

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Марковской Анастасии Николаевны
«ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДЛЕСКА И ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ЕГО
БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ЛЕСНЫХ ПАРКАХ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА»

представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 4.1.6. – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация,
озеленение, лесная пирология и таксация

Целью диссертации является оценка видового разнообразия подлесочных видов в лесных парках города Екатеринбурга и разработка предложений по его увеличению за счет введения интродуцентов.

Предложенная автором тема представляет интерес и имеет большую практическую значимость для работ, проводимых с целью озеленения городских территорий. В рамках своего исследования автором были изучены видовой состав, встречаемость и состояние подлесочных видов в четырех лесных парках г. Екатеринбурга с использованием апробированных методик, применяемых в лесной таксации, лесоводстве и лесовосстановлении. А также отработана технология выращивания посадочного материала на примере форзиции яйцевидной (*Forsythia ovata Nakai.*) и видов рода рододендрон (*Rhododendron L.*). В конце работы даны рекомендации производству.

Результаты проведенного автором исследования изложены в 33 научных работах, в том числе рекомендованных ВАК РФ. Помимо этого, материалы диссертационного исследования были доложены на всероссийских и международных конференциях, а также использованы при подготовке учебных курсов для бакалавров и магистров по направлению «Лесное дело».

В целом автор показал себя технически грамотным специалистом, выполнившим свою работу на высоком теоретическом и практическом уровне с использованием современных средств, методов и подходов в исследовании и решении поставленных в диссертации задач.

На основе анализа автореферата можно сделать вывод, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям, предъявленным ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор Марковская Анастасия Николаевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6. – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

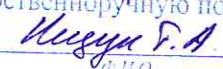

Даю согласие на размещение указанных в отзыве персональных данных на официальном сайте организации и в единой информационной системе, включение указанных в отзыве персональных данных в аттестационное дело и на дальнейшую обработку.

Кандидат сельскохозяйственных наук
(06.03.02 – Лесоведение, лесоводство,
лесоустройство и лесная таксация), доцент
кафедры общей экологии, анатомии и
физиологии растений,
Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М.
Кирова
194021, г. Санкт-Петербург, Институтский
пер., д. 5
т.89522121061,
E-mail: rabbit0189@mail.ru

Ищук Таисия Александровна





Собственноручную подпись

Ф.И.О.
Управление по кадрам
ФБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный лесотехнический
университет имени С.М. Кирова»
удостоверяет

27 » марта 20 26 г.

« 27 » марта 2026 г.