

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ.....</b>	<b>3</b>
Гаранович И.М. ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТРОДУКЦИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В БЕЛАРУСИ.....	3
Гельтман Д.В. ТРАДИЦИОННЫЙ И МОЛЕКУЛЯРНО-ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СИСТЕМАТИКЕ РОДА EUPHORBIA L. (EUPHORBIACEAE).....	8
Козло П.Г., Никифоров М.Е. СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ЗУБРА И ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИМИ В БЕЛАРУСИ.....	10
Падутов В.Е. ГЕНОФОНД ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД БЕЛАРУСИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, СОХРАНЕНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО.....	13
Парфёнов В.И. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ФЛОРЫ – ОСНОВНОЙ ЭТАП В ИЗУЧЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА И ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.....	17
Пугачевский А.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ, ПРАВОВЫЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЛЕСОВ БЕЛАРУСИ.....	20
Рыковский Г.Ф. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ЭВОЛЮЦИИ МОХООБРАЗНЫХ.....	25
Семенченко В.П. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕТРИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ).....	29
Титок В.В., Володько И.К., Кузьменкова С.М. КОЛЛЕКЦИИ ЖИВЫХ РАСТЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА НАН БЕЛАРУСИ – ОБЪЕКТ НАЦИОНАЛЬНОГО ДОСТОЯНИЯ.....	30
Юргенсон Н. А. РОЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В СОХРАНЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ.....	33
<b>СЕКЦИЯ 1.</b>	
<b>БИОРАЗНООБРАЗИЕ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФЛОРЫ И ФАУНЫ, ПРОБЛЕМЫ ИХ ИЗУЧЕНИЯ И ОХРАНЫ.....</b>	<b>37</b>
Аметов А.А., Мухитдинов Н.М., Абидкулова К.Т., Жумабекова Ж. ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ С УЧАСТИЕМ FERULA ILIENSIS.....	37
Белкин В.В. СТАТУС И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ ЛЕТЯГИ (PTEROMYS VOLANS L.) НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ.....	40
Богданович И.А. ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ЛЕБЕДЯ-ШИПУНА CYGNUS OLOR И ЛЕБЕДЯ-КЛИКУНА CYGNUS CYGNUS В БЕЛАРУСИ.....	43
Большаков С.Ю. АФИЛЛОФОРОИДНЫЕ БАЗИДИОМИЦЕТЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ.....	45
Бурда Р.И., Петрович О.З. ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ЛЕСНЫХ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ПОЛОС В ПРИЧЕРНОМОРСКИХ РАЗНОТРАВНО-ТИПЧАКОВО-КОВЫЛЬНЫХ СТЕПЯХ.....	48

Бычкова Е.И., Ефремова Г.А., Якович М.М. ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗМЫ РЫБ ВОДОЕМОВ СЕВЕРА БЕЛАРУСИ.....	52
Васильева Т.В., Шихалеева Г.Н., Эннан А.А., Петрушенко В.В., Кирюшкина А.Н. РЕДКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ ПОБЕРЕЖЬЯ КУЯЛЬНИЦКОГО ЛИМАНА (СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ, УКРАИНА).....	55
Вежновец В.В., Молотков Д.В. ЗООПЛАНКТОН ВОДОЕМОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «СИНЬША».....	58
Вежновец В.В., Байчоров В.М., Мороз М.Д., Arbačiauskas K., Skute A. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕРА ДРИСВЯТЫ ПОСЛЕ ОСТАНОВКИ РАБОТЫ ИГНАЛИНСКОЙ АЭС.....	61
Вогулкин К.Э., Вогулкина Н.В., Шандрикова Л.Н. ОСОБЕННОСТИ <i>RUBUS CHAMAEMORUS</i> L. НА ЮЖНОЙ И СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦАХ АРЕАЛА.....	63
Вознячук И.П., Семеренко Л.В. ПРАКТИКА СОХРАНЕНИЯ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	65
Высоцкий Ю.И., Мержвинский Л.М. НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ.....	68
Гапиенко О.С., Трухоновец В.В., Шапорова Я.А. МИКОРИЗНЫЕ АГАРИКОИДНЫЕ ГРИБЫ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ БЕЛАРУСИ.....	72
Гигиняк И.Ю. РЕДКИЕ ВИДЫ РУЧЕЙНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ.....	75
Голубков В.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ДИНАМИКА БОРЕАЛЬНЫХ ВИДОВ ЛИШАЙНИКОВ В ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСАХ БЕЛАРУСИ.....	77
Груммо Д.Г., Зеленкевич Н.А., Пучило А.В. К ВОПРОСУ ВЫДЕЛЕНИЯ ОСОБО ЦЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ БЕЛАРУСИ.....	80
Далькэ И.В., Головко Т.К., Малышев Р.В., Захожий И.Г., Семёнова Н.А. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ОХРАНЯЕМОГО ВИДА ЛИШАЙНИКА <i>LOBARIA PULMONARIA</i> (LOBARIACEAE) В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ.....	84
Дмитриева С.А. КАРИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РОДА <i>POA</i> L. ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ.....	87
Домбровский В.Ч., Кусынек А.В., Демянчик В.В., Каштальян А.П. ХИРОПТЕРОФАУНА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ».....	90
Дробенков С.М. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ОБЫКНОВЕННОЙ ГАДЮКИ ( <i>VIPERA BERUS</i> ) В НЕКОТОРЫХ РЕГИОНАХ ГОМЕЛЬСКОЙ И МИНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ БЕЛАРУСИ.....	94
Дубовик Д.В., Скуратович А.Н., Савчук С.С. РЕДКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ ИЗ БЕЛАРУСИ В ФОНДАХ ГЕРБАРИЯ ВИЛЬНЮССКОГО УНИВЕРСИТЕТА.....	95
Ермохин М.В., Вершицкая И.Н., Пугачевский А.В. РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ БИОТОПЫ РОССОНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ.....	101
Завьялова Л.В. АНТРОПОГЕННЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ УРБАНОФЛОРЫ ЧЕРНИГОВА.....	103
Ивкович В.С. О РОЛИ И ЗНАЧИМОСТИ БОЛОТНОГО МАССИВА «ЖАРЫ» ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	106

Колосков М. Н. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДИНАМИКИ СООБЩЕСТВА ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE) ОСУЩЕННОГО БОЛОТНОГО МАССИВА «ГРИЧИНО-СТАРОБИНСКОЕ» В ПРОЦЕССЕ ЕГО РЕНАТУРАЛИЗАЦИИ.....	109
Корзун Е.В. НАХОДКИ КРАСНОБРЮХОЙ ЖЕРЛЯНКИ (BOMBINA BOMBINA) ВНЕ ГРАНИЦ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ.....	111
Кориняк С.И. ГРИБЫ РОДА PHYLLOSTICTA PERS. В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ БРАСЛАВСКИЕ ОЗЕРА.....	112
Кулак А.В. РАСПРОСТРАНЕНИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ ПЕРЛАМУТРОВКИ ФРЕЙИ – CLOSSIANA FREIJA (BECLIN IN THUNBERG, 1791) В ЕВРОПЕ.....	115
Кулак А.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗРОЗНЕННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ГОЛУБЯНКИ ГОЛУБОВАТОЙ МНОГОГЛАЗКИ – LYCAENA HELLE ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) – НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ.....	119
Куликова Е.А., Аксенова Е.А., Луханина Н.В. ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ЗЕЛЕНЫХ ЛЯГУШЕК В БЕЛАРУСИ.....	121
Лабоха К.В., Борко А.Ч. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛОСНО- ПОСТЕПЕННЫХ РУБОК ГЛАВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.....	124
Лащенко Т.М. ФАУНА МОЛЛЮСКОВ ОЗЕРА ОБСТЕРНО.....	127
Лебедко В.Н. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В КОРМЯНСКОМ РАЙОНЕ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (БЕЛАРУСЬ)...	129
Левый С.В. ЗНАЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИЙ, ВАЖНЫХ ДЛЯ ПТИЦ (ТВП), В СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ БЕЛАРУСИ.....	132
Литвенкова И.А. ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КЛЕЩЕЙ АМБАРНО- ЗЕРНОВОГО КОМПЛЕКСА В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.....	134
Лукашанец Д.А. БДЕЛЛОИДНЫЕ КОЛОВРАТКИ (BDELLOIDEA, ROTIFERA) ВРЕМЕННЫХ ВОДОЕМОВ БЕЛАРУСИ.....	137
Лукин В.В., Иванов В.В. ДИНАМИКА ЗАСЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ РАННЕВЕСЕННЕЙ ГРУППОЙ НАСЕКОМЫХ.....	140
Малащевич В.В. СОХРАНЕНИЕ ВЕРТЛЯВОЙ КАМЫШЕВКИ (ACROSERPHALUS PALUDICOLA) ПУТЕМ ПЕРЕДАЧИ МЕСТ ОБИТАНИЯ ПОД ОХРАНУ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ.....	143
Маленок Л.В., Шамро А.В., Турчин Л.М. РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ РАСТЕНИЯ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	146
Масловский О.М. О ПОНЯТИИ «ФЛОРЫ» И МЕТОДОЛОГИИ СИСТЕМНОГО ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ.....	149
Матусов Г.Д. ИССЛЕДОВАНИЕ ФЛОРЫ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО- ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	152

Мельничук С.С., Трохименко Г.Г. ГАЛОФИТНЫЙ КОМПЛЕКС НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «БЕЛОБЕРЕЖЬЕ СВЯТОСЛАВА».....	154
Мороз М.Д., Нагорская Л.Л., Лаенко Т.М., Мухин Ю.Ф. ФАУНА ВОДНЫХ БЕСПЗВОНОЧНЫХ РОДНИКОВО-РУЧЬЕВОГО КОМПЛЕКСА «СТРЕЖ».....	158
Москаленко Н.В. ИЗМЕНЕНИЯ ПОРОДНОГО СОСТАВА ЛИСТВЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬДЕРНЫХ СИСТЕМ ПОЛЕСЬЯ, ПРИ ИХ ДОЛГОВРЕМЕННОМ ПОДТОПЛЕНИИ.....	161
Нагорская Л.Л., Новицкий Р.В. НОВАЯ НАХОДКА ЖАБРОНОГО РАКА <i>BRANCHIPUS SCHAEFFERI</i> В БЕЛАРУСИ.....	164
Натыканец В.В. ПЛОТНОСТЬ КАБАНА <i>SUS SCROFA</i> НА МЕСТАХ РАЗМНОЖЕНИЯ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ В ПОЙМЕ РЕКИ ПРИПЛЯТЬ, ЕГО ВЛИЯНИЕ НА БИОЦЕНОЗЫ.....	166
Нестерова С.Г., Инелова З.А., Ерубаева Г.К., Бемаханова С., Нурмухаметова А.Р. БИОРАЗНООБРАЗИЕ ФЛОРЫ ЖАРКЕНСКОЙ КОТЛОВИНЫ ИЛЕ-БАЛХАШСКОГО РЕГИОНА (КАЗАХСТАН).....	168
Нестерова С.Г., Кокорева И.И., Инелова З.А., Лысенко В.В., Михалева В.Р. БИОРАЗНООБРАЗИЕ СЕМЕЙСТВА <i>BRACHYTHESCIACEAE ROTH.</i> ЗАИЛИЙСКОГО АЛАТАУ (КАЗАХСТАН) .....	171
Нестерова С.Г., Огарь Н.П., Утяшева Т.Р., Инелова З.А., Белоусова Л.К. МАТЕРИАЛЫ К РАЗНООБРАЗИЮ СЕМЕЙСТВА <i>ASTERACEAE DUM.</i> ГОР ТОРАЙГЫР (КАЗАХСТАН) .....	174
Нечасев А.А. видовой состав дикорастущих съедобных ягодных растений российского дальнего востока и проблемы сохранения редких видов.....	176
Оптасюк О.М. КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР РОДА <i>LINUM L.</i> ВО ФЛОРЕ УКРАИНЫ.....	180
Островский О.А., Парейко О.А МИГРАЦИИ ПТИЦ ОСЕНЬЮ 2011 г. В БРАСЛАВСКОМ РАЙОНЕ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ.....	183
Павлющик Т.Е. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЛУХАРЯ В БЕЛАРУСИ.....	185
Протопопов А.В. БИОЭКОМОРФНАЯ СТРУКТУРА СЕВЕРОТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ ЯКУТИИ.....	187
Пузырькина М.В., Силаева Т.Б. РЕПРОДУКТИВНАЯ БИОЛОГИЯ <i>SCABIOSA ISETENSIS L.</i> (DIPSACACEAE).....	190
Разлуцкий В.И., Палащ А.Л. ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗООПЛАНКТОНА В ЗАРОСЛЕВЫХ И ОТКРЫТЫХ УЧАСТКАХ ЛИТОРАЛЬНОЙ ЗОНЫ СЛАБОЭВТРОФНОГО ОЗЕРА.....	192
Ратэнка І.І., Сідарович В.Я., Салавей І.А., Салук С.У. СУЧАСНІ СТАН ПАПУЛЯЦІЇ, НЯДАЇННЯ ПАПУЛЯЦІЙНА ДИНАМІКА І ЭКАЛЯГІЧНА ПАТЭНЦЫЙНА ШЧЫЛЬНАСЦЬ ПАПУЛЯЦІЇ БАРСУКА.....	196
Ратэнка І.І., Сідарович В.Я. АНАЛІЗ ІНТЭРФЕРЭНЦЫЙНЫХ АДНОСІН ЯНОТАПАДОБНАГА САБАКІ І БАРСУКА ПРЫ СУПОЛЬНЫМ ВЫКАРЫСТАННІ БАРСУЧЫН.....	199

Ратэнка И.И., Файбіч А. ДЭМАГРАФІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ ПАПУЛЯЦЫ БАРСУКА Ў СТАНЕ ЗАНЯПАДУ (ВЕКАВЫ СКЛАД, ПРАЦЯГЛАСЦЬ ЖЫЦЦЯ, СМЯРТОНАСЦЬ І ЯЕ ЧЫННІКІ, РЭПРАДУКЦЫЙНЫЯ ПАКАЗЧЫКІ).....	203
Рожков Л.Н., Ерошкина И.Ф. ФОРМИРОВАНИЕ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БЕЛАРУСИ В ПОСЛЕВОЕННЫЙ ПЕРИОД.....	205
Романова М.Л., Ермоленкова Г.В., Пучило А.В., Червань А.Н. БИОРАЗНООБРАЗІЕ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЛУГОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ПОЙМЫ ПРИПЛТИ.....	207
Сакович А.А., Рыковский Г.Ф. БІОМОРФОЛОГІЧЕСКИЙ АНАЛІЗ БРІОФЛОРЫ ФОРТИФІКАЦІЙ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКЗІНКА «ГРОДНЕНСКАЯ ПУЩА».....	210
Салавей I.A. ЗАКАНАМЕРНАСЦІ ПАРУШЭННЯ СТРУКТУРЫ АСАМБЛЕЙ І ГІЛЬДЫЙ ХРЫБЕТНЫХ ДРАПЕЖНІКАЎ У НАКІРУНКАХ АНТРАПАГЕННАЙ ТРАНСФАРМАЦЫІ ХВАЁВА-ДРОБНАЛІСЦЁВЫХ ПРЫРОДНЫХ КОМПЛЕКСАЎ: ПАСТАНОЎКА ДАСЛЕДАВАННЯЎ I ПАПЯРЭДНЯ ВЫНІКІ.....	213
Самусенко И.Э. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИИ БОЛЬШОГО БАКЛАНА В БЕЛАРУСИ	216
Семёнова Н.А. НЕКОТОРЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИШАЙНИКА <i>LOBARIA PULMONARIA</i> (L.) HOFFM. В ПОПУЛЯЦИЯХ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА.....	219
Созинов О.В., Мойсейчик Е.В., Зеленкевич Н.А., Жилинский Д.Ю. ФЛОРІСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС РЕСПУБЛІКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКЗІНКА «СЕЛЯВА» .....	223
Солодовников И.А., Коцур В.М. К ПОЗНАНИЮ НАЗЕМНЫХ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ.....	226
Стегний В.А., Мишаева Н.П., Самойлова Т.И. ІКСОДОВЫЕ КЛЕЦІ – ПЕРЕНОСЧИКИ ЛІХОРАДКИ КУ В РЕСПУБЛІКЕ БЕЛАРУСЬ.....	228
Тарантович М.В. ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ СИЗОВОРОНКИ <i>CORACIAS GARRULUS</i> В РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЯХ АРЕАЛА.....	230
Терещенко С.С. ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СЕГЕТАЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ В АГРОФИТОЦЕНОЗАХ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	231
Тихомиров В.Н. ВИДОВЫЙ СОСТАВ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОЛЮЧНИКОВ КОМПЛЕКСА <i>CARLINA VULGARIS</i> L. S.L. НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ.....	234
Хайдорова Е.Э. ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ТРЕМАТОДЫ <i>GIGANTOBILHARZIA</i> SP. ODHNER, 1910 У ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ.....	237
Хрынова Т.Р. МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ (HETEROPERA) НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	240
Цвирко Р.В., Русецкий С.Г. ФИТОЦЕНОТИЧЕСКОЕ И ФЛОРІСТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗІЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗАКЗІНКА «БЕЛАЯ РУСЬ» .....	242
Шабашова Т.Г., Беломесяцьева Д.Б. ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА ПОЧВЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ ЕЛЬНИКОВ.....	246

Шабета М.С., Рыковский Г.Ф. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БРИОКОМПОНЕНТА ЛЕСОВ СОСНОВОЙ И ЕЛОВОЙ ФОРМАЦИЙ...	249
Шаванова Т.М. ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СЕНОКОСЦЕВ (OPILIONES) В РАЗЛИЧНЫХ БИОЦЕНОЗАХ ГЕОБОТАНИЧЕСКОЙ ПОДЗОНЫ ДУБОВО-ТЕМНОХВОЙНЫХ ЛЕСОВ В БЕЛАРУСЬ.....	253
Шевкунова А.В. РАСПРОСТРАНЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	255
Шкуратова Н.В. О НАПРАВЛЕНИЯХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ.....	258
Шляхтенок А.С. ОБЗОР ВИДОВ РОДА DEUTERAGENIA ŠUSTERA, 1912 (HYMENOPTERA, POMPILIDAE) ФАУНЫ БЕЛАРУСИ.....	261
Шпак А.В. НАХОДКИ ДВУЦВЕТНОГО КОЖАНА (VESPERTILIO MURINUS LINNAEUS, 1758) НА ЗИМОВКЕ В МИНСКЕ.....	264
Шустова С.Ю. К ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ»...	265
Якимова А.Е. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НАСЕЛЕНИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИЛАДОЖЬЯ И БАССЕЙНА Р. ШУИ.....	269
Яковец Н.Н. О ГНЕЗДОВАНИИ НОВОГО ДЛЯ БЕЛАРУСИ ВИДА БОЛЬШИХ БЕЛОГОЛОВЫХ ЧАЕК.....	272
Янута Г.Г., Лещенко А.В. ПИТАНИЕ РЕЧНОЙ ВЫДРЫ (LUTRA LUTRA) НА МАЛЫХ ВОДОТОКАХ БАССЕЙНА Р. ВИЛИЯ.....	273
Ярушина М.И. РАЗНООБРАЗИЕ ВОДОРОСЛЕЙ ФИТОПЛАНКТОНА ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ БАССЕЙНА Р. ЯРАХИ (РОССИЯ, П-ОВ ЯМАЛ).....	275
Яцына А.П. ЛИШАЙНИКИ ПАРКА «ШИПЯНЫ» (СМОЛЕВИЧСКИЙ РАЙОН, БЕЛАРУСЬ).....	278
Sabitova R.Z., Mukhortova O.V. SPECIES WEALD OF ZOOPLANKTON OF LAKE KANDRYKUL REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN....	281
<b>СЕКЦИЯ 2.</b>	
<b>РЕСУРСЫ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА, СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИХ ИЗУЧЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....</b>	<b>285</b>
Байчоров В.М., Гигиня Ю.Г. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОМЫСЛОВЫХ ЗАПАСОВ ВИНОГРАДНОЙ УЛИТКИ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	285
Бобрович М., Мазец Ж.Э., Игнатенко В.А., Гиль Т.В. ПОЛИФЕНОЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ РОДА MONARDA L., ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ.....	286
Богданов В.Д. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЫБНЫХ РЕСУРСОВ НИЖНЕЙ ОБИ.....	289
Большаков В.Н., Богданов В.Д. ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ ЭТНИЧЕСКОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА "СЫНСКО-ВОЙКАРСКИЙ" НА ПОЛЯРНОМ УРАЛЕ.....	292

Борбинская Е.В., Суховская И.В., Смирнов Л.П., Немова Н.Н. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА АКТИВНОСТЬ ГЛУТАТИОН S-ТРАНСФЕРАЗЫ У РЫБ ИЗ ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ДОБЫЧИ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ.....	297
Будкевич Т.А., <u>Заболотный А.И.</u> , Meerovskiy A.C., Бирюкович А.Л., Марченко Н.В., Герасимович Ю.А. АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РИЗОСФЕРЫ – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БОБОВЫХ ТРАВ В ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ АГРОЦЕНОЗАХ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ ПОЧВАХ....	300
Велигурев П.А. МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РОГОВ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ ( <i>CERVUS ELAPHUS</i> ), ОБИТАЮЩЕГО НА ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В АСПЕКТЕ РАЗВИТИЯ ТРОФЕЙНОЙ ОХОТЫ.....	304
Володько И.К., Рупасова Ж.А., Василевская Т.И. ОСОБЕННОСТИ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА АССИМИЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ ВЕЧНОЗЕЛЕНЫХ И ЛИСТОПАДНЫХ ВИДОВ РОДА <i>RHODODENDRON L.</i> В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ.....	306
Гедых В.Б., Потапенко М.В. ФАКТОРЫ И КРИТЕРИИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГРИБНЫХ УГОДИЙ.....	308
Гордей Н.В. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ НА ГАРЯХ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ.....	311
Груммо Д.Г. ОПЫТ КРУПНОМАСШТАБНОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	314
Дмитренок М.Г. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПАР ЧЕРНОГО АИСТА В БЕЛАРУСИ.....	317
Дорошук О.В., Ламан Н.А., Вавилова Т.В., Соболевская С.Л. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КИЗЕЛЬГУРА – ОТХОДА ПИВОВАРЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ КОРНЕОБИТАЕМЫХ СРЕД.....	320
Драганов Д.М., Жилин А.Ю. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ БАРЕНЦЕВА МОРЯ ПО ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ 1999–2011 гг.....	323
Зеленкевич Н.А., Груммо Д.Г. БИОРЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ОХРАНА ВЕРХОВЫХ БОЛОТ БЕЛАРУСИ.....	325
Иванов О.А., Домаш В.И.. Шарпио Т.П., Забрейко С.А. ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ВИДОВ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА ASTERACEAE С РАЗЛИЧНОЙ ТРИПСИНИНГИБИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ.....	329
Ивановский В.В. МОНИТОРИНГ КАНЮКА (BUTEO BUTEO) В БЕЛОРУССКОМ ПООЗЕРЬЕ В 2000–2011 ГОДАХ.....	331
Ильмаст Н.В., Стерлигова О.П. ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ КАРЕЛИИ.....	334
Калацкая Ж.Н., Ламан Н.А., Дорошук О.В., Молчан О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕРХОВОГО ТОРФА И БАКТЕРИЙ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> ПРИ СОЗДАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ СУБСТРАТОВ ДЛЯ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА.....	336
Канделинская О.Л., Грищенко Е.Р., Домаш В.И., Обуховская Л.В., Разлуцкий В.И., Алекснович А.В., Шуканова Н.А., Голубков В.В. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ БЕЛКИ ВОДНЫХ И НАЗЕМНЫХ РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ.....	338

Копылова Н.А. ИССЛЕДОВАНИЕ КАРОТИНОИДНОГО СОСТАВА ЛИСТЬЕВ КЛЕВЕРА КРАСНОГО (TRIFOLIUM PRATENSE L.) МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.....	342
Копылова Н.А. ЭКСТРАКЦИОННАЯ МЕТОДИКА ПРОБОПОДГОТОВКИ ТКАНЕЙ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА ЗОНТИЧНЫЕ К АНАЛИЗУ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.....	344
Копылова Н.А., Ламан Н.А. ОСОБЕННОСТИ ЭКСТРАКЦИОННОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ИЗ ГИПАНТИЕВ ШИПОВНИКА (ROSA RUGOSA THUNB.).....	345
Кузьмин В.Н., Богуш Н.А., Вежновец В.В., Разлуцкий В.И. РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЗООПЛАНКТОНА	348
Кухарева Л.В., Игнатенко В.А., Гиль Т.В., Vu Van Thanh, Титок В.В. К БИОХИМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ VERBENA OFFICINALIS L., ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ.....	352
Лях Ю.Г., Морозов А.В. ПРОФИЛАКТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ПУТЕЙ СОХРАНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В БЕЛАРУСИ.....	355
Максименков М.В., Дмитренок М.Д., Шакун В.В., Гигиняк И.Ю., Плота М., Кулак А.В. ИНТЕГРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ МЕСТ ОБИТАНИЯ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В ТЕРРИОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ ВОЛОЖИНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	358
Максимова С.Л. ДОЖДЕВЫЕ ЧЕРВИ КАК ОБЪЕКТ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ.....	361
Манжелесова Н.Е., Шуканов В.П., Полякова Н.В., Корытко Л.А. ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СЕЯНЦЕВ ХВОЙНЫХ ПОРОД.....	363
Мастибортская И.П. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КАК ОСНОВА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ....	366
Мороз Д.С., Обуховская Л.В. ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИОННОГО ПРОЦЕССА РАСТЕНИЙ ТОМАТА В УСЛОВИЯХ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	369
Панченко Д.В., Белкин В.В., Тирронен К.Ф., Данилов П.И. МАТЕРИАЛЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА КАБАНАМИ ПРИ ПОЛУВОЛЬНОМ СОДЕРЖАНИИ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ.....	373
Потапенко А.М. ОСОБЕННОСТИ ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ДУБРАВАХ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	376
Пушкина Н.В., Голубовская Е., Мазец Ж.Э. РЕАКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА LABIATAE НА НИЗКОИНТЕНСИВНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ СВЧ-ДИАПАЗОНА.....	377
Ровкач А.И. О МЕЖДУНАРОДНОМ ПРОЕКТЕ «БАЛТИЙСКИЙ ЛАНДШАФТ» В БЕЛАРУСИ.....	380
Рупасова Ж.А., Яковлев А.П., Бубнова А.М. РАЗВИТИЕ ВЕГЕТАТИВНОЙ СФЕРЫ ТАКОСОНОВ РОДА OXYCOCCUS ПРИ НЕКОРНЕВЫХ ОБРАБОТКАХ ПРЕПАРАТОМ «АЛЬБИТ» НА ТОРФЯНОЙ ВЫРАБОТКЕ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ.....	384

Русецкий С.Г., Цвирко Р.В. ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ ВЛИЯНИЯ ПЛАННИРУЕМОЙ ТОРФОДОБЫЧИ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «ОЗЕРЫ».....	387
Сарнацкий В.В. НОВЫЕ ПОДХОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ РУБОК ЛЕСА В СВЯЗИ С АКТУАЛЬНОСТЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	390
Тарасевич А.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫЖИВАЕМОСТИ НАВОЗНЫХ ЧЕРВЕЙ <i>EISENIA FOETIDA</i> В СУБСТРАТЕ, ЗАГРЯЗНЁННОМ ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ.....	394
Устин В.В. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК НЕГАТИВНЫЙ ВИД ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ЭКОСИСТЕМЫ ООПТ.....	396
Хотько Э.И. ИЗМЕНЕНИЕ ЗООЦЕНОТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СООБЩЕСТВ ЖУЖЕЛИЦ ПОД ВЛИЯНИЕМ ПАСТЬБЫ ЛОШАДЕЙ НА ПОЙМЕННЫХ ЛУГАХ В БЕЛАРУСИ.....	399
Чурило Е.В. ВЛИЯНИЕ ПИРОГЕННОГО ФАКТОРА НА УСТОЙЧИВОСТЬ СОСНОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ БЕЛАРУСИ.....	402
Шалабода В.Л. СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ СПОР ГРИБОВ, ОТОБРАННЫХ ЛОВУШКАМИ РАЗНОГО ТИПА.....	404
Шуканов В.П., Манжелесова Н.Е., Копытков В.В., Боровков А.В., Таирбергенов Ю.А. ВЛИЯНИЕ ЗАЩИТНО-СТИМУЛИРУЮЩИХ СОСТАВОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ХВОЙНЫХ ПОРОД.....	407
Шушкова Е.В. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ ПО ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ ДЛЯ ПЛАННИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ.....	409
Якушев Б.И., Сак М.М., Анисова Ж.М., Голушко Р.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТРОФИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПОЧВ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ В РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВАХ.....	413
Янута Г.Г., Цинкевич В.А., Прищепчик О.В. НАХОДКА ВИДА <i>PLATYPSILLUS CASTORIS</i> У РЕЧНОГО БОБРА ( <i>CASTOR FIBER</i> ) БАССЕЙНА РЕКИ ВИЛИЯ (БЕЛАРУСЬ).....	415
Yarmashuk T.D., Minke M., Rakovich V.A., Augustin J., Thiele A., Chuvashova A.A., Burlo A.V., Tichonov V.G., Liashchynskaya N.V. DETERMINATION OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS (CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> ) IN SIMULATION OF REWETTED PEATLANDS.....	416
<b>СЕКЦИЯ 3.</b>	
<b>ИНТРОДУКЦИЯ И АККЛИМАТИЗАЦИЯ; ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ КАК УГРОЗА РЕГИОНАЛЬНОМУ БИОРАЗНООБРАЗИЮ; ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....</b>	417
Алехнович А.В., Максименков М.В., Молотков Д.В. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ РЕЧНЫХ РАКОВ ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ.....	417
Бидзинашвили Р.С. EX SITU КОНСЕРВАЦИЯ ОДНОДОЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ГЕОФИТОВ В УСЛОВИЯХ НАЦИОНАЛЬНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ГРУЗИИ.....	420

Вайновская И.Ф., Муржикова Н.С., Фоменко Т.И. ROUTA GRAVEOLENS L. В КОЛЛЕКЦИИ IN VITRO ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ.....	422
Вежновец В.В., Самчишина Л.В., Литвинова А.Г. ОСОБЕННОСТИ РАССЕЛЕНИЯ ЧУЖЕРОДНОГО ПЛАНКТОННОГО ВИДА EURYTEMORA VELOX (LILLJEBORG, 1853) (COPEPODA, CALANOIDA) В БАССЕЙНЕ ДНЕПРА.....	425
Гвендадзе Л.И., Гогиташвили Э.В., Мучайдзе М.Н. НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ И СОРТА РОДА ХЕУХЕРА (HEUCHERA L.) В НАЦИОНАЛЬНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ГРУЗИИ.....	428
Гетко Н.В. МОНИТОРИНГ РОСТА И РАЗВИТИЯ ОРАНЖЕРЕЙНЫХ РАСТЕНИЙ.....	431
Гогиташвили Э.В., Гвендадзе Л.И., Мучайдзе М.Н. МЕЛКОЦВЕТКОВЫЕ ХРИЗАНТЕМЫ УКРАИНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ГРУЗИИ.....	434
Гомель К.В. ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ОЧАГОВ ЦЕРКАРИОЗА В ГОРОДЕ МИНСКЕ.....	437
Далькэ И.В., Чадин И.Ф., Захожий И.Г., Малышев Р.В., Головко Т.К. БОРЩЕВИК СОСНОВСКОГО – ИНВАЗИВНЫЙ ВИД В АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ.....	440
Дубовик Д.В., Скуратович А.Н., Третьяков Д.И. ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ.....	443
Дуброва О.Н. НОВЫЕ ВИДЫ РОДА SALVIA L. КОЛЛЕКЦИИ ЦБС НАН БЕЛАРУСИ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ.....	447
Ермолаева И.А., Ризевский В.К., Пальчевская К.И. НЕПРЕДНАМЕРЕННОЕ ЗАРЫВЛЕНИЕ РЫБОЛОВНЫХ УГОДИЙ.....	450
Завадская Л.В. ВЛИЯНИЕ МУЛЬЧИРОВАНИЯ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЛИЛИЙ В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ.....	452
Иванова Н.Л. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕМПОВ РОСТА В ПОПУЛЯЦИЯХ ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ, ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ В ВОДОЕМЫ СРЕДНЕГО УРАЛА.....	455
Кабушева И.Н. БИОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОДОВ И СЕМЯН ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В УСЛОВИЯХ ОРАНЖЕРЕИ ЦБС НАН БЕЛАРУСИ ВИДОВ РОДА RAUVOLFIA L. (APOCYNACEAE JUSS.).....	458
Козло П.Г. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕИНТРОДУЦИРУЕМОЙ В БЕЛАРУСИ ЛАНИ ЕВРОПЕЙСКОЙ (CERVUS (DAMA) DAMA).....	462
Курбанов М.Р., Фарзалиев В.С., Сейфуллаев Ф.С. АБОРИГЕННЫЕ И ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ ВИДЫ РОДА PINUS L. АЗЕРБАЙДЖАНА И ВОПРОСЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	465
Кухарева Л.В., Титок В.В., Торчик С.П. РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ РАСТЕНИЯ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ В КОЛЛЕКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА НАН БЕЛАРУСИ.....	468
Ламан Н.А., Прохоров В.Н., Росоленко С.И., Тимофеева И.В., Мишина М.Ю. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ УДАЛЕНИЯ РОЗЕТКИ ЛИСТЬЕВ НА ПОСЛЕДУЮЩИЙ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО (HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN.).....	471

Лунина Н.М. ГОРЯНКИ (EPIMEDIUM L., BERBERIDACEAE JUSS.) – НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ.....	473
Мазец Ж.Э., Кайзинович К.Я., Терещенкова П.М., Баханькова Е.А., Грицкевич Е.Р., Ярошевич М.И., Пушкина Н.В., Родионова В.Н. БИОБЕЗОПАСНЫЕ ПРЕДПОСЕВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	476
Наумовец Н.И., Джус М.А. ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НЕДОТРОГИ МЕЛКОЦВЕТКОВОЙ (IMPATIENS PARVIFLORA DC.) В БЕЛАРУСИ.....	479
Олешук Е.Н., Попов Е.Г., Янчевская Т.Г. НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТРОДУКЦИИ И ОСВОЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ.....	482
Пирко И.Ф. ПОЧВОПОКРОВНЫЕ РАСТЕНИЯ: РАЗНООБРАЗИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, МЕТОДЫ ИНТРОДУКЦИИ.....	485
Поликсенова В.Д., Храмцов А.К. К ВОПРОСУ О ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДАХ ФИТОПАТОГЕННЫХ МИКРОМИЦЕТОВ В БЕЛАРУСИ.....	488
Пугачевский А.В., Барсукова Т.Л. УГРОЗЫ БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ГИБЕЛЬЮ ЛЕСОВ (НА ПРИМЕРЕ УЧРЕЖДЕНИЙ МИНЛЕСХОЗА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ).....	491
Ризевский В.К., Ермолаева И.А. НЕАБОРИГЕННЫЕ ВИДЫ РЫБ БЕЛАРУСИ.....	495
Семеренко Л.В. К ВОПРОСУ О РЕИНТРОДУКЦИИ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ.....	497
Фомич В.И. СОРТА РОЗ ГРУППЫ GRANDIFLORA, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ.....	502
Хмаладзе С., Осишвили Л., Тугуши К. ИНВАЗИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ В НАЦИОНАЛЬНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ГРУЗИИ.....	505
Чуйко Е.В. АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	507
Шпитальная Т.В., Титок В.В. ИНТРОДУКЦИЯ СОРТОВ ЖИМОЛОСТИ СИНЕЙ (LONICERA CAerulea L.) В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ НАН БЕЛАРУСИ.....	510
Янчевская Т.Г., Ковалёва О.А., Гриц А.Н. ИЗМЕНЕНИЯ ИЗОФЕРМЕНТНОГО СПЕКТРА СУПЕРОКСИДИСМУТАЗЫ В ЛИСТЬЯХ КАРТОФЕЛЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗАХ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ.....	513
Янчевская Т.Г., Ковалёва О.А., Макарова Т.Б., Ольшаникова А.Л. ОЦЕНКА АДАПТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА И СПОСОБНОСТИ К ВЕГЕТАТИВНОМУ РАЗМНОЖЕНИЮ СОРТОВ СИРЕНИ (SYRINGA VULGARIS L.).....	517
Яныгина Л.В. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВСЕЛЕНИЯ ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ БАССЕЙНА р. Обь.....	520
Golivets M. BIOMASS ALLOCATION AND REPRODUCTIVE POTENTIAL IN NATIVE AND ALIEN IMPATIENS SPECIES (BALSAMINACEAE) IN EASTERN EUROPE.....	523