

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Владимира Дмитрия Романовича «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 ландшафтов.

Основной составляющей современной эволюции растительности является процесс адвентизации, т.е. заноса видов из других районов, а также континентов. Крайней степенью адаптации вида в новых условиях считается его натурализация – внедрение в естественные сообщества, что особенно характерно для инвазионных видов растений. Последствия внедрения чужеродных видов растений разнообразны и трудно прогнозируемы. Они могут приводить к существенным экологическим сдвигам в природных экосистемах. Именно данной актуальной теме посвящена диссертационная работа Д.Р. Владимира.

Автором выявлен современный видовой состав инвазионной фракции флоры Воронежской области. На настоящий момент она насчитывает 120 видов растений из 44 семейств и 96 родов. Проведен флористический анализ инвазионной фракции по различным спектрам (жизненная форма, географическая структура и др.).

Особую ценность представляют картосхемы, отражающие пространственное распределение инвазионного компонента флоры по исследуемой территории, что позволяет оценить особенности их размещения, а также выявить пути миграции данных видов на территорию области.

Изучение размещения наиболее агрессивных инвазионных растений 1-го статуса по муниципальным районам и городским округам Воронежской области позволило определить особенности их распределения по типам местности. Большое их число зарегистрировано на пойменном типе местности, несколько меньшее – на склоновом и надпойменно-террасовом типе местности.

Работа Д.Р. Владимира оставляет самое хорошее впечатление, она выполнена на высоком научно-теоретическом и практическом уровне и заслуживает высокой оценки. Материал широко апробирован в опубликованных работах. Она полностью соответствует уровню кандидатской диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Зав. лаб. дикорастущей флоры и интродукции  
травянистых растений БСИ УНЦ РАН,  
д.б.н., проф.

Лариса Михайловна Абрамова

450092 Республика Башкортостан, г. Уфа, Степана Злобина, д. 38/2, кв. 12. Тел. +79174057837. abramova.lm@mail.ru



Подпись Лариса Абрамова заверяю  
Инспектор по кадрам Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанический сад-институт  
Уфимского научного центра Российской академии наук  
Нуртдинова Е. А.