

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА  
Русское ботаническое общество  
Тольяттинское отделение  
Лаборатория проблем фиторазнообразия

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Д.Р. Владимирова  
«Биогеографическая оценка структурной организации и пространственного размещения  
инвазионной фракции флоры на территории Воронежской области»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по  
специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и  
геохимия

Научной направление, в котором выполнена рецензируемая работа, очень актуально – исследование географических и экологических закономерностей сложения и функционирования флористического разнообразия, вопросов его формирования, в первую очередь за счет инвазионного компонента.

Автором собран и оригинально обработан материал по пространственной и структурной организации инвазионной флоры Воронежской области, впервые с учетом направления миграции видов и характера их положения обозначены варианты пространственного размещения инвазионной флоры в регионе, а также определены особенности ее распределения по типам местности.

Теоретическая и практическая значимость работы несомненны. Достоинством работы является комплексный биогеографический подход и оригинальность автора в трактовке экологических особенностей инвазионной флоры. Большая заслуга в этом отношении принадлежит научному руководителю работы д.г.н., проф. А.Я. Григорьевской, широко известной своими работами по антропогенной трансформации флоры.

Автореферату присущ четкий стиль изложения. Единственное, что обращает на себя внимание – широкое толкование термина «инвазионная флора». В нашем понимании к инвазионным относятся чужеземные растения, вторгающиеся на какую-либо территорию и внедряющиеся в естественные и полуестественные растительные сообщества. Все остальные виды будут либо потенциально инвазионными (к ним относятся растения,

закрепившиеся и успешно размножающиеся в месте заноса на нарушенных местообитаниях, но не распространяющиеся в естественные и полуестественные сообщества), либо не-натурализовавшиеся (интродуценты, колонофиты и эфемерофиты). Данный вопрос, однако, относится не к соискателю, а лишь обращает внимание на несогласованность и отсутствие единой основы в отечественной научной литературе применимо к инвазионным видам.

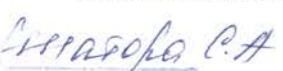
Очень наглядны представленные карты динамики документальной регистрации пространственного размещения инвазионных растений, соотношения видовой насыщенности инвазионными растениями муниципальных районов и городских округов, коридоров миграции и очагов концентрации инвазионной флоры.

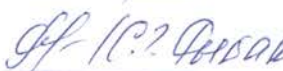
Считаем, что диссертационное исследование «Биogeографическая оценка структурной организации и пространственного размещения инвазионной фракции флоры на территории Воронежской области» соответствует критериям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а Д.Р. Владимиров заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биogeография, география почв и геохимия.

к.б.н., с.н.с. лаборатории проблем фиторазнообразия  
Института экологии Волжского бассейна РАН  
(445003, Самарская обл., Тольятти, ул. Комзина, 10;  
тел. (8482) 489688, stsenator@yandex.ru

  
Сенатор

Степан Александрович

Личную подпись 

ЗАВЕРЛЮ 

24.02.2015

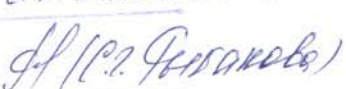
д.б.н., проф., Заслуженный деятель науки РФ,  
заместитель директора Института экологии Волжского бассейна РАН  
(445003, Самарская обл., Тольятти, ул. Комзина, 10;  
тел. (8482) 489688, svsonoff@yandex.ru

Саксонов

Сергей Владимирович







24.02.2015