

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Е.В. Кушневской посвящена малоизученному компоненту таежных лесов – эпиксильной растительности. Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений и связана с выявлением механизмов развития и устойчивости лесных сообществ. Постановка задач, выбор объектов и методов исследований, количество и качество публикаций по теме диссертации свидетельствуют о высоком научном уровне работы и достоверности полученных результатов.

В автореферате диссертации Е.В. Кушневской представлен серьезный анализ формирования эпиксильной растительности, но на наш взгляд не обошлось без противоречий, которые возможно связаны с необходимостью кратко излагать материал. Так в главе 5 представлены 12 «эколого субстратных» групп криптогамных видов и в этом же ряду без каких-либо переходов и дополнительных обозначений группа «сосудистые растения». В главе 6 приводится 20 типов микрогруппировок, 19 из которых выделены (или по крайней мере названы) в соответствии с экологическими факторами и субстратом, а первый – «инициальный» характеризуется низким проективным покрытием, а по названию – начальная стадия, т.е. определяется по совершенно другим признакам, чем все остальные.

В целом диссертационная работа «Сукцессии эпиксильной растительности в хвойных лесах северо-запада России» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кушневская Елена Владимировна заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология (в биологии)».

*Доктор биологических наук,
главный научный сотрудник
лаборатории динамики и продуктивности
таежных лесов, директор Института леса –
обособленного подразделения Федерального
исследовательского центра
«Карельский научный центр РАН»*

*185910, г Петрозаводск,
ул. Пушкинская, 11; т. 8(8142)768160,
E-mail: kryshen@krc.karelia.ru*



Крышень Александр Михайлович

04.03.2019

Юджинв А. М. Крошечев завершено

Генеральный секретарь

Института леса РАН

Александров А. А.

