

**Отзыв на автореферат диссертации  
Третьяковой Алены Сергеевны  
«Закономерности формирования и экологическая структура флоры  
урбанизированных территорий Среднего Урала (Свердловская область)».**

Флора любого региона – это сложная, постоянно изменяющаяся система, поэтому составленная флористическая сводка способна отразить ее состояние только в данный момент времени. В настоящее время стало необходимо подведение итогов определенного этапа исследования флоры и обобщение данных, накопленных за период ботанического изучения определенной территории.

Тема диссертации актуальна, т.к. затрагивает вопросы комплексного изучения закономерностей формирования флоры на урбанизированных территориях.

Автором впервые установлены закономерности формирования, таксономическая и экологическая структура флоры урбанизированных территорий Среднего Урала.

Диссертация Третьяковой А.С. состоит из введения, 8 глав, выводов, списка литературы и 2 приложений. Общий объем работы составляет 230 страниц основного текста, в том числе 57 таблиц и 29 рисунков и 154 страницы приложений.

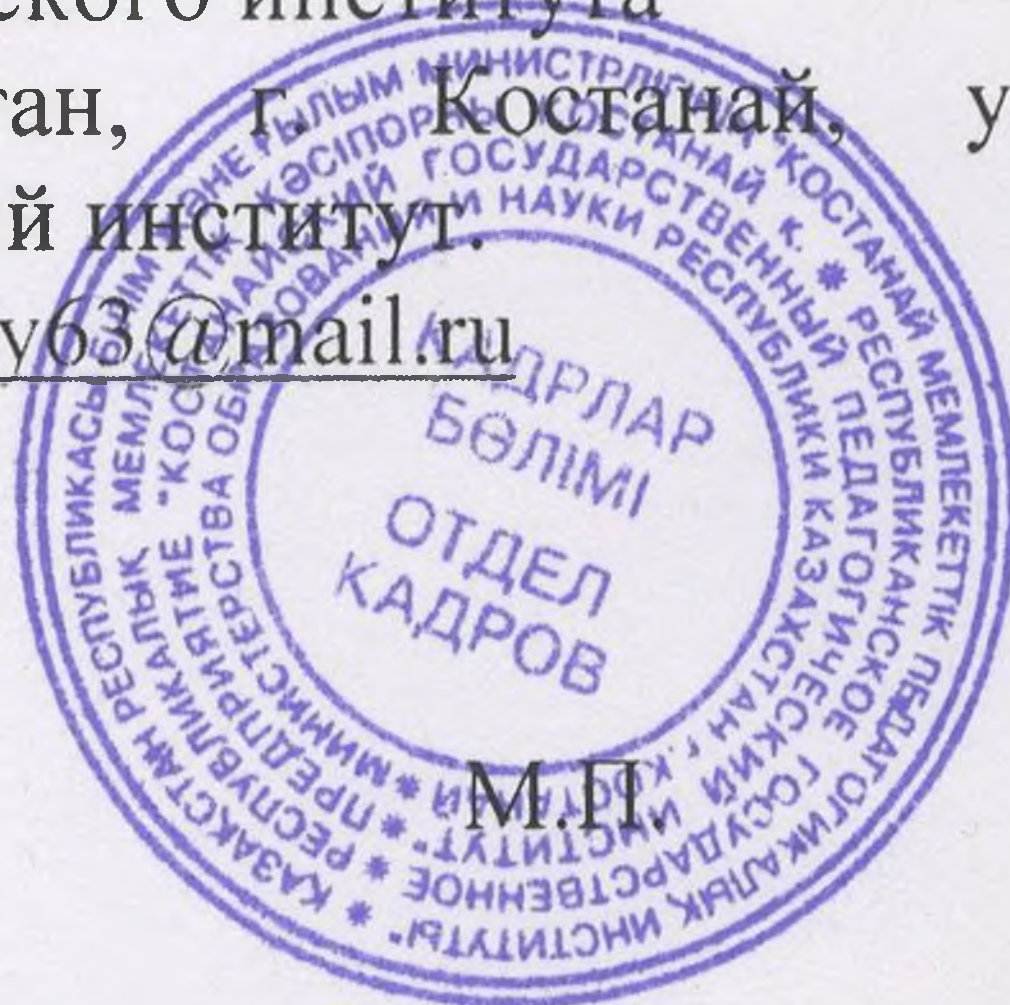
Основные материалы диссертационной работы изложены в 56 научных работах, в том числе в 3 монографиях; в 2 учебно-методических пособиях; в 12 статьях в журналах, рекомендованных ВАК.

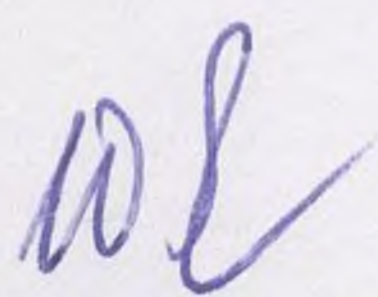
Автором выявлено что, флора урбанизированных территорий Среднего Урала представлена 1087 видами, в том числе урбанофлора Екатеринбурга – 970 видов, Красноуфимска – 606 видов, флора Каменска-Уральского – 751 вид. Основными частями флоры урбанизированных территорий Среднего Урала являются ее аборигенный и адвентивный компоненты, насчитывающие 751 и 336 видов соответственно.

Из работы видно, что Третьяковой А.С. выполнена большая и кропотливая работа, а полученные выводы, несомненно, имеют научный и практический интерес и будут использованы. Исследования Третьяковой А.С. являют собой пример работы, имеющей прикладное и научное значение.

Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (п.п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Кандидат биологических наук, доцент,  
Руководитель научно-исследовательского центра  
изучения биоразнообразия Костанайского  
государственного педагогического института  
110000, Республика Казахстан, г. Костанай,  
государственный педагогический институт,  
Тел. 8-7142-50-73-26; e-mail: [Jury63@mail.ru](mailto:Jury63@mail.ru)



  
ПЕРЕЖОГИН Ю.В.  
ул. Тарана 118, Костанайский

Подпись Пережогина Ю.В.  
заверяю  
КАДР БӨЛІМІНІҢ БАСТЫҒЫ  
