

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кучерова Ильи Борисовича «Эколого-ценотическое разнообразие светлохвойных лесов средней и северной тайги Европейской России», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 - «Экология (в биологии)»

Крупные массивы геоботанических данных, накопленные различными группами исследователей по большим территориям в настоящее время, выдвигают на первый план задачи обобщения материалов на региональном уровне. Примером такого крупного обобщения является рассматриваемая работа.

Автором проведен анализ всего литературного материала по Европейской части России и сопредельным странам, что позволило выявить наименее изученные территории и сосредоточить на них полевые исследования. За годы работы автором собран большой оригинальный материал (1162 описания), дополненный описаниями, доступными из открытой печати. Общее число вовлеченных в анализ описаний составило 1602 описания, что можно рассматривать как вполне репрезентативную выборку для очерченной территории исследований.

Я не вполне разделяю мнение автора об альтернативности эколого-флористического метода (с. 7), но автор, несомненно, имеет полное право выбора классификационного подхода. В рамках избранного автором доминантно-флористического метода им была построена логичная система классификации светлохвойных лесов севера Европейской части России, позволившая выявить и обосновать ряд интересных закономерностей. Экологический анализ выделенных синтаксонов позволил показать зависимость распространения отдельных синтаксонов от климатических и эдафических факторов.

Рассматриваемая работа представляет собой крупное оригинальное научное исследование на региональном уровне обобщения и вносит заметный вклад в теорию и практику фитоценологических исследований в России.

Как и любая крупная работа она не может не вызывать вопросов и несогласий по частным моментам. В качестве таковых отмечу:

- сомнительно причисление *Ptilidium ciliare* к эпилитам (с. 17) - по крайней мере, в Западной Сибири этот вид широко распространен на песчаных и суглинистых отложениях;

- неверно утверждение, что ареал *Betula pendula* простирается на юг до лесостепи (с. 34). Этот вид березы довольно обычен и в пределах степной зоны Западной Сибири и Казахстана.

Ряд других мелких замечаний, вероятно, связан с ограниченным объемом автореферата.

Как видно, отмеченные замечания носят совершенно частный характер и не снижают общего благоприятного впечатления от работы.

Материалы диссертации опубликованы в достаточном количестве статей, в том числе из списка ВАК РФ и из международной базы данных WoS.

Работа «Эколого-ценотическое разнообразие светлохвойных лесов средней и северной тайги Европейской России» является целостным научным исследованием и соответствует п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, а ее автор - Кучеров Илья Борисович - заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 - «Экология (в биологии)».

Доктор биологических наук,
главный научный сотрудник
лаборатории экологии и геоботаники
Центрального сибирского
ботанического сада СО РАН
630090, г. Новосибирск,
ул. Золотодолинская – 101, т. (383)339-98-08
E-mail: nick_lash@mail.ru



Лащинский Николай Николаевич

