

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 Герасимовой Елены Юрьевны посвящена изучению интродуцентов древесных и кустарниковых пород, а так же их использованию в озеленении города Оренбурга. Автором проделана большая работа по изучению фенологических ритмов большого количества интродуцентов, а так же их морфобиологических особенностей. Дана оценка их жизнеспособности и экологической устойчивости в городских условиях произрастания. В работе представлен интересный материал по изучению особенностей выращивания и методов создания газонных трав. Приводится подробная эколого-биологическая характеристика видов газонов г.Оренбурга.

Диссертантом четко поставлена цель и задачи для ее решения. Методы и подходы к изучению проблемы, использованные в диссертационной работе, являются необходимыми и соответствуют поставленным задачам.

Считаю, что диссертация Герасимовой Елены Юрьевны «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).

Профессор кафедры кадастра недвижимости
и геодезии ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Д.б.н., профессор

03.03.2016 г.

Хисамов Р.Р.

Хисамов Раиль Рауфович, профессор кафедры кадастра недвижимости
и геодезии ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, доктор биологических наук,
профессор.

Адрес организации: 450001, г. Уфа ул. 50-летия Октября, 34
E-mail: hisrail@mail.ru.



ИНН 0278011005