

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Герасимовой Елены Юрьевны на тему:
**«Эколого-биологическая оценка видового состава и методы создания
зеленых насаждений с использованием интродуцентов в условиях
степной зоны Южного Урала (на примере Оренбургской области)»** на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.02.08 – экология (биологические науки)


Диссертационная работа Е.Ю. Герасимовой посвящена изучению видового состава и методов создания зеленых насаждений с использованием интродуцентов в условиях степной зоны Южно-Уральского региона. В основу диссертационной работы легли собственные материалы автора, собранные в результате полевых исследований в период с 2012 по 2016 гг. на территории г. Оренбурга, малых городов Оренбургской области и сельской местности. Приведена карта района исследований. В работе представлен большой фактический материал по изучению морфологических и эколого-биологических свойств экзотов. Ценными являются результаты исследований фенологических ритмов интродуцентов, а так же оценка перспективности данных видов.

Актуальность темы в достаточной мере обоснована. Цель и задачи поставленные в работе являются четкими, и решены автором в полном объеме.

Впервые автором проведена ревизия произрастающих насаждений и составлен региональный список, включающий в себя 249 видов древесных, кустарниковых растений, а также древесных лиан, используемых в озеленительной практике г. Оренбурга и Оренбургской области. Изучены эколого-биологические свойства и методы создания газонов в сухостепной зоне Южного Урала. Дана характеристика новым и классическим методам посадки зеленых насаждений и газонных трав.

В целом работа Герасимовой Е.Ю. оставляет приятное впечатление.

Считаю, что диссертация «Эколого-биологическая оценка видового состава и методы создания зеленых насаждений с использованием интродуцентов в условиях степной зоны Южного Урала (на примере Оренбургской области)» по критериям научной новизны, актуальности, теоретического и практического значения соответствуют требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

Кандидат биологических наук, доцент,  В.С. Симоненков
факультет прикладной биотехнологии и инженерии
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный
университет»
460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
Тел. 89225520230;
e-mail: simonenkov67@mail.ru

06 марта 2017 г.

Подпись Симоненков В.С.
Заверено
начальник ОК Г.Д. Симоненков

