



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА

Русское ботаническое общество

Тольяттинское отделение

Лаборатория проблем фиторазнообразия

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дулеповой Н.А.

«Флора и растительность развеиваемых песков Забайкалья»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.01 – ботаника

В связи с ограниченным числом отечественных работ, посвященных изучению ценотической флоры, настоящее исследование вполне актуально, материал оригинален, а результаты востребованы. В качестве объекта исследования автор выбрал псаммофитную флору и растительность Забайкалья.

Н.А. Дулеповой впервые проведено целенаправленное исследование флоры и растительности развеиваемых песков Забайкалья, выявлен видовой состав растений, в т.ч. обнаружен новый для Сибири вид (*Artemisia xanthochroa*); проведено сравнение облигатной фракции псаммофитной флоры с сопредельными территориями; разработана эколого-фитоценотическая классификация растительности развеиваемых песков региона; представлена характеристика синтаксономических единиц с позиции эколого-флористической классификации; показаны фитоценотические ряды закрепления песчаных массивов Забайкалья, дана обобщенная схема сукцессии. Теоретическая и практическая значимость работы несомненны.

Сильной стороной работы является использование комплексного подхода к изучению флоры и растительности. Оригинальна и интересна плотностная карта числа видов в облигатной фракции псаммофильной флоры Сибири (с. 8).

Вместе с тем к автору имеется ряд замечаний и пожеланий:

- судя по тексту автореферата, в работе не уделено внимания такому важному вопросу как генезис псаммофитной флоры Забайкалья;

- в главе 5 «Редкие и охраняемые виды и сообщества» (с. 15) содержатся лишь рекомендации к включению в Красные книги Республики Бурятия и Забайкальского края ряда видов и организации ряда охраняемых территорий, однако отсутствует информация о представленности псаммофитных видов и сообществ на существующих ООПТ региона;

- имеются разнотечения в представляющей информации: например, в главе 5 говорится о 5 видах-эндемиках, а в Выводах (№8) - уже о 6-ти.

В целом считаем, что диссертационное исследование «Флора и растительность развеиваемых песков Забайкалья» соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии РФ в отношении кандидатских диссертаций, а Наталья Алексеевна Дулепова заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

С.н.с. лаборатории проблем фиторазнообразия
ИЭВБ РАН, к.б.н.

Сенатор Степан Александрович

С.н.с. лаборатории проблем фиторазнообразия
ИЭВБ РАН, к.б.н.

Орицына Наталья Алексеевна



ЗАВЕРЯЮ _____
СЕКРЕТАРЬ ДИРЕКТОРА