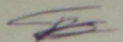


21-1893

НА ДОЧЬ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Белокопытова Лилиана Владимировна

Трахеидограммы как инструмент анализа влияния внутренних и внешних факторов на формирование анатомической структуры годичных колец хвойных деревьев

Специальность 03.02.08 – Экология (биология) (биологические науки)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

Красноярск – 2020

21-01893

Работа выполнена в Хакасском техническом институте – филиале ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

Научный руководитель: кандидат биологических наук,
доцент Бабушкина Елена Анатольевна

Официальные оппоненты: Николаев Анатолий Николаевич,
доктор биологических наук, доцент,
ФГАОУ ВО Северо-Восточный
федеральный университет им.
М. К. Аммосова, ректор

Кирдянов Александр Викторович,
доктор биологических наук, Институт
леса им. В. Н. Сукачева СО РАН –
обособленное подразделение ФИЦ КНЦ
СО РАН, лаборатория структуры
древесных колец, старший научный
сотрудник

Ведущая организация: Институт экологии растений и животных
УрО РАН

Защита состоится 02 марта 2021 года в 10.00 часов на заседании диссертационного совета Д 999.119.02 на базе ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79, ауд. Р8-06.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» и на сайте организации <http://www.sfu-kras.ru>.

Автореферат разослан «22» января 2021 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
канд. биол. наук



Лариса Александровна Глушенко