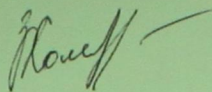


20-2342

ДУБЛЕТ

На правах рукописи



ХАМАРОВА Зора Хакимовна

**ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ
В УСЛОВИЯХ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА**

06.03.03 – Агрлесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними

Диссертация на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук

Волгоград – 2020

20-02343

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении "Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства"

Официальные оппоненты: **Михин Вячеслав Иванович**
доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
кафедра «Лесных культур, селекции и
лесомелиорации», ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный лесотехнический университет
им. Г.Ф. Морозова», заведующий кафедрой

Маштаков Дмитрий Анатольевич
доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
профессор кафедры «Лесное хозяйство и
ландшафтное строительство» ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный аграрный
университет им. Н.И. Вавилова»

Воскобойникова Инна Владимировна
доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
профессор кафедры «Лесные культуры
и лесопаркового хозяйства» Новочеркасский
инженерно-мелиоративный институт
им. А.К. Кортюнова – филиал ФГБОУ ВПО
«Донской государственный аграрный университет»

Веду **я:** Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный лесотехнический
университет»

Защита диссертации состоится 25 июня 2020 г. в 10⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета Д 006.007.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» по адресу: 400062, г. Волгоград, Университетский проспект, 97, e-mail: vnialmi@mail.ru

С диссертацией можно ознакомиться ФНЦ агроэкологии РАН и на сайте <https://vfanc.ru/>

Автореферат разослан «7» июня 2020 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к. с.-х. н.



С.В. Колмукиди