

В диссертационный совет 24.1.002.01
при ФГБУН Ботанический институт им. В.Л. Комарова
Российской академии наук (БИН РАН)
197376, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 2

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Цурикова Андрея Геннадьевича «Лихенобиота Беларуси: анализ разнообразия и перспективы практического использования», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.12 – «Микология».


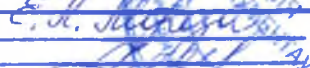
Диссертационная работа А. Г. Цурикова представляет собой комплексное исследование по изучению лихенобиоты Беларуси с применением, как классических сравнительно-морфологических, так и современных химических и молекулярно-генетических методов. Таким образом работа выполнена на высоком современном научном и методическом уровне.

Научная новизна диссертации А. Г. Цурикова состоит в том, что впервые составлен аннотированный список видов лихенобиоты Беларуси, включающий данные о распространении и субстратной приуроченности видов. Описаны два новых для науки вида и 78 видов впервые приводятся для территории Беларуси. Впервые проведены таксономический, географический, биоморфологический и эколого-субстратный анализы лихенобиоты Беларуси. Впервые проведены ревизии лишайников родов *Cetrelia*, *Hypotrachyna*, *Lepraria*, *Parmelia*, *Parmotrema*, *Punctelia*, *Xanthoparmelia*, группы *Cladonia chlorophaea-pyxidata* Беларуси. Предложена система жизненных форм лишайников лесных сообществ.

Материалы рассматриваемой диссертации нашли отражение в более 80 работ, из них 25 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, включая 21 статью в журналах, входящих в списки Web of Science и Scopus, 2 патента, 1 монография, 2 учебных пособия. Материалы исследования были представлены на многочисленных международных и региональных научных конференциях, симпозиумах и семинарах.

На основании вышеизложенного, диссертация Цурикова А.Г. является весьма значительным фундаментальным научным исследованием. Несомненная актуальность работы, важное теоретическое и практическое значение полученных результатов позволяют считать, что она вполне соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор безусловно заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.12 – «Микология».

Научный сотрудник
лаборатории микологии
Института
экспериментальной ботаники
им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси



Подпись	<i>E. L. Moroz</i>
заверю	<i>E. L. Moroz</i>
Ученый сотрудник ГОСУДАРСТВЕННОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ ИМЕНИ В.Ф. КУПРЕВИЧА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ	



Мороз Е.Л.
16.09.2021г.

220072, г. Минск, Беларусь,
Ул. Академическая 27.
т. +375 17 356 20 14
т. моб. +375 29 682 06 64
e-mail: morose.l@tut.by