

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Татьяны Геннадьевны Борзенковой «Дендрофлора города Хабаровска: состав и структура», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника.

Диссертационная работа Т. Г. Борзенковой посвящена сравнительному анализу состава и структуры дендрофлоры города Хабаровска и шести других городов Дальнего Востока Российской Федерации. Актуальность темы не вызывает сомнений в связи с урбанизацией и необходимостью создания благоприятных условий жизни для городского населения. Информация о видовом составе и структуре дендрофлоры городов необходима для оценки перспективы интродукции древесных растений и внедрения ценных видов в практику озеленения.

Использование современных методов позволило соискателю оценить жизненные формы и ритмы годичного развития древесных растений, частоту встречаемости. Соискателем была составлена картосхема распределения видов древесных растений на территории города, проведено сравнение дендрофлоры города Хабаровска с дендрофлорой природной лесной территории, в также шести городов Дальнего Востока. В результате сделаны выводы о преобладании аборигенных видов (101 вид) над чужеродными (69 видов) и невысоком сходстве дендрофлоры города Хабаровска с дендрофлорой других городов Дальнего Востока.

К работе имеются следующие замечания:

Соискателем выявлено в дендрофлоре города Хабаровска 170 видов и приведено их распределение по семействам и родам (табл. 1). Однако, автором в реферате не приведены сведения о количественной представленности изученных древесных и кустарниковых экземпляров в каждой таксономической единице (семейства или рода), хотя это важно. Поскольку в выявленных 12 ведущих семействах может оказаться, что они в озеленении представлены единичными экземплярами, в то время как единичные рода и семейства могут иметь наибольшее распространение.

В автореферате не приведена характеристика жизненного состояния дендрофлоры по ведущим семействам или родам, что необходимо для понимания успешности использования того или иного вида в озеленении. По результатам исследования было бы желательно предложить новые виды и подходы для повышения устойчивости и жизнеспособности уже используемых видов для озеленения города Хабаровска.

Несмотря на замечания, представленная 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 Борзенкова Татьяна Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. – Ботаника.

Отзыв подготовили:

Ковалева Наталья Михайловна, кандидат биологических наук по специальности 03.00.05 – «Ботаника», старший научный сотрудник лаборатории лесной пирологии ФГБНУ Институт леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное

подразделение ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», почтовый адрес - 660036, Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28; телефон - 8(391)243-36-86; Факс: адрес электронной почты: institute_forest@ksc.krasn.ru

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

31.03.2026



Н.М. Ковалева

Иванова Галина Александровна, доктор биологических наук по специальности 06.03.03 – «Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними», заведующий лабораторией лесной пирологии ФГБНУ Институт леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»,; почтовый адрес - 660036, Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28; телефон - 8(391)243-36-86; адрес электронной почты: gaivanova@ksc.krasn.ru

Я, Иванова Галина Александровна, даю согласие на включение и дальнейшую обработку своих персональных данных при подготовке документов аттестационного дела соискателя ученой степени

31.03.2026



Г.А. Иванова



Подпись Ковалева Н.М.
Зав. канцелярией Берез В.И.