

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Дмитрия Витальевича «Средозащитный потенциал кустарников в условиях городской среды (на примере муниципального питомника и объектов озеленения г. Красноярска)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6. – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (сельскохозяйственные науки).

Актуальность работы заключается в том, что она подробно освещает актуальную проблему озеленения городских территорий в условиях интенсивного промышленного воздействия, подчеркивая важность использования кустарников для повышения экологической и эстетической функции городских насаждений. Научная новизна заключается в комплексном анализе пяти видов кустарников в различных типах посадки и условиях воздействия, что позволяет оценить их рост, устойчивость и средозащитный потенциал в городской среде. Практическая значимость работы очевидна - разработаны рекомендации по использованию кустарников для повышения экологической эффективности и декоративности городских зеленых зон.

Методы исследования, включающие статистический анализ и эмпирические данные, подтверждают надежность полученных результатов. В целом, автореферат демонстрирует глубокий подход к изучению проблем городского озеленения и предлагает ценные решения для повышения его эффективности. Практическая ценность, обоснованность выводов и достоверность работы не вызывают сомнения и подтверждены публикациями, включая 4 статьи в рецензируемых ВАК журналах.

Замечание: желательно было бы привести подписи оси у на обеих графиках, приведенных на рис.3, стр. 11.

Работа соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Иванов Дмитрий Витальевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6. – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (сельскохозяйственные науки).

Кандидат биологических наук, научный сотрудник
лаборатории Структуры древесных колец
Института леса им. В.Н. Сукачева
Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр СО РАН»

Кладько Юлия Вадимовна

Кладько Юлия Вадимовна,
Лесоведение, лесоводство, л
пирология и таксация (биол
сотрудник лаборатории Стру
Федеральный исследовате
Красноярск, Академгородок

Я, Кладько Юлия Вадимовна
персональных данных при
ученой степени.
30 марта 2026 г.



ности 4.1.6 –
нение, лесная
наук, научный
В.Н. Сукачева
РАН», 660036,
mail.ru.

работку своих
ла соискателя

Ю.В. Кладько/