

Отзыв

на автореферат Скляра Евгения Александровича
«Флора города Курска» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03. 02. 01 – ботаника

Актуальность темы диссертационной работы автора не вызывает сомнений, поскольку в сравнительной флористике изучение растительного покрова городов является одним из приоритетных направлений исследования, развитие которого способствует тщательному и всестороннему анализу особенностей формирования урбanoфлор для понимания их роли в генезисе региональных флор.

Целью исследования было комплексное изучение флоры города Курска методом сеточного картирования и выявление основных особенностей ее структуры, антропогенной трансформации и исторического развития за последние 100 лет.

В результате проведенных исследований автором впервые найдены 12 новых для флоры Курской области видов, 5 из них – впервые для флоры Центрального Черноземья, создана полноценная сводка по флоре города Курска, составлен аннотированный конспект, включающий информацию о встречаемости видов, точных местонахождениях редких видов, описаны их эколого-биологические характеристики. Диссертантом проведен комплексный анализ структуры флоры города. Впечатляет объем работ, проведенных автором: в базу данных по урбanoфлоре, созданную им, внесено 46 646 точек полевых наблюдений, 2307 отмечено гербарных сборов, выявлено долевое участие каждого вида, по числу ячеек, которое он занимает. Автором установлено флористическое богатство ячеек, которое составляет от 95 (Я2) до 330 видов (О12), что позволяет проводить сравнения флор различного уровня.

Проведенные автором исследования динамики флоры за последние 100 лет, позволяют наглядно проследить изменение растительного покрова. Результаты исследования имеют практическое значение, поскольку могут использоваться местными властями для выявления особо охраняемых природных территорий при определении их границ, а также, для контроля распространения инвазионных растений.

Основные результаты исследования опубликованы в 10 работах, 3 из которых включены в перечень ВАК РФ.

Исследование Скляра Евгения Александровича на тему: «Флора города Курска» по новизне и объему научной информации соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и полностью заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Тохтарь Валерий Константинович

ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ») »

308015, г. Белгород. ул. Победы, 85, <https://www.bsu.edu.ru/bsu>

Тел. 8 (4722) 30-11-00, e-mail: tokhtar@bsu.edu.ru

директор Научно-образовательного центра «Ботанический сад НИУ «БелГУ», д.б.н.

