

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Ступаковой Ольги Михайловны «Видовое разнообразие и композиция древесных насаждений скверов города Красноярска», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация».

Актуальность темы исследования заключается в необходимости увеличения видового разнообразия и композиционных решений озеленительных насаждений г. Красноярска в связи с выполнением Федерального проекта «Формирование комфортной городской среды».

Научная новизна работы заключается в следующем:

- 1) Впервые проведены таксономические и композиционные исследования дендрофлоры скверов г. Красноярска;
- 2) Разработаны универсальные модули озеленения по типам садово- парковых насаждений;
- 3) Впервые для г. Красноярска установлены сорта тополя, перспективные для расширения ассортимента древесных растений с целью озеленения городов.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в изучении видового состава древесных насаждений и степени их участия в различных типах садово-парковых насаждений; в отборе перспективных сортов тополей коллекции Дендрария СибГУ им. М.Ф. Решетнева для расширения ассортимента древесных растений, применяемых с целью озеленения населенных пунктов Сибири; в разработке модулей озеленения для населенных пунктов в условиях Сибири.

Степень достоверности и апробация работы подтверждаются достаточным объемом экспериментального материала и многолетними исследованиями с использованием научно-обоснованных методик и статистической обработкой конечных результатов, а также апробацией результатов исследований на конференциях различного уровня (Красноярск, 2020-2022; Киров, 2022; Минск, 2024; Новосибирск, 2021; Гомель, 2022) и 15 научными публикациями, в т. ч. 3 публикациями в научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Замечание:

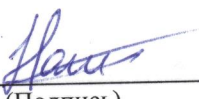
1. Из автореферата неясно, почему автор выбрал для расширения видового разнообразия зеленых насаждений г. Красноярска представителей рода *Populus*, а например не хвойные виды ?

Заключение

Указанное замечание не затрагивают существа исследований и, судя по автореферату диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и является законченной, а ее автор, Ступакова О.М. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв подготовил: Маштаков Дмитрий Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.03.03 – «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»; 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», доцент, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова», профессор кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства; почтовый адрес: 410012, г. Саратов, пр. Петра Столыпина, 4/3, тел. 8-(8452) – 74-96-65; E-mail : lmsus1920@mail.ru

«03» декабря 2024 г.
(Дата)


Д.А. Маштаков
(Подпись)

(Расшифровка)

Собственноручную подпись

Д.А. Маштакова удостоверяю:
учёный секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологий и
инженерии им. Н. И. Вавилова»



(Подпись)

А.М. Марадудин
(Расшифровка)