

ОТЗЫВ на автореферат диссертации Чеснокова С. В. «Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – микология

Диссертационная работа Чеснокова С.В. посвящена изучению лишайнобиоты одного из интереснейших районов юго-восточной Сибири – хребта Коноур, который является самой высокой частью Станового нагорья, отличается разнообразием экологических и микроклиматических условий и который до настоящего времени оставался малоисследованным в лишайнологическом отношении, поэтому **научная новизна** диссертационной работы не вызывает сомнений – из 714 видов 342 являются новыми для хребта Кодар, а 15 – новыми для России. Соискателем были поставлены и решены следующие задачи: обобщение и анализ литературных данных; составление аннотированного списка лишайнобиоты; проведение таксономического анализа лишайнобиоты и спектра крупнейших по числу видов таксонов; проведение сравнительного анализа лишайнобиоты исследуемого района с лишайнобиотой горных районов Южной Сибири; изучение зонального и регионального распространения видов; проведение анализа жизненных форм лишайнизированных грибов; провести субстратный анализ; выявить редкие и занесенные в Красные Книги виды лишайнизированных грибов. **Актуальность работы** определяется тем, что такие работы необходимы при составлении общей флоры лишайнизированных грибов Российской Федерации. **Практическая значимость** диссертационной работы заключается в том, что полученные материалы будут использованы в следующем издании Красной Книги Забайкальского края. Соискателем по результатам исследования опубликовано 10 работ, из них 2 включены в базу Web of Science, 2 – в Scopus и 1 – в издании, рекомендованном ВАК РФ.

В качестве небольшого замечания следует отметить, что, поскольку лишайники в настоящее время отнесены к грибам, правильнее говорить не лишайнофлора, а лишайнобиота.

Сделанное замечание не умаляет значимости диссертационной работы, которая соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор, Чесноков Сергей Владимирович заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – микология.

В.н.с. ФГБУ «Институт глобального
Климата и экологии Росгидромета и РАН
Доктор биологических наук,

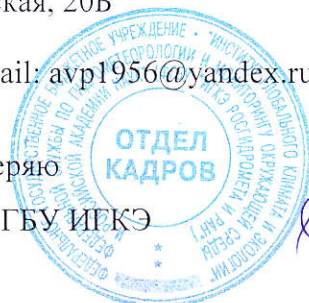
/А.В.Пчелкин/

107258, Москва, ул. Глебовская, 20Б

тел.: +7(499) 169-24-11, e-mail: avp1956@yandex.ru

Подпись Пчелкина А.В. заверяю

Начальник Отдела кадров ФГБУ ИГКЭ



/Л.Н.Егорова/