

ЗМІСТ

ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

Малюга В. М., Міндер В. В.

ВІКОВІ ПЕРІОДИ РОЗВИТКУ ЗАХИСНИХ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
У ВІДНОВЛЕННІ ЕРОДОВАНИХ ЯРУЖНО-БАЛКОВИХ ЗЕМЕЛЬ 6

САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО

Страшок О. Ю., Морозько А. П.

ФІТОДЕКОРУВАННЯ ІНТЕР'ЄРІВ БУДИНКУ УРЯДУ УКРАЇНИ:
АНАЛІЗ ТА ПРОПОЗИЦІЇ 22

ДЕРЕВООБРОБНІ ТА МЕБЛЕВІ ТЕХНОЛОГІЇ

Буйських Н. В.

ЩОДО ДЕЯКИХ МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТЕРАСНОЇ ДОШКИ
З ДЕРЕВИННО-ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИТІВ ІЗ РІЗНИМ НАПОВНЮВАЧЕМ 33

Пінчевська О. О., Спірочкін А. К.

ІМПУЛЬСНЕ СУШІННЯ ЗАГОТОВОК ІЗ ДЕРЕВИНИ ДУБА ЧЕРВОНОГО 40

ЛІСОВА ЕКОЛОГІЯ ТА ДОВКІЛЛЯ

Бойко Г. О., Пузріна Н. В.

ВПЛИВ УМОВ МІСЦЕЗРОСТАННЯ НА ЗМІНУ ВИДОВОГО СКЛАДУ
МІКОБІОТИ НАСІННЯ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ 50

**Рибко С. В., Поплавська Л. Ф., Ламоткін С. А., Кімейчук І. В., Хрик В. М.,
Юхновський В. Ю.**

ВМІСТ ОСНОВНИХ КОМПОНЕНТІВ ЕФІРНОЇ ОЛІЇ У ХВОЇ СОСНИ
ЗВИЧАЙНОЇ, ЯКА РОСТЕ У ГЕОГРАФІЧНИХ КУЛЬТУРАХ
(англійською мовою) 58

БІОЛОГІЯ ЛІСОВИХ ТА УРБАНІЗОВАНИХ ЕКОСИСТЕМ

Білоус С. Ю., Олійник О. О., Гунько О. О.

ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДУ *DROSER* L.
З ВИКОРИСТАННЯМ БІОТЕХНОЛОГІЧНИХ МЕТОДІВ 71

Гойчук А. Ф., Кульбанська І. М., Швець М. В.

МІКО- І МІКРООРГАНІЗМИ ТУБЕРКУЛЬОЗНОЇ ПАТОЛОГІЇ
ЯСЕНА ЗВИЧАЙНОГО В УКРАЇНІ ТА ВЗАЄМОВІДНОСИНИ
МІЖ НИМИ (англійською мовою) 81

CONTENTS

FORESTRY

Maliuha V. M., Minder V. V.

AGE PERIODS OF THE DEVELOPMENT OF PROTECTIVE FOREST PLANTATIONS
IN THE RESTORATION OF ERODED RAVINE AND RAVINE LANDS 6

LANDSCAPE-PARK MANAGEMENT

Strashok O. Y., Morozko A. P.

PHYTODECORATION OF INTERIORS OF THE GOVERNMENT HOUSE
OF UKRAINE: ANALYSIS AND PROPOSALS 22

WOOD PROCESSING AND FURNITURE TECHNOLOGIES

Buiskykh N. V.

REGARDING SOME MECHANICAL PROPERTIES OF TERRACE BOARD MADE
OF WOOD-POLYMER COMPOSITES WITH DIFFERENT FILLER 33

Pinchevska O. O., Spirochkin A. K.

OSCILLATING DRYING OF RED OAK WOOD BLANKS 40

FOREST ECOLOGY AND ENVIRONMENT PROTECTION

Boyko G. O., Puzrina N. V.

INFLUENCE OF LOCAL GROWTH CONDITIONS ON THE CHANGE
OF SPECIES COMPOSITION OF MYCOBIOTS OF PINE SEEDS 50

**Rabko S. V., Poplavskaya L. F., Lamotkin S. A., Kimeichuk I. V., Khryk V. M.,
Yukhnovskyi V. Yu.**

CONTENT OF THE MAIN COMPONENTS OF ESSENTIAL
OIL IN THE NEEDLES OF SCOTS PINE GROWING
IN GEOGRAPHIC CULTURES 58

BIOLOGY OF FOREST AND URBAN ECOSYSTEMS

Bilous S. Yu., Oliinyk O. O., Hunko O. O.

PRESERVATION OF REPRESENTATIVES THE GENUS *DROSER* L.
USING BIOTECHNOLOGICAL METHODS 71

Kulbanska I. M., Goychuk A. F., Shvets M. V.

MYCO- AND MICROORGANISMS IN THE TUBERCULOSIS
PATHOLOGY OF THE COMMON ASH IN UKRAINE
AND INTERACTION BETWEEN THEM 81