

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скляра Евгения Александровича «Флора города Курска», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Актуальность исследования растительного покрова урбанизированных территорий обусловлена тем, что в городской среде в результате его активной антропогенной трансформации особенно интенсивно протекают процессы синантропизации флоры и растительности. В связи с этим диссертационная работа Е.А. Скляра, посвящённая исследованию флоры г. Курска, является весьма актуальной.

Работа выполнена на большом фактическом материале. Автором впервые составлен конспект флоры г. Курска, на основе разностороннего анализа установлена её специфика, определены направления антропогенной трансформации и особенности исторического развития.

По содержанию автореферата имеются вопросы. Почему за прошедшие 100 лет наиболее заметные изменения произошли именно в составе флоры сырых и водно-болотных местообитаний? Что в большей степени определяет эти изменения: антропогенное воздействие или естественное изменение ареала видов и современные тенденции изменения климата?

Материал автореферата Е.А. Скляра свидетельствует о том, что диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне с применением современных методов исследований. Положения, выносимые на защиту, отражают теоретическую и практическую значимость полученных результатов. Они могут быть использованы при разработке проектов по улучшению экологического состояния городской среды.

Исходя из вышеизложенного, считаю, что автореферат диссертации Скляра Евгения Александровича свидетельствует о том, что диссертация «Флора города Курска» представляет собой самостоятельное, завершённое исследование. Выводы, сделанные автором, последовательно вытекают из представленного в автореферате содержания работы. Диссертация Е.А. Скляра соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Е.А. Скляр заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

6 сентября 2017г.

Арепьева Людмила Анатольевна

Людмила Анатольевна Арепьева
Кандидат биологических наук (03.02.01 – Ботаника),
старший научный сотрудник НИЛ экомониторинга,
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
т. +7 (4712) 70-05-38
<http://www.kursksu.ru>
e-mail: info@kursksu.ru

