

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Е.В. Кушневской «Сукцессии эпиксильной растительности в хвойных лесах северо-запада России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология (в биологии)»

До настоящего времени структура и динамика разнообразия мохообразных в разных типах растительности остаются слабо изученными во многих регионах мира. Это затрудняет использование бриофитов в мониторинговых исследованиях растительности, а также снижает эффективность охраны данной группы растений. В связи с вышесказанным, тематика исследований Е.В. Кушневской имеет высокую актуальность и новизну.

Представленная работа основана на репрезентативном материале, включающем анализ 979 пробных площадок, заложенных на протяженном градиенте в четырех подзонах тайги. Анализ материала проведен с использованием статистических методов, что повышает обоснованность выводов.

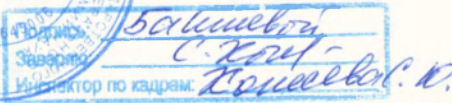
В качестве замечания можно отметить, что названия видов мхов и, особенно, печеночников следовало приводить по более современным сводкам (Hill et al., 2006, Soderstrom et al., 2016). Цветовые схемы к рис. 8 не расшифрованы и не вполне понятны. В подписях к рис.7 есть опечатки.

В целом, работа производит благоприятное впечатление и значительно расширяет знания об изменениях состава и структуры эпиксильных группировок в районе исследования. Основные положения и выводы диссертации достоверны и основаны на большом фактическом материале, обработанном с помощью широкого спектра современных методов, используемых в сравнительной флористике, фитоценологии и экологии. Основные научные результаты опубликованы в авторитетных рейтинговых рецензируемых научных изданиях

Считаю, что работа «Сукцессии эпиксильной растительности в хвойных лесах северо-запада России», отвечает требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор Елена Владимировна Кушневская заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология (в биологии)».

доктор биологических наук, главный научный сотрудник
лаборатории геоботаники и растительных ресурсов
Уфимского Института биологии – обособленного
структурного подразделения Федерального государственного
бюджетного научного учреждения Уфимского федерального
исследовательского центра Российской академии наук,
450054, Уфа, пр. Октября, 69. Т. (347) 235-53-62,
e-mail elvbai@mail.ru

7 марта 2019 г.



Elvbai
Баишева Эльвира Закирьевна