

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Желудевой Елены Владимировны «Лишайники Северо-Восточного Приохотья (Магаданская область)», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.18 – Микология.

Выполненная на высоком научно-методическом уровне на актуальную тему диссертация Е. В. Желудевой содержит новые сведения о лишайниках Магаданской области. Автором впервые обобщены данные о лишайникобразующих и лихенофильных грибах Северо-Восточного Приохотья, для территории которого впервые приведены более половины видов, а также выявлены 1 новых вид для Азии, 2 – для России, 21 – для Дальнего Востока, 204 – для Магаданской области. Кроме того, найдены новые местонахождения охраняемых на федеральном и региональном уровнях видов лишайников. А имеющийся анализ по сходству локальных лихенобиот различных регионов северо-востока Азии является заделом для изучения истории формирования лихенобиот в рамках обобщения более высокого уровня, чем кандидатская диссертация.

Заслуживает внимания длительность исследования (с 2009 года) и в связи с этим большое количество публикаций по теме диссертации, что можно встретить далеко не в каждой научной работе такого рода (34, из которых 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 9 в изданиях, индексируемых в Scopus, 2 коллективные монографии).

Однако, при знакомстве с авторефератом диссертации возникают некоторые вопросы и замечания.

Так, в таксономическом анализе автор упоминает о 15 порядках, а в последующем при детальной характеристике классов и подклассов названы лишь 14. Сколько же на самом деле порядков в лихенобиоте Северо-Восточного Приохотья? Или же в обобщающем абзаце указаны лишайникобразующие и лихенофильные грибы, а в описательной части указаны только лишайникобразующие виды?

В главе 5 используется устаревший термин «лихенофлора», корректнее использовать при характеристике совокупности лишайникобразующих и лихенофильных грибов термин «лихенобиота».

Выводы, на наш взгляд, можно было бы сформулировать более лаконично, объединив некоторых их них.

Однако высказанные замечания нисколько не умаляют высокой значимости данной работы.

В целом диссертация Желудевой Елены Владимировны «Лишайники Северо-Восточного Приохотья (Магаданская область)» соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а автор, несомненно, заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.18 – Микология.

Доцент кафедры экологии,
ботаники и охраны природы
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С. П. Королева»,
кандидат биологических наук
по специальностям 03.00.16 – экология
и 03.00.05 – ботаника



Е. С. Корчиков

дата: 03.05.2023 г.

Корчиков Евгений Сергеевич, доцент кафедры экологии, ботаники и охраны природы биологического факультета естественнонаучного института, 443086, г. Самара, Московское шоссе, 34, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева», тел: (846) 334-54-43 (кафедра), e-mail: korchikov.es@ssau.ru.

СОБСТВЕННОРУЧНУЮ ПОДПИСЬ *Корчиков Е.С.*
УДОСТОВЕРЯЮ ЗАВ. КАНЦЕЛЯРИЕЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА"
(САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

