

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Дренина Григория Валерьевича на тему: «Антропогенная трансформация и современное состояние флористического разнообразия бассейна реки Сызранки», представленной к защите в диссертационный совет Д 002.251.02 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Бассейны рек служат специфическими коридорами, связывающими воедино ландшафты и растительные сообщества, они способствуют расселению аборигенных видов, а также уязвимы к внедрению заносных, в особенности инвазионных, видов. Поэтому они являются одними из наиболее чувствительных к воздействию человека экосистем. В связи с этим изучение различных показателей биоразнообразия и антропогенной трансформации бассейнов крупных и малых рек сегодня стало одним из приоритетных и актуальных направлений экологических исследований.

Диссертационная работа Дренина Григория Валерьевича посвящена изучению флористического разнообразия и антропогенной трансформации флоры бассейна р. Сызранка – правого притока Волги, являющейся крупнейшей водной артерией Европейской России, сильно видоизменённой хозяйственной деятельностью человека, что определяет актуальность диссертационного исследования.

Научная новизна работы очевидна: впервые изучена флора бассейна р. Сызранка и проведён её комплексный анализ; выявлено 7 новых видов для флоры Ульяновской и 4 новых вида для флоры Самарской областей; изучено состояние популяций редких видов растений; предложено ландшафтно-флористическое районирование бассейна р. Сызранка; оценена репрезентативность существующей сети ООПТ, приведены рекомендации по её оптимизации. Большое внимание уделено оценке степени антропогенной трансформации флоры. К несомненным достоинствам проделанной Г. В. Дрениным работы относятся большое количество собранного гербарного материала и выявленных новых местонахождений для видов из Красных книг РФ, Ульяновской и Самарской областей. Все исследование выполнено

автором на высоком научно-методическом уровне, поставленная цель и задачи достигнуты.

Среди замечаний следует отметить следующие:

1. В автореферате приводится мало примеров редких, эндемичных видов растений.

2. Выводы 2 и 4 очень большие по объему, целесообразнее было бы выделить из них несколько более конкретных.

Заключение. Представленная к защите диссертационная работа «Антропогенная трансформация и современное состояние флористического разнообразия бассейна реки Сызранки», является законченным научным исследованием, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13 и 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор Дронин Григорий Валерьевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Доктор биологических наук, доцент,  
заведующий кафедрой общей биологии  
и физиологии федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Ивановский государственный университет»,  
153025, г. Иваново, ул. Ермака д. 39  
Тел. 8-920-348-42-96  
E-mail: floraea@mail.ru

Борисова Е.А.

Кандидат биологических наук,  
доцент кафедры общей биологии  
и физиологии федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Ивановский государственный университет»,  
153025, г. Иваново, ул. Ермака д. 39  
Тел. 8-962-162-27-14  
E-mail: 07011991\_anton@mail.ru

Курганов А.А.



Подпись Борисова, Курганова  
Специалист Ук. ИвГУ Е.А. Борисова  
23 11 2018 г.