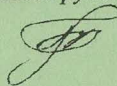


26-1819

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Гостев Владимир Викторович

**РАЗРАБОТКА НОРМАТИВОВ И ТЕХНОЛОГИИ ТАКСАЦИИ  
ЛЕСОСЕЧНОГО ФОНДА В ХВОЙНЫХ ДРЕВОСТОЯХ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Специальность

4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация,  
озеленение, лесная пирология и таксация

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук

Москва – 2026

26-01819

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева).

Научный руководитель: **Дубенок Николай Николаевич** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Официальные оппоненты: **Ковязин Василий Федорович** – доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», кафедра землеустройства и кадастров, профессор  
**Данилов Дмитрий Александрович** – доктор сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова», кафедра почвоведения, и.о. заведующего кафедрой, профессор

Ведущая организация: ФГБУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева» (г. Нижний Новгород)

Защита состоится «11» марта 2026 года в 10:00 часов на заседании диссертационного совета 24.2.285.02 на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова» по адресу: 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8, ауд. 146.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова» и на сайте организации <https://vgltu.ru/nauka/dissertacionnye-sovety1/dissertacionnye-sovety/sovets-24228502/>

Автореферат разослан «11» *марта 2026* года

Ученый секретарь диссертационного совета,



Е.Н. Тихонова