

ВІСТІ

2004

Том 6

БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА "АСКАНІЯ-НОВА"

Зміст

| | |
|--|-----|
| Сторінка головного редактора | 4 |
| ЗАГАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ | |
| Дрогобич Н.Ю., Шаповал В.В. РОЗПОВСЮДЖЕННЯ РІДКІСНИХ, ЗНИКАЮЧИХ ТА ЕНДЕМІЧНИХ ВІДІВ ФЛОРИ КВІТКОВИХ В ЗАПОВІДНОМУ СТЕПУ "АСКАНІЯ-НОВА". 2. ЕНДЕМІЧНЕ ЯДРО..... | 6 |
| Шаповал В.В. НАДЗЕМНА ПРОДУКЦІЯ ФІТОЦЕНОЗІВ ДЕПРЕСІЙ ПРИСИВАСЬКО-ПРИАЗОВСЬКОГО НІЗОВИННОГО СТЕПУ..... | 14 |
| Карнатовська М.Ю. СОЮЗ CONIZO CANADENSIS □ CYNODION DACTYLI ALL. NOV. НА ТЕРИТОРІЇ НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИХ ПІСКІВ..... | 21 |
| Коба В.П. СТАН ТА ВІКОВА ДИНАМІКА ДЕРЕВОСТАНІВ PINUS KOCHIANA KLOTZSCH НА ПІВДЕННОМУ МАКРОСХІЛІ ГОЛОВНОЇ ГРЯДІ КРИМСЬКИХ ГІР..... | 28 |
| Гавриленко Н.О., Рубцов А.Ф. ПРО НАСЛІДКИ БУРЕВІВ НА ТЕРИТОРІЇ ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА"..... | 35 |
| Слепченко Л.О., Петренко З.А. КОЛЛЕКЦІЯ КВІТКОВО-ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН ДЕНДРОПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА" – ГЕНОФОНД РОСЛИН ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕННЯ ПІВДЕННИХ ПОСУЩЛИВИХ РАЙОНІВ УКРАЇНИ..... | 44 |
| Яхимович О.В. ДОСВІД ІНТРОДУКЦІЇ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН У ДЕНДРОПАРКУ ЖИТОМИРСЬКОГО НВО "ЕЛІТА"..... | 52 |
| Пономаренко В.О. ВИКОРИСТАННЯ РОДУ JUNIPERUS L. У СТАРОВИННИХ ПАРКАХ ЛІСОСТЕПУ..... | 59 |
| Аксюнов Ю.В., Работягов В.Д., Дроботов С.О. МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПИЛКУ ВІДІВ РОДУ НЕРЕТА L., ІНТРОДУКОВАНИХ У НІКІТСЬКОМУ БОТАНІЧНОМУ САДУ..... | 63 |
| Работягов В.Д., Кут'ко С.П., Орел Т.І. ВНУТРИШНЬОВИДОВА МІНЛІВІСТЬ СКЛАДУ ЕФІРНОЇ ОЛІЇ У SALVIA OFFICINALIS L. ПРИ НАСІННЄВОМУ РОЗМНОЖЕННІ..... | 68 |
| Чорногород Л.Б., Виноградов Б.А., Работягов В.Д. ЕФІРНА ОЛІЯ ДЕРЕВІЮ ГОРБКОВОГО ЯК ПРИРОДНЕ ДЖЕРЕЛО ХАМАЗУЛЕНА..... | 74 |
| Свиденко Л.В., Работягов В.Д. ВНУТРИШНЬОВИДОВА МІНЛІВІСТЬ СКЛАДУ ЕФІРНОЇ ОЛІЇ LAVANDULA ANGUSTIFOLIA MILL. В УМОВАХ ІНТРОДУКЦІЇ..... | 78 |
| Думенко В.П. ВОВК CANIS LUPUS L. У БІОСФЕРНОМУ ЗАПОВІДНИКУ "АСКАНІЯ-НОВА" І ЙОГО РЕГІОНІ. ПОВІДОМЛЕННЯ 2. МОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СУЧАСНОЇ ПОПУЛЯЦІЇ..... | 83 |
| Поліщук І.К., Моргун Є.М. ВИБІР РОПУХАМИ ЗЕЛЕНИМИ BUFO VIRIDIS LAUR. 1768 ВОДОЙМ ДЛЯ РОЗМНОЖЕННЯ В БІОСФЕРНОМУ ЗАПОВІДНИКУ "АСКАНІЯ-НОВА" ТА ОЦІНКА ЯКОСТІ ЇХ ВОДИ ЗА ВОДНЕВИМ ПОКАЗНИКОМ..... | 103 |
| Стекленев С.П. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ ОКРЕМІХ ПРЕДСТАВНИКІВ ПІДРОДИНИ КОЗЛОПОДІБНИХ CAPRINAЕ, ЩО АКЛІМАТИЗУЮТЬСЯ В УМОВАХ НАПІВВІЛЬНОГО УТРИМАННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ..... | 106 |
| Оленковський М.П. АРХЕОЗООЛОГІЧНІ МАТЕРІАЛИ ТА ПАЛЕОЕКОЛОГІЧНІ РЕКОНСТРУКЦІЇ ЗА ДАНИМИ ПІЗНЬОПАЛЕОЛІТИЧНИХ СТОЯНОК ПРИСИВАШІЯ ТА ПОДОВИХ УТВОРЕНЬ НИЖНЬОДНІПРОВСЬКОГО ЛІВОБЕРЕЖЖЯ УКРАЇНИ..... | 116 |

| | |
|--|-----|
| Бойко П.М. ОСОБЛИВОСТІ СТВОРЕННЯ ЛОКАЛЬНОЇ ЕКОМЕРЕЖІ (НА ПРИКЛАДІ ПРАВОБЕРЕЖЖЯ НИЖНЬОГО ДНІПРА)..... | 123 |
| Пюрко О.С., Христова Т.С., Казаков Є.О. ПІГМЕНТИ ЯК ДІАГНОСТИЧНИЙ ПАРАМЕТР СОЛЕТОЛЕРАНТНОСТІ ГАЛОФІТІВ..... | 127 |
| Лиманський С.В. АНАЛІЗ ПОХОДЖЕННЯ, ВІКУ ТА РОЗВИТКУ СТОВБУРІВ ДЕРЕВ СОСНИ КРЕЙДЯНОЇ В ДЕРЕВОСТАНАХ "КРЕЙДОВОЇ ФЛОРІ"..... | 134 |

КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ

| | |
|---|-----|
| Капітоненко С.В. ГОРНОСТАСІВІ МОЛІ (<i>Lepidoptera, Yponomeutidae</i>) – ШКІДНИКИ ДЕРЕВНИХ ПОРІД В ДЕНДРОПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА"..... | 138 |
|---|-----|

ХРОНІКА

| | |
|---|-----|
| Дрогобич Н.Ю. МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ "IV БОТАНІЧНІ ЧИТАННЯ ПАМ'ЯТІ Й.К. ПАЧОСЬКОГО"..... | 140 |
|---|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| До уваги авторів..... | 141 |
|------------------------------|-----|

Содержание

| | |
|---|---|
| Страница главного редактора..... | 4 |
|---|---|

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ

| | |
|---|---|
| Дрогобич Н.Е., Шаповал В.В. РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕДКИХ, ИСЧЕЗАЮЩИХ И ЭНДЕМИЧНЫХ ВИДОВ ФЛОРЫ ЦВЕТКОВЫХ В ЗАПОВЕДНОЙ СТЕПИ "АСКАНИЯ-НОВА". 2. ЭНДЕМИЧНОЕ ЯДРО..... | 6 |
|---|---|

| | |
|--|----|
| Шаповал В.В. НАДЗЕМНАЯ ПРОДУКЦИЯ ФИТОЦЕНОЗОВ ДЕПРЕССИЙ ПРИСИВАШСКО-ПРИАЗОВСКОЙ НИЗМЕННОЙ СТЕПІ..... | 14 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| Карнатовская М.Ю. СОЮЗ <i>CONIZO CANADENSIS</i> ■ <i>CYNODION DACTYLI</i> ALL. NOV. НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНEDНЕПРОВСКИХ ПЕСКОВ..... | 21 |
|---|----|

| | |
|---|----|
| Коба В.П. СОСТОЯНИЕ И ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ДРЕВОСТОЕВ <i>PINUS KOCHIANA</i> KLOTZSCH НА ЮЖНОМ МАКРОСКЛОНЕ ГЛАВНОЙ ГРЯДЫ КРЫМСКИХ ГОР..... | 28 |
|---|----|

| | |
|---|----|
| Гавриленко Н.А., Рубцов А.Ф. О ПОСЛЕДСТВИЯХ БУРЬ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА "АСКАНИЯ-НОВА"..... | 35 |
|---|----|

| | |
|---|----|
| Слепченко Л.А., Петренко З.А. КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ ДЕНДРОПАРКА "АСКАНИЯ-НОВА" – ГЕНОФОНД РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ЮЖНЫХ ЗАСУШЛИВЫХ РАЙОНОВ УКРАИНЫ..... | 44 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| Яхимович О.В. ОПЫТ ИНТРОДУКЦИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В ДЕНДРОПАРКЕ ЖИТОМИРСКОГО НПО "ЭЛИТА"..... | 52 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| Пономаренко В.О. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОДА <i>JUNIPERUS</i> L. В СТАРИННЫХ ПАРКАХ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ..... | 59 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| Аксёнов Ю.В., Работягов В.Д., Дроботов С.А. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЫЛЬЦЫ ВИДОВ РОДА <i>NEPETA</i> L., ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ..... | 63 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| Работягов В.Д., Кутько С.П., Орел Т.И. ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА У <i>SALVIA OFFICINALIS</i> L. ПРИ СЕМЕННОМ РАЗМНОЖЕНИИ..... | 68 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| Черногород Л.Б., Виноградов Б.А., Работягов В.Д. ЭФИРНОЕ МАСЛО ТЫСЯЧЕЛИСТИНКА ХОЛМОВОГО КАК ПРИРОДНЫЙ ИСТОЧНИК ХАМАЗУЛЕНА..... | 74 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| Свиденко Л.В., Работягов В.Д. ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОСТАВА ЭФИРНОГО МАСЛА <i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</i> MILL. В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ..... | 78 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| Думенко В. П. ВОЛК <i>CANIS LUPUS</i> L. В БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ "АСКАНИЯ-НОВА" И ЕГО РЕГИОНЕ. СООБЩЕНИЕ 2. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОЙ ПОПУЛЯЦИИ..... | 83 |
|---|----|

| | |
|--|-----|
| Полищук И.К., Моргун Е.Н. ВЫБОР ЗЕЛЕНЫМИ ЖАБАМИ <i>BUFO VIRIDIS</i> LAUR. 1768 ВОДОЕМОВ ДЛЯ РАЗМНОЖЕНИЯ В БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ "АСКАНИЯ-НОВА" И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИХ ВОДЫ ПО ВОДОРОДНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ | 103 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Стекленев Е.П. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПОДСЕМЕЙСТВА КОЗЛООБРАЗНЫХ CAPRINAЕ, АККЛИМАТИЗИРУЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ПОЛУВОЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ НА ЮГЕ УКРАИНЫ..... | 106 |
| Оленковский Н.П. АРХЕОЗООЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ПО ДАННЫМ ПОЗДНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКИХ СТОЯНОК ПРИСИВАШЬЯ И ПОДОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НИЖНEDНЕПРОВСКОГО ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ УКРАИНЫ..... | 116 |
| Бойко П.М. ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ЭКОСЕТИ (НА ПРИМЕРЕ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ НИЖНЕГО ДНЕПРА)..... | 123 |
| Пюрко О.Е., Христовая Т.Е., Казаков Е.А. ПИГМЕНТЫ КАК ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПАРАМЕТР СОЛЕТОЛЕРАНТНОСТИ ГАЛОФИТОВ..... | 127 |
| Лиманский С.В. АНАЛИЗ ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ВОЗРАСТА И РАЗВИТИЯ СТВОЛОВ СОСНЫ МЕЛОВОЙ В ДРЕВОСТОЯХ "МЕЛОВОЙ ФЛОРЫ"..... | 134 |
| КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ | |
| Капитоненко С.В. ГОРНОСТАЕВЫЕ МОЛИ (<i>Lepidoptera, Yponomeutidae</i>) – ВРЕДИТЕЛИ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД В ДЕНДРОПАРКЕ "АСКАНИЯ-НОВА"..... | 138 |
| ХРОНИКА | |
| Дрогобич Н.Е. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦІЯ "IV БОТАНИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ Й.К. ПАЧОСКОГО"..... | 140 |
| ВНИМАНИЮ АВТОРОВ..... | 141 |

Contents

| | |
|--|-----|
| <i>Page of Editor-in-Chief.....</i> | 4 |
| GENERAL PROBLEMS | |
| <i>Drohobych N.Ye., Shapoval V.V. ALLOCATION OF RARE, ENDANGERED, AND ENDEMIC SPECIES OF FLORA IN THE RESERVED STEPPE "ASKANIA NOVA". 2. ENDEMICK CORE.....</i> | 6 |
| <i>Shapoval V.V. THE OVERGROUND PRODUCTION OF PHYTOCOENOSES OF DEPRESSIONS IN THE SYVASH AND AZOV SEA LOW STEPPE.....</i> | 14 |
| <i>Karnatovskaya. M.Yu. ALLIANCES OF CONIZO CANADENSIS □ CYNODION DACTYLI ALL. NOV. IN THE TERRITORY OF SANDS OF LOWER DNIPER.....</i> | 21 |
| <i>Koba V.P. THE STATE AND THE AGE DYNAMICS OF STANDS OF PINUS KOCHIANA KLOTZSCH ON THE SOUTHERN SIDE OF THE MAIN CHINE OF CRIMEAN MOUNTAINS.....</i> | 28 |
| <i>Havrylenko N.O., Rubtsov A.F. CONSEQUENCES OF STORMS ON THE TERRITORY OF THE DENDROLOGICAL PARK "ASKANIA NOVA".....</i> | 35 |
| <i>Slepchenko L.A., Petrenko Z.A. THE COLLECTION OF FLOWERING ORNAMENTAL PLANTS OF THE DENDROLOGICAL PARK "ASKANIA NOVA" IS THE GENEPOOL FOR PLANTING OF GREENERY IN SOUTHERN DROUGHT-AFFECTED REGIONS OF UKRAINE.....</i> | 44 |
| <i>Yahymovich O.V. AN EXPERIENCE OF INTRODUCTION OF ARBOREAL PLANTS IN THE DENDROLOGICAL PARK OF ZHITOMIR SCIENTIFIC-PRODUCTIVE ASSOCIATION "ELITE".....</i> | 52 |
| <i>Ponomarenko V.O. USE OF THE GENUS JUNIPERUS L. IN OLD PARKS OF THE FOREST STEPPE ZONE OF UKRAINE.....</i> | 59 |
| <i>Aksyonov G.V., Rabotyagov V.D., Drobotov S.A. MORPHOLOGICAL FEATURES OF POLLEN OF NEPETA L. SPECIES INTRODUCED IN NIKITA BOTANICAL GARDEN.....</i> | 63 |
| <i>Rabotyagov V.D., Kutko S.P., Oryol T.I. INTRASPECIFIC VARIABILITY OF THE ESSENTIAL OIL COMPOSITION OF SALVIA OFFICINALIS L. UNDER SEED REPRODUCTION.....</i> | 68 |
| <i>Chernogorod L.B., Vinogradov B.A., Rabotyagov V.D. ESSENTIAL OIL OF ACHILLEA COLLINA BECK. AS A NATURAL SOURCE OF CHAMAZULENE.....</i> | 74 |
| <i>Svidenko L.V., Rabotyagov V.D. INTRASPECIFIC CHANGEABILITY OF THE STRUCTURE OF ESSENTIAL OIL OF LAVANDULA ANGUSTIFOLIA MILL. UNDER CONDITIONS OF INTRODUCTION.....</i> | 78 |
| <i>Dumenko V.P. THE WOLF CANIS LUPUS L. IN THE BIOSPHERE RESERVE "ASKANIA NOVA" AND ITS REGION. REPORT 2. MORPHOLOGICAL DESCRIPTION OF THE MODERN POPULATION.....</i> | 83 |
| <i>Polishchuk I.K., Morgoen Ye.N. A CHOICE OF PONDS FOR BREEDING BY GREEN TOADS BUFO VIRDIS LAUR. 1768 IN BIOSPHERE RESERVE "ASKANIA NOVA" AND QUALITATIVE EVALUATION OF THEIR WATER WITH USE OF PH VALUE.....</i> | 103 |
| <i>Steklenev E.P. A COMPARISON CHARACTERISTIC OF REPRODUCTIVE ABILITY OF SOME REPRESENTATIVES OF THE CAPRINAE SUBFAMILY. ACCLIMATIZED UNDER SEMI-FREE CONDITIONS OF SOUTH UKRAINE.....</i> | 106 |
| <i>Olenkovskyi M.P. ARCHEOZOLOGICAL MATERIALS AND PALEOECOLOGICAL RECONSTRUCTIONS ACCORDING TO DATA ON UPPER PALAEOLITHIC SITES OF PRISIVASHYE AND LOWLAND FORMATIONS OF THE LOW DNIPRO LEFT BANK TERRITORY UKRAINE.....</i> | 116 |
| <i>Boiko P.M. THE PECULIARITIES OF THE LOCAL ECOWORKETWORK CREATION (ON THE EXAMPLE OF THE RIGHT BANK OF THE LOW DNEPER).....</i> | 123 |
| <i>Pyurko O.Ye., Khristovaya T.Ye., Kazakov Ye.A. PIGMENTS AS A DIAGNOSTIC PARAMETER OF THE SALT-TOLERANCE OF HALOPHYTES.....</i> | 127 |
| <i>Limanskij S.V. A STUDY OF ORIGIN, AGE AND TRUNK DEVELOPMENT OF PINUS CRETACEA IN THE RESERVE "KREJDYANA FLORA".....</i> | 134 |
| SHORT REPORTS | |
| <i>Kapitonenko S.V. LEPIDOPTERA, YPONOMEUTIDAE ARE THE PESTS OF DECIDUOUS SPECIES AT THE DENDROLOGICAL PARK "ASKANIA NOVA".....</i> | 138 |
| CHRONICLE | |
| <i>Drohobych N.Ye. – INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "IV BOTANICAL READING IN MEMORY OF Y.O.K. PACHOSKIY".....</i> | 140 |
| <i>INSTRUCTIONS TO AUTHORS.....</i> | 141 |