

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Уразова Павла Николаевича
Состояние, рост и экологическая эффективность защитных лесных полос
вдоль железных дорог Свердловской области (на примере линии
Екатеринбург Каменск-Уральский), представленной на соискание ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 -
Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация,
озеленение, лесная пирология и таксация.

Защитные лесные полосы вдоль железных дорог имеют важное
значение как для обеспечения безопасности движения железнодорожного
транспорта, так и с точки зрения выполнения ими всех функций,
свойственных лесным насаждениям (эстетических, санитарно-гигиенических,
экологических и др.).

Комплексный анализ состояния, структуры, роста, защитно-
мелиоративных свойств придорожных защитных лесных полос в условиях
Свердловской железной дороги и оценка соответствия их снегосборных
характеристик актуальным объемам снегоприноса, рассчитанным с учетом
изменившихся климатических факторов, проведенный автором имеет
высокую теоретическую и практическую значимость, отличается новизной и
оригинальностью.

Диссертация Уразова П.Н. представляет собой законченной цельное
исследование. Достоверность полученных результатов не вызывает
сомнений. Работа соответствует заявленной специальности.

В целом актуальность научной темы, степень ее проработки, объем
материала, теоретическая и практическая значимость выполненной работы
свидетельствуют, что она соответствует требованиям Постановления
Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения
ученых степеней» (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к
кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 –
Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация,
озеленение, лесная пирология и таксация.

Отзыв подготовили: Мохначев Павел Евгеньевич,
Кандидат биологических наук по специальности 06.03.02 –
Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация,
старший научный сотрудник, заведующий лабораторией экологии
техногенных растительных сообществ Федерального государственного

бюджетного учреждения науки «Ботанический сад Уральского отделения
Российской академии наук»

Адрес организации: 620144 Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а;
Тел. 8 343 210-38-59; E-mail common@botgard.uran.ru

«04» марта 2026г.

Мохначев П.Е.

Менщиков Сергей Леонидович,
Доктор сельскохозяйственных наук 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство,
лесные пожары и борьба с ними, ведущий научный сотрудник лаборатории
экологии техногенных растительных сообществ Федерального
государственного бюджетного учреждения науки «Ботанический сад
Уральского отделения Российской академии наук»
Адрес организации: 620144 Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а;
Тел. 8 343 210-38-59; E-mail common@botgard.uran.ru

«04» марта 2026г.

Менщиков С.Л.

Собственноручную подпись
Мохначева П.Е. удостоверяю


Должность


Подпись


Расшифровка

Собственноручную подпись
Менщикова С.Л. удостоверяю


Должность


Подпись




Расшифровка