

## ОТЗЫВ

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

Диссертация на соискание учёной степени кандидата биологических наук Дулеповой Н. А. посвящена исследованию флоры и растительности развеваемых песков Забайкалья. Автором был выявлен видовой состав исследуемого района: аннотированный список включает 350 видов и подвидов сосудистых растений. Детальное флористическое обследование территории региона позволило выявить наличие вида, нового для территории Сибири - *Artemisia xanthochroa*. Помимо этого, восстановлена самостоятельность вида *Artemisia xylorhiza*, для 39 видов приведены новые местонахождения в пределах Забайкалья. В работе проведено сравнение облигатной фракции псаммофитной флоры с сопредельными территориями. Автором впервые для исследуемой территории разработана эколого-фитоценотическая классификация растительности, описаны 89 ассоциаций, объединенных в 41 формацию. Представлена характеристика синтаксономических единиц с позиции эколого-флористической классификации: 1 класс, 1 порядок, 3 союза, 10 ассоциаций, 3 субассоциации и 2 сообщества. 14 синтаксонов описаны Дулеповой Н.А. как новые, а также показаны фитоценотические ряды закрепления песчаных массивов Забайкалья, дана обобщенная схема сукцессии.

Практическая значимость выполненной работы очевидна – аннотированный список видов псаммофитной флоры может использоваться при подготовке региональных флористических сводок, а также для переиздания Красных книг различного уровня. Представленные материалы также могут служить научной основой для оптимизации природопользования в регионе, разработки приемов рационального использования земель, проведения экологического мониторинга, выявления эталонных фитоценотических объектов, а также мер по закреплению песчаных массивов. Итоги исследований отражены в 13 публикациях, в том числе 6 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Работа Дулеповой Н. А. характеризуется высоким научно-методическим уровнем выполненного исследования, а также скрупулезностью автора на всех стадиях сбора и анализа материала, что совершенно необходимо при

изучении флористических комплексов. Опубликованные статьи отражают основное содержание и материалы диссертации.

Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата биологических наук и может быть рекомендована к защите.

Зав. каф. биологии Волгоградского  
Государственного университета,  
доктор биологических наук

*Р.А.*

Сагалаев Вадим Александрович

06.05.2014 г.

Подпись <i>Сагалаев В.А.</i>	заверяю
Ученый секретарь федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный университет»	
<i>Лисенко</i>	Н.В. Лисенко
«6» мая	2014

Волгоградский государственный университет  
400062, г. Волгоград, пр-т Университетский,  
100  
тел. (8442) 44-74-01 e-mail: bot@volsu.ru

