

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Семенковой Елены Васильевны «Принципы архитектурно-планировочной организации цветочного оформления города (на примере города Москва)» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.**

Повышение эффективности цветочного оформления современных городов – одно из наиболее актуальных направлений в ландшафтной архитектуре.

Еленой Васильевной Семенковой была проделана большая экспериментальная работа. Было проведено натуральное обследование 134 улиц, площадей, транспортных развязок, в том числе 672 объектов цветочного оформления, расположенных на них. Автором так же проделана большая работа по изучению архивных материалов. Были выделены основные факторы, влияющие на выбор композиции и колористики объектов цветочного оформления. Разработана методика проведения обследования функционально-планировочного образования, позволяющая оценить существующее цветочное оформление и возможность включить новые объекты цветочного оформления. Автором так же предложен ассортимент растений для озеленения территорий с различным типом использования, который включает 30 видов однолетних и 53 вида многолетних травянистых декоративных растений.

Однако к работе имеется и ряд замечаний. Так, автором было проведено изучение значительного количества объектов цветочного озеленения. Однако, к сожалению, в тексте автореферата не указано, сколько же в настоящее время в городе Москве используется видов декоративных травянистых растений. Желательно было бы так же изучить и сам список рекомендуемых для введения в городское озеленение видов, которые предлагает автор, однако он отсутствует в тексте автореферата.

Имеются замечания и к схеме формирования условий влияния для цветочного оформления объекта. Так, одним из «условий для сохранения декоративных характеристик растительных элементов» автор предлагает критерий морозоустойчивости для многолетних травянистых растений. Однако общепризнанным является тот факт, что критерий морозоустойчивости более приемлем для таких жизненных форм как деревья и

кустарники. Для травянистых же растений более важным является критерий зимостойкости, так как он более универсален и охватывает все неблагоприятные условия для растений, складывающиеся в период поздней осени, зимы и ранней весны. Так же автор совершенно не использует такой критерий, как устойчивость к антропогенному воздействию, а оно является в ряде случаев основным фактором возможности выращивания растений в городе.

В целом стоит отметить, что автором проведено интересное комплексное исследование. Выявленные замечания не снижают научной значимости исследования. А сам автор – Семенкова Елена Васильевна заслуживает присвоения ей искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

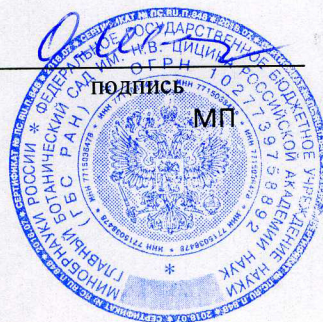
Отзыв подготовила доктор биологических наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 03.02.01 «Ботаника»), ФГБОН Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук (ГБС РАН), заведующая лабораторией декоративных растений, почтовый адрес – 127276, Россия, г. Москва, ул. Ботаническая, 4; телефон: (8-903-793-92-07) адрес электронной почты – [bondo-irina@yandex.ru](mailto:bondo-irina@yandex.ru)

«30» 04 2019 г.

Бондорина Ирина Анатольевна

Собственноручную подпись  
И.А. Бондориной удостоверяю:

*Ученый секретарь*  
должность  
ГБС РАН



*Шевцова О. В.*  
расшифровка