

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

Диссертация Чеснокова С.В. посвящена изучению таксономического разнообразия и экологических особенностей лишайников хребта Кодар. Актуальность работы не вызывает сомнений, так как данная территория является малоизученной в лихенологическом плане, отличается значительным разнообразием экологических и микроклиматических условий.

Диссертантом за период исследования (2012-2015 гг.) собран и детально проанализирован большой объем материала, включающий собственные сборы, гербарий Иркутского государственного университета, а также лихенологические коллекции других авторов.

Результаты, полученные С.В. Чесноковым, имеют теоретическую и практическую значимость.

Автором составлен аннотированный список, включающий 714 видов и 6 разновидностей лишайников и лихенофильных грибов, из них около половины видов являются новыми для хребта Кодар. Проведено сравнение лихенофлоры хребта Кодар с лихенофлорами других горных систем Южной Сибири. Несомненный интерес представляет подробный экологический анализ, выявление эколого-субстратной и эколого-ценотической приуроченности видов, данные материалы могут быть использованы в учебном процессе при чтении спецкурсов по экологии. Созданная база данных, включающая 3652 учетные записи, является значимой для систематизации и анализа полученных результатов.

Автором отмечены новые местообитания для видов, занесённых в Красную книгу Забайкальского края и Красную книгу Российской Федерации.

Более 500 образцов инсерированы в лихенологический и около 130 - в микологический гербарий Ботанического института им. В. Л. Комарова, несколько дублетов переданы в другие отечественные и зарубежные гербарии.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 10 работ, из них 4 статьи, включенные в Международные базы данных (Web of Science, Scopus), 1 статья - в издании, рекомендованном ВАК РФ.

Материалы диссертации апробированы на международных конференциях, симпозиумах, посвящённых вопросам лихенологии.

Автореферат диссертации тщательно отредактирован. Результаты исследования изложены последовательно и логично. Выводы полностью отражают цель, задачи и содержание.

Таким образом, на основании содержания автореферата можно заключить, что диссертация Чеснокова Сергея Владимировича отвечает «Положению о присуждении ученых степеней» РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – «Микология»

Д.с.-х. н., профессор кафедры ботаники,
биотехнологии и ландшафтной архитектуры
Института биологии
ФГАОУ ВО «Тюменский
государственный университет»

Н.А. Боме

К.б.н., доцент кафедры ботаники,
биотехнологии и ландшафтной архитектуры
Института биологии
ФГАОУ ВО «Тюменский
государственный университет»

Н.А. Алексеева

28.09.2017 г.

Нина Анатольевна Боме
Наталья Алексеевна Алексеева
625043 г. Тюмень, ул. Пирогова, 3, Институт биологии,
Кафедра ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры
E-mail: n.a.bome@utmn.ru
E-mail: n.a.alekseeva@utmn.ru
Тел.: 8(3452) 597-494

