

Отзыв

на автореферат диссертации Кладько Юлии Вадимовны на тему «Особенности радиального роста древесных видов в условиях техногенного загрязнения г. Красноярска» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности: 4.1.6 – лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

В работе проведены исследования хода роста по диаметру восьми древесных видов, произрастающих в зеленых насаждениях Красноярска. Актуальность исследования не вызывает сомнений, поскольку динамика радиального прироста древесных растений отражает влияние на рост комплекса экологических факторов.

Научная новизна состоит в выявлении особенностей динамики роста по диаметру двух хвойных и шести лиственных видов древесных растений в зависимости от характера техногенного загрязнения места произрастания в г. Красноярске.

Полученные соискателем результаты имеют теоретическую и практическую значимость и могут быть использованы при разработке предложений по оптимизации агротехнических уходов за зелеными насаждениями с учетом характера техногенного загрязнения территорий.

В качестве замечания: в таблице 2 автореферата не приведены данные корреляционной связи индексов радиального прироста с температурой воздуха и количеством осадков для сосны обыкновенной в пункте наблюдения «Академгородок».

Материалы 12 опубликованных работ в достаточной степени отражают научные выводы по теме исследований и содержание диссертационной работы.

Диссертационная 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 Кладько Юлия Вадимовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.6. – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (биологические науки).

Отзыв подготовили:



Щерба Юлия Евгеньевна, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.03.01 «Лесные культуры, селекция, семеноводство»), доцент кафедры селекции и озеленения ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»; почтовый адрес - 660037, г. Красноярск, просп. им. «Красноярский рабочий», 31; <http://www.sibsau.ru/> телефон: +79012417157; адрес электронной почты - shcherba_@mail.ru

Я, Щерба Юлия Евгеньевна, даю согласие на включение и дальнейшую обработку своих персональных данных при подготовке документов аттестационного дела соискателя ученой степени.

03.04.2025

Ю.Е. Щерба

Братилова Наталья Петровна, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность, по которой защищена диссертация 06.03.01 «Лесные культуры, селекция, семеноводство»), профессор, зав. кафедрой селекции и озеленения ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», почтовый адрес: 660037, Россия, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 31; <http://www.sibsau.ru/> телефон: +79082166980 E-mail: nbratilova@yandex.ru

Я, Братилова Наталья Петровна, даю согласие на включение и дальнейшую обработку своих персональных данных при подготовке документов аттестационного дела соискателя ученой степени.

03.04.2025

Н.П. Братилова

Подпись Щерба Ю.Е., Братилова Н.П.
УДОСТОВЕРЯЮ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ
ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ

И.В. Лукшина
03.04.2025

