

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дулеповой Натальи Алексеевны «Флора и растительность развеиваемых песков Забайкалья», на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Работа Н.А. Дулеповой посвящена изучению флоры и растительности развеиваемых песков Забайкалья. Автором проведены исследования флоры и растительности песчаных массивов Забайкалья, что позволило выявить новый вид для территории Сибири – *Artemisia xanthochroa* и для 39 видов определить новые местонахождения в пределах исследуемой территории. В основу работы положены материалы, собранные автором в результате полевых исследований с 2009 по 2012 гг. Всего за период самостоятельных флористических и геоботанических исследований автором накоплен и обработан довольно обширный фактический материал: было сделано 786 геоботанических описаний (1110 использовано в анализе) и собрано более 2000 листов гербария.

Н.А. Дулеповой впервые для исследуемой территории разработана эколого-фитоценотическая классификация растительности песчаных массивов. Определено положение псаммофитной растительности Забайкалья в системе эколого-флористической классификации. Фитоценотическое разнообразие псаммофитной растительности автор относит к одному классу *Brometea korotkyi* и одному порядку *Oxytropidetalia lanatae*, который дифференцируется на три союза: *Oxytropidion lanatae*, *Aconogonion chlorochryseum*, *Festucion dahuricae* и объединяет 10 ассоциаций, 3 субассоциации и 2 сообщества.

Актуальность проводимых исследований в этом направлении не вызывает сомнений, а полученные результаты отличаются новизной и оригинальностью. Положения диссертации в достаточной мере обоснованы. Судя по полученным результатам, цель, поставленная в работе, в полной мере достигнута.

Материал апробирован в 13 опубликованных работах, 6 из которых - в рецензируемых журналах из списка ВАК.

В целом, считаю, что работа соответствует критериям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Дулепова Наталья Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

344041, Ростов-на-Дону, переулок Ботанический спуск, 7
Тел.: (863) 227-57-21, email: garden@sfedu.ru

Н.с. Ботанического сада
Академии биологии и биотехнологии
Южного федерального университета,
кандидат биологических наук

Подпись Дементьева П. А. урожд. Капранова О. А.
Зам. директора по науке ботанического сада
Капранова О. А.

