



ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

Факултет "Горско стопанство"

1797 София, бул."Климент Охридски" № 10 Тел./факс: 862-28-54



ОТЗЫВ

на диссертационную работу

МАСЛОВСКОГО Олега Мечиславовича

**«Эколого-географические закономерности формирования
бриофлористических комплексов на территории Беларуси в системе
бриофлор Восточной Европы»,**

представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности 03.02.01 – ботаника

Диссертационная работа **О. М. Масловского «Эколого-географические закономерности формирования бриофлористических комплексов на территории Беларуси в системе бриофлор Восточной Европы»** выполнена в государственном научном учреждении «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларусь». Работа посвящена актуальной проблеме – флористическому и биогеографическому изучению мохообразных, важного элемента биологического разнообразия и неотъемлемого компонента экосистем на территории Беларуси и Восточной Европы.

Автором выбран системный подход необходимости рассмотрения биогеографических закономерностей в более широком пространственном аспекте, чем относительно небольшая территория Беларуси, располагающееся на стыке различных природных зон.

Предмет исследования диссертационной работы – таксономический состав, пространственное распределение, эколого-географическая структура, свойства бриофлористических комплексов и бриофлор на территории Беларуси и Восточной Европы.

Автором на основании полевых исследований, литературных и гербарных данных впервые закартировано и проанализировано распространение 1296 видов, подвидов и разновидностей мохообразных на территории Восточной Европы, создан конспект бриофлоры и для более чем 1000 видов мохообразных впервые построены карты их распространения в регионе

К несомненным достоинствам работы относится изучение закономерностей пространственного распределения видов мохообразных на

территории Восточной Европы и выявления центров таксономического биоразнообразия в регионе.

Новаторским аспектом рецензируемой диссертации является разработка оригинальной системы географических элементов мохообразных Восточной Европы, однако ее применение ограничено регионом исследований и ее использование для других территорий Европы требует адаптации и дальнейшего развития.

Один из центральных результатов исследования является обоснование неоднородности бриофлористических комплексов в пределах Беларуси и их характеристика (состав, структура и отличительные черты).

Выделение и характеристика динамики регрессирующих и прогрессирующих видов и изучение процессов синантропизации имеет значение не только для Восточной Европы, но и для других регионов, в т.ч. и для Болгарии.

Несомненным достоинством работы является выявление комплекса редких и исчезающих видов мохообразных в Восточной Европе и в пределах Беларуси, а также рекомендации для включения этих видов в новые редакции Красных книг Европы и Беларуси, их мониторинга и практической охраны.

Существенных замечаний по рецензируемой работе не имеется.

Диссертационная работа является самостоятельно выполненной на высоком научном уровне, законченной научной работой, имеет важное теоретическое и практическое значение. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения докторской степени по специальности 03.02.01 – ботаника.

Выражаю свое согласие на размещение отзыва о диссертации на официальном сайте государственного научного учреждения «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларусь» в глобальной компьютерной сети Интернет.

Профессор кафедры „Дендрологии“

А.Н. Ташев



Информация о лице составившим отзыв:

Должность: профессор кафедры „Дендрологии“ факультета „Лесного хозяйства“ при Лесотехническом университете (University of Forestry, Department of Dendrology)

Адрес: 1797, Bulgaria, Sofia, 10, Kliment Ochridsky Blvd.

Телефон: (+359 2) 962 59 97; моб. +359 887782511
эл. почта официальная: altashev@abv.bg
сайт организации: <https://ltu.bg/bg/>
ученая степень: Доктор (кандидат биологических наук, 03.02.08 – Экология)

Я, Ташев Александр Николов, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела О.М. Масловского.

Ташев Александр Николов
7 сентября 2023 г.

Подпись А. Н. Ташева заверяю:.....

/Декан ФЛХ доц. д-р Димитров М. А./

