

Отзыв
на автореферат диссертации Ступаковой О.М. «Видовое разнообразие и композиция древесных насаждений скверов города Красноярска»
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по научной специальности: 4.1.6 – лесоведение,
лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная
пирология и таксация

Актуальность исследования определена востребованностью современных методов и подходов к теоретическим и практическим исследованиям в области благоустройства и озеленения населенных мест.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений.

Отмечена теоретическая и практическая значимость работы. На модельных территориях города Красноярска соискателем изучен видовой состав древесных насаждений и степень их участия в различных типах садово-парковых насаждений.

Степень достоверности и апробация результатов обеспечивается многолетними исследованиями, достаточным объемом экспериментальных материалов, использованием при обработке современных статистических методов анализа данных, разносторонним комплексным подходом к решению поставленных задач и применением апробированных методик.

Результаты диссертационных исследований апробированы на конференциях различного уровня.

В целом, с учетом новизны, актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа Ступаковой О.М. представляет собой законченное научное исследование и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК РФ, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.1.6 – лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв подготовил: Павлов Игорь Николаевич, доктор биологических наук по специальностям 03.00.16 – Экология и 06.03.03 – Лесоведение и лесоводство; лесные пожары и борьба с ними, профессор, зам. директора по НР, зав. лаб. лесных культур, микологии и фитопатологии, научный руководитель ФИЦ КНЦ СО РАН по направлению «Микология и фитопатология»

Институт леса им. В.Н. Сукачева – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН; 660036, г.Красноярск, Академгородок №50, стр.28; тел. 8-391-249-44-47; mail: forester24@mail.ru

