

ВІСТІ

2004

БІОСФЕРНОГО ЗАПОВІДНИКА

Том 6

"АСКАНІЯ-НОВА"

Зміст

Сторінка головного редактора	4
ЗАГАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ	
<i>Дрогобич Н.Ю., Шаповал В.В.</i> РОЗПОВСЮДЖЕННЯ РІДКІСНИХ, ЗНИКАЮЧИХ ТА ЕНДЕМІЧНИХ ВИДІВ ФЛОРИ КВІТКОВИХ В ЗАПОВІДНОМУ СТЕПУ "АСКАНІЯ-НОВА". 2. ЕНДЕМІЧНЕ ЯДРО.....	6
<i>Шаповал В.В.</i> НАДЗЕМНА ПРОДУКЦІЯ ФІТОЦЕНОЗІВ ДЕПРЕСІЙ ПРИСИВАСЬКО-ПРИАЗОВСЬКОГО НИЗОВИННОГО СТЕПУ.....	14
<i>Карнатовська М.Ю.</i> СОЮЗ <i>CONIZO CANADENSIS</i> ■ <i>CYNODION DACTYLI</i> ALL. NOV. НА ТЕРИТОРІЇ НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИХ ПІСКІВ.....	21
<i>Коба В.П.</i> СТАН ТА ВІКОВА ДИНАМІКА ДЕРЕВОСТАНІВ <i>PINUS KOCHIANA</i> KLOTZSCH НА ПІВДЕННОМУ МАКРОСХІЛІ ГОЛОВНОЇ ГРЯДИ КРИМСЬКИХ ГІР.....	28
<i>Гавриленко Н.О., Рубцов А.Ф.</i> ПРО НАСЛІДКИ БУРЕВІЇВ НА ТЕРИТОРІЇ ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА".....	35
<i>Слепченко Л.О., Петренко З.А.</i> КОЛЕКЦІЯ КВІТКОВО-ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН ДЕНДРОПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА" — ГЕНОФОНД РОСЛИН ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕННЯ ПІВДЕННИХ ПОСУШЛИВИХ РАЙОНІВ УКРАЇНИ.....	44
<i>Яхимович О.В.</i> ДОСВІД ІНТРОДУКЦІЇ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН У ДЕНДРОПАРКУ ЖИТОМИРСЬКОГО НВО "ЕЛІТА".....	52
<i>Пономаренко В.О.</i> ВИКОРИСТАННЯ РОДУ <i>JUNIPERUS</i> L. У СТАРОВИННИХ ПАРКАХ ЛІСОСТЕПУ.....	59
<i>Аксьонов Ю.В., Работягов В.Д., Дроботов С.О.</i> МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПИЛКУ ВИДІВ РОДУ <i>NERETA</i> L., ІНТРОДУКОВАНИХ У НІКІТСЬКОМУ БОТАНІЧНОМУ САДУ.....	63
<i>Работягов В.Д., Кутько С.П., Орел Т.І.</i> ВНУТРИШНЬОВИДОВА МІНЛИВІСТЬ СКЛАДУ ЕФІРНОЇ ОЛІЇ У <i>SALVIA OFFICINALIS</i> L. ПРИ НАСІННЄВОМУ РОЗМНОЖЕННІ.....	68
<i>Чорногород Л.Б., Виноградов Б.А., Работягов В.Д.</i> ЕФІРНА ОЛІЯ ДЕРЕВІЮ ГОРЬКОВОГО ЯК ПРИРОДНЕ ДЖЕРЕЛО ХАМАЗУЛЕНА.....	74
<i>Свиденко Л.В., Работягов В.Д.</i> ВНУТРИШНЬОВИДОВА МІНЛИВІСТЬ СКЛАДУ ЕФІРНОЇ ОЛІЇ <i>LAVANDULA ANGUSTIFOLIA</i> MILL. В УМОВАХ ІНТРОДУКЦІЇ.....	78
<i>Думенко В.П.</i> ВОВК <i>CANIS LUPUS</i> L. У БІОСФЕРНОМУ ЗАПОВІДНИКУ "АСКАНІЯ-НОВА" І ЙОГО РЕГІОНІ. ПОВІДОМЛЕННЯ 2. МОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СУЧАСНОЇ ПОПУЛЯЦІЇ.....	83
<i>Поліщук І.К., Моргуєн С.М.</i> ВИБІР РОПУХАМИ ЗЕЛЕНИМИ <i>BUFO VIRIDIS</i> LAUR. 1768 ВОДОЙМ ДЛЯ РОЗМНОЖЕННЯ В БІОСФЕРНОМУ ЗАПОВІДНИКУ "АСКАНІЯ-НОВА" ТА ОЦІНКА ЯКОСТІ ЇХ ВОДИ ЗА ВОДНЕВИМ ПОКАЗНИКОМ.....	103
<i>Степленков Є.П.</i> ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ ОКРЕМИХ ПРЕДСТАВНИКІВ ПІДРОДИНИ КОЗЛОПОДІБНИХ <i>SAPRINAE</i> , ЩО АКЛІМАТИЗУЮТЬСЯ В УМОВАХ НАПІВВІЛЬНОГО УТРИМАННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ.....	106
<i>Оленковський М.П.</i> 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 ФЛОРИ".....	134

КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ

Капітоненко С.В. ГОРНОСТАЄВИ МОЛІ (<i>Lepidoptera</i> , <i>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 СТЕПИ.....	14
Карнатовская М.Ю. СОЮЗ <i>CONIZO CANADENSIS</i> ■ <i>CYNODION DACTYLI</i> ALL. NOV. НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕДНЕПРОВСКИХ ПЕСКОВ.....	21
Коба В.П. СОСТОЯНИЕ И ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ДРЕВОСТОЕВ <i>PINUS KOSCHIANA</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>NERETA</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 ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА 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 ЗЕЛЕНЬМИ ЖАБАМИ <i>BUFO VIRIDIS</i> LAUR. 1768 ВОДОЕМОВ ДЛЯ РАЗМНОЖЕНИЯ В БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ "АСКАНИЯ-НОВА" И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИХ ВОДЫ ПО ВОДОРОДНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ.....	103

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

Contens

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