

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дулеповой Натальи Алексеевны «Флора и растительность развеваемых песков Забайкалья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника

Диссертационная работа Дулеповой Н.А. посвящена изучению флористического и фитоценотического разнообразия растительности развеваемых песков Забайкалья. Очевидна актуальность проведенного исследования – развеваемые пески являются характерным типом ландшафта на территории исследованного региона и отличаются высоким фиторазнообразием как на ценоценотическом, так и на флористическом уровне, включая редкие, охраняемые, эндемичные виды. Судя по автореферату, Дулеповой Н.А. была обследована обширная территория и собран значительный по объему материал, который проанализирован с использованием классических и современных подходов. Впервые для рассматриваемой территории была разработана эколого-фитоценотическая классификация растительности развеваемых песков, представлена эколого-флористическая классификация, выявлена и всесторонне проанализирована псаммофитная флора, исследована динамика зарастания песков.

Полученные результаты позволили автору охарактеризовать облигатную фракцию псаммофитной флоры Забайкалья как одну из самых богатых среди южных районов Сибири, тщательность проведенных исследований подтверждается флористическими находками, сделанными автором, в том числе и видом, новым для территории Сибири. Интерес представляют также и динамические построения, отражающие региональные особенности псаммофитной растительности. Особого внимания заслуживает научное обоснование охраны ряда песчаных массивов, как местообитаний редких и охраняемых видов растений, тем более, что часть облигатных псаммофитов является узколокальными эндемиками.

Необходимо отметить значительное количество литературных источников, использованных автором при подготовке диссертации, свидетельствующих о серьезной проработке каждого раздела. Результаты исследований были доложены на конференциях разного уровня, опубликованы в 6 научных работах в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Диссертация соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Дулепова Наталья Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Канд. биол. наук, ст. науч. сотр. лаборатории  
биоразнообразия растительного мира и микобиоты  
Института экологии растений и животных УрО РАН  
620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202

Наталья Валерьевна Золотарева



*Золотарева*