель исследования достигнута, выводы логичны и соответствуют цели и задачам. Методики исследования замечаний не вызывают.

Анализ автореферата диссертации Чеснокова С.В. позволяет квалифицировать исследование как законченную научную работу, выполненную на высоком научном уровне. Представленная к защите диссертационная работа не вызывает замечаний.

Актуальность темы исследования, объем и качество полученных результатов позволяют считать работу Чеснокова С.В. отвечающей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – «Микология».

Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины,
ул. Советская, 104, г. Гомель, 246019, Беларусь.

Доцент кафедры ботаники и физиологии растений
учреждения образования «Гомельский государственный
университет имени Франциска Скорины»,
кандидат биологических наук, доцент

А.Г. Цуриков

