

22-4249

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

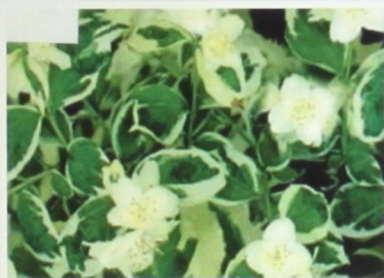
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»

Т.П. Деденко Е.П. Хазова

ИНТРОДУКЦИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД

Лабораторный практикум

22-04249



Воронеж 2022

Обязательный экземпляр

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»**

Т.П. Деденко Е.П. Хазова

**ИНТРОДУКЦИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ
И КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД**

Лабораторный практикум

Воронеж 2022

УДК 630*232-32

Д26

Печатается по решению учебно-методического совета
ФГБОУ ВО «ВГЛТУ» (протокол № 2 от 12 ноября 2021 г.)

Рецензенты: кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии
ФГБОУ ВО ВОРОНЕЖСКИЙ ГАУ;
заместитель директора по общим вопросам ФГБУ
«ВНИИЛГИСбиотех» канд. биол. наук А.Н. Одинцов

Деденко, Т. П.

Д26 Интродукция декоративных древесных и кустарниковых пород :
лабораторный практикум / Т. П. Деденко, Е. П. Хазова ; М-во науки и высшего
образования РФ, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ». – Воронеж, 2022. – 111 с.

ISBN 978-5-7994-0974-6 (в обл.)

В лабораторном практикуме представлен ассортимент декоративных деревьев и кустарников природной дендрофлоры Северной Америки, Дальнего Востока, Южной Европы и Сибири. Приведены биологические и экологические особенности интродуцентов, основные агротехнические приемы при организации и проведении работ по их выращиванию.

Лабораторный практикум разработан на кафедре ландшафтной архитектуры и почвоведения ВГЛТУ в соответствии с рабочей программой дисциплины «Интродукция декоративных древесных и кустарниковых пород».

Лабораторный практикум предназначен для студентов по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, может быть использован при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного профессионального образования.

УДК 630*232-32

ISBN 978-5-7994-0974-6

© Деденко Т. П., Хазова Е. П., 2022

© ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Лабораторная работа № 1. Многообразие жизненных форм растений...	5
Лабораторная работа № 2. Формы кроны древесных и кустарниковых растений.....	7
Лабораторная работа № 3. Морфология листа древесных растений и кустарников.....	12
Лабораторная работа № 4. Биоэкологическая характеристика интродуцентов Северо-Американской дендрофлоры. Формовое разнообразие.....	15
Лабораторная работа № 5. Биоэкологическая характеристика интродуцентов Восточно-Азиатской дендрофлоры (Дальний Восток, Япония, Китай). Формовое разнообразие.....	44
Лабораторная работа № 6. Биоэкологическая характеристика интродуцентов дендрофлоры Южной Европы, Кавказа и Крыма. Формовое разнообразие.....	67
Лабораторная работа № 7. Биоэкологическая характеристика интродуцентов дендрофлоры Европы и Сибири. Формовое разнообразие.....	77
Лабораторная работа № 8. Изучение ассортимента древесных и кустарниковых растений интродуцентов лесостепной зоны.....	87
Библиографический список.....	89
Приложения.....	90