

## Отзыв

на автореферат диссертации «Антропогенная трансформация и современное состояние флористического разнообразия бассейна реки Сызранки» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Диссертационное исследование соискателя, посвященное антропогенной трансформации и современному состоянию флористического разнообразия бассейна реки Сызранки, является актуальным и фундаментальным.

Не оставляет сомнения теоретическая и практическая значимость выполненной работы.

Автор на высоком уровне провел анализ флоры исследуемой территории и ее фракций, выделил ландшафтно-флористические районы бассейна реки Сызранки. Основные данные получили отображения в 44 научных трудах, из которых 4 в журналах из перечня ВАК.

При прочтении автореферата возникли вопросы и замечания, некоторые из которых, очевидно связаны с сокращенным изложением работы.

1. Правомерно ли автором сравнивается флора бассейна реки Сызранки, как естественного природного выдела, с флорами административных единиц, такими как Самарской и Ульяновской областями? Почему при рассмотрении проблемы охраны флоры рассматривается Пензенская область и не участвует в сравнении с флорой бассейна реки?

2. Что автор понимает под «укрупнением видов» (стр.9, абзац за таблицей)?

3. Затруднение в понимании вызвала информация на стр. 10 в разделе «Фитоценотический анализ флоры»: «Дичающие интродуценты насчитывают 7,8% (в аборигенной фракции – 0,1%)». По мнению автора некоторые интродуценты входят в состав аборигенной фракции? Какие? Почему?

4. Не совсем удачно и в соответствии с представленным материалом использованы термины «бореальная» и «аридная» флоры при описании изменения таксономической структуры синантропной фракции флоры на стр. 15.

Несмотря на некоторые замечания, работа выполнена на высоком научном уровне. Полученные результаты соответствуют поставленным задачам. По своей актуальности, степени научной новизны, полученным теоретическим и практическим результатам диссертация Дронина Г.В. «Антропогенная трансформация и современное состояние флористического разнообразия бассейна реки Сызранки» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт степи Уральского отделения Российской академии наук (ИС УрО РАН),  
460000 г. Оренбург, ул. Пионерская, 11. 8(3532)774432; 8(3532)776247; kin\_no@mail.ru

Ведущий научный сотрудник отдела ландшафтной экологии  
ИС УрО РАН, к.б.н., доцент  
Старший научный сотрудник лаборатории  
Ландшафтной экологии  
ИС УрО РАН, к.б.н.

 Н.О. Кин

  
О.Г. Калмыкова

Подписи Н.О. Кин и О.Г. Калмыковой заверяю.  
Специалист по кадрам  
29.11.2018



О.М. Гинтер