

Национальная академия наук Беларуси  
Государственное научное учреждение "Центральный ботанический сад НАН Беларуси"  
Учреждение образования "Белорусский государственный педагогический университет имени  
Максима Танка"

**БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ,  
ИЗУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ  
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА**

Тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня  
основания ЦБС. – Минск, 30-31 мая 2002 г.

УДК 580.006

ББК 28.5л6

Б86

Оргкомитет:

В.Н. Решетников, академик НАН Беларуси

И.К. Володько, кандидат биологических наук

Н.В. Гетко, доктор биологических наук

Б86

Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования  
биологического разнообразия растительного мира: Тез. докл. Междунар. науч. конф. г.  
Минск, 30-31 мая 2002 г. / Центральный ботанический сад НАН Беларуси. – Минск: БГПУ,  
2002. – 337с.

ISBN 985-435-442-3

©Коллектив авторов, 2002

©УИЦ БГПУ, оформление, 2002

Тезисы расположены по фамилии первого автора  
и сортированы по возрастанию

Содержание

Обращение к участникам конференции.....	2
А.....	2
Б.....	2
В.....	3
Г.....	4
Д.....	5
Е- - Й.....	6
К.....	7
Л.....	9
М.....	10
Н.....	11
О.....	11
П.....	11
Р.....	12
С.....	13
Т.....	15
У - - Ф - Х- - Ц - - Ч.....	15

## **Обращение к участникам конференции**

### **А**

**Абадовская Т. В., Морозова В. В., Шишлов М. П. ПОЛУЧЕНИЕ АНДРОГЕННЫХ ГАПЛОИДОВ РАПСА В КУЛЬТУРЕ ПЫЛЬНИКОВ IN VITRO**

**Алехин А. А., Комир З. В. ИНТРОДУКЦИЯ РЕДКИХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ХАРЬКОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. Н. КАРАЗИНА**

**Андрюсенко В. В., Каштанов М. В., Платонова Е. А., Прохоров А. А. ПРОБЛЕМЫ НОМЕНКЛАТУРНОЙ КОРРЕКЦИИ ДАННЫХ, ПОСТУПАЮЩИХ В ИПС БОТАНИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ**

**Антонова Е. В. ПРИМЕНЕНИЕ ШИШЕК РОДА JUNIPERUS L.**

**Антонюк Е. Д. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ЗИМНЕГО ЧЕРЕНКОВАНИЯ НА УКОРЕНЕНИЕ ТИСОВ**

**Антонюк Е. Д., Шилова О. Г. ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ТИСА**

**Арефьев С. П. ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИЕ ГРИБЫ, РАЗВИВАЮЩИЕСЯ НА ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДАХ ДЕНДРОФЛОРЫ ГОРОДА ТЮМЕНИ**

**Афанаскина И. П. ИНТРОДУКЦИЯ РОДА СОТОНЕАСТЕР В ЦБС НАН БЕЛАРУСИ**

### **Б**

**Бабенко Л. А. ИНТРОДУКЦИЯ РЕЛИКТОВЫХ ВОДНЫХ МАКРОФИТОВ В ИСКУССТВЕННЫЕ ВОДОЕМЫ ДЕНДРОПАРКА АЛЕКСАНДРИЯ НАН УКРАИНЫ**

**Балабушка В. К. КАЛИНА КАРЛЬСА НА УКРАИНЕ — ИНТРОДУКЦИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Банк В. С., Мороз Е. К. ИНТРОДУКЦИЯ РОЗ ГРУПП ГРАНДИФЛОРА И ФЛОРИБУНДА В ПАРКЕ СОФИЕВКА НАН УКРАИНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ В ОЗЕЛЕНЕНИИ**

**Баронене В. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ ЛИТВЫ**

**Беляева Т. Н., Соколова Е. А., Редькин Г. А. ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ УСКОРЕННОГО ВЕГЕТАТИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ РОЗ В СИБИРИ**

**Бердичевец Л. Г., Чумакова И. М., Фоменко Т. И., Кухарева Л. В., Эльяшевич А. В. МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ КАДИЛА САРМАТСКОГО**

**Березкина В. И. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА SEDUM L. (CRASSULACEAE DC.)**

**Березко О. М. ИСПЫТАНИЯ ИНСЕКТОАКАРИЦИДА ФИТОВЕРМ 0,2 К. Э. ПРОТИВ ПАУТИННЫХ КЛЕЩЕЙ НА ГЕРБЕРЕ**

**Близнюк Л. Г., Шишлов М. П. МЕТОД ПРЯМОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ IN VITRO В СЕЛЕКЦИИ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО**

**Блинцов А. И. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСА КСИЛОФАГОВ В УСЫХАЮЩИХ ЕЛЬНИКАХ**

**Бойко Л. И. ИНТРОДУКЦИЯ BROMELIACEAE JUSS. В КРИВОРОЖСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ НАН УКРАИНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ В ФИТОДИЗАЙНЕ**

**Босак В. Н., Рупасова Ж. А. ПОВЫШЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ГОЛУБИКИ ВЫСОКОРОСЛОЙ С ПОМОЩЬЮ ОРОШЕНИЯ**

**Бурнейкене Р., Бальчюнене Л. РАЗНООБРАЗИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ МУТАНТОВ, СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ И ЕЕ СОХРАНЕНИЕ**

## **В**

**Валицкая Г. С. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭКСПОЗИЦИЙ И КОЛЛЕКЦИЙ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ И ИХ ПРОБЛЕМЫ**

**Валицкая Г. С., Голубков В. В. О СОЗДАНИИ САДА МХОВ И ЛИШАЙНИКОВ В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ НАН БЕЛАРУСИ**

**Варкулявичене Ю. ИЗУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА СОРТОВ И ГИБРИДОВ (PRIMULA MALACOIDES FRANCH.) ПЕРВОЦВЕТА МЯГКОЛИСТНОГО**

**Васильева О. Г., Стахеева Т. С. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ РОДОДЕНДРОНОВ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO**

**Васильева И. М. ОРАНЖЕРЕЙНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ СУККУЛЕНТОВ БИН РАН ВО ВРЕМЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ЕЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ В ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ**

**Васильева О. Ю. ИЗУЧЕНИЕ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ РЕЗКО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО КЛИМАТА**

**Вашека Е. В. ИНТРОДУКЦИЯ POLYSTICHUM MUNITUM (KAULF.) C. PRESL В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. АКАД. А. В. ФОМИНА**

**Вегера Л. В. ОСОБЛИВОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ РОДОДЕНДРОНІВ В ОЗЕЛЕНЕННЯ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ**

**Вигера С. М., Косолап Н. П. ФИТОНЦИДНЫЙ МЕТОД В СИСТЕМАХ ЗАЩИТЫ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ФОНДОВ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ**

**Войнило Н. В., Савич И. М. ВИРОЗЫ БАРВИНКА МАЛОГО (VINCA MINOR L.) И ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ (ECHINACEA PURPUREA (L.) MOENCH.)**

**Волжанина Е. М., Лазарева С. М., Котов М. М. СЕМЕНОШЕНИЕ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ СОСЕН СЕКЦИИ STROBUS**

**Волков В. Л. БИОРАЗНООБРАЗИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ. КОЛЛЕКЦИИ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА БОТАНИЧЕСКОГО САДА ВГУ**

**Волкова Г. А., Мишуров В. П. ИНТРОДУКЦИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ**

**Волкова С. А. ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА *VUPLEURUM* ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ**

**Володько И. К., Завадская Л. В., Кузьменкова С. М. ДАННЫЕ ОБ ЭКСПОНАТАХ ЖИВЫХ КОЛЛЕКЦИЙ ЦБС НАН БЕЛАРУСИ В ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЕ *NBC-INFO***

**Володько И. К., Чертович В. Н., Богдан Н. В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРОДУКЦИИ ТРОПИЧЕСКИХ И СУБТРОПИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ НАН БЕЛАРУСИ**

**Володько И. К. РОЛЬ ИНТРОДУКЦИИ РАСТЕНИЙ В СТАНОВЛЕНИИ И РАЗВИТИИ ДЕКОРАТИВНОГО САДОВОДСТВА И ЦВЕТОВОДСТВА БЕЛАРУСИ**

**Вынаев Г. В., Гапиенко О. С. СПАРАССИС ПЛАСТИНЧАТЫЙ (*SPARASSIS LAMINOSA* FR.) — НОВЫЙ ВИД АФИЛЛОФОРОВЫХ ГРИБОВ (*ARHYLLOPHORALES*) ДЛЯ МИКОБИОТЫ БЕЛАРУСИ**

**Вынаев Г. В., Голубков В. В. КЛАССИФИКАТОР И КОДИФИКАТОР АНТРОПОГЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЙ И СУБСТРАТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЛИХЕНОБИОТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Вынаев Г. В. СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ФЛОРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ И ЭКСПЕРТНЫХ СИСТЕМ**

## **Г**

**Гайдаржи М. Н., Никитина В. В., Баглай Е. М. КОЛЛЕКЦИЯ СУККУЛЕНТНЫХ РАСТЕНИЙ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ИМ. АКАД. А. В. ФОМИНА И ЕЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

**Гайшун В. В. ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ВИДОВ РОДА *PAEONIA* L. В БЕЛАРУСИ**

**Галкин С. И., Галкина Н. С. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГЛЕДИЧИИ ОБЫКНОВЕННОЙ (*GLEDITSIA TRIACANTHOS* L.) В ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ**

**Гаранович И. М., Кравченко Л. В., Побирושко В. Ф. ДЕЙСТВИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ПРОЦЕСС ПРОРАСТАНИЯ**

**Гашев С. Н., Казанцева М. Н., Чижов Б. Е. ДЕНДРАРИЙ ТЮМЕНСКОЙ ЛЕСНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ КАК НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР**

**Гетко Н. В., Глушакова Н. М., Калер В. Л. СОСТОЯНИЕ ПИГМЕНТНОЙ СИСТЕМЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ГЕРБЕРЫ (*GERBERA JAMESONII* BOLUS) В УСЛОВИЯХ ГОРШЕЧНОЙ КУЛЬТУРЫ**

**Гетко Н. В., Завадская Л. В., Кронивец В. С. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ГИБРИДНОГО ФОНДА**

ЛИЛИЙ СЕЛЕКЦИИ ЦБС НАН БЕЛАРУСИ К ПОРАЖЕНИЮ *BOTRYTIS CINEREA* PERS.

Глухов А. З., Остапко В. М., Приходько С. А. ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА НА ЮГО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

Глушакова Н. М. СОВРЕМЕННЫЙ СОРТИМЕНТ СРЕЗОЧНОЙ ГЕРБЕРЫ

Головко Э. А., Дзюба О. И. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛУКА ПОНИКЛОГО (*ALLIUM NUTANS* L.) И РОДОДЕНДРОНА ЖЕЛТОГО (*RHODODENDRON LUTEUM* SWEET): АЛЛЕЛОПАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Голубев Ф. В. К ВОПРОСУ ОБ ИНТРОДУКЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *ALLIUM* L. В ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД РАН

Горелов А. М. ТЕЛЛУРИЧЕСКИЕ ПОЛЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАСТЕНИЯ

Горлачева З. С. ИНТРОДУКЦИЯ ДИКОРАСТУЩИХ ЛУКОВ В УСЛОВИЯХ ДОНБАССА

Горницкая И. П., Ткачук Л. П. АДАПТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ ВИДОВ РАЗНОГО БОТАНИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Гревцова А. Т. КОЛЛЕКЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *COTONEASTER* (MEDIC.) VAUHIN В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ИМ. АКАД. А. В. ФОМИНА КИЕВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Т. ШЕВЧЕНКО

Грибок Н. А., Игнатенко В. А., Свитковская О. И. ПРЕДСТАВИТЕЛИ РОДА *SOLANISUM* ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУСИ

Гришко В. Н., Плюто К. Б., Столяренкова З. Н. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Губин С. В., Максимович С. В., Яшина С. Г. О ВОЗМОЖНОСТИ УЧАСТИЯ ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВОЙ БИОТЫ В ФОРМИРОВАНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ТЕРРИТОРИЙ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

Гурецкая В. С., Гордей И. А., Шишлов М. П. ПОЛУЧЕНИЕ АНДРОГЕННЫХ ГАПЛОИДОВ ЯЧМЕНЯ В КУЛЬТУРЕ ПЫЛЬНИКОВ *IN VITRO*

## **Д**

Дайнаускайте Д. Я., Варкулявичене Ю. НАКОПЛЕНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ГЕНОФОНДА КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ В БОТАНИЧЕСКИХ САДАХ ЛИТВЫ

Данильчук А. В., Гришко В. Н. ПРОЦЕССЫ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В ЛИСТЬЯХ У РАСТЕНИЙ РОДА *POPULUS* В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ

Дангуоле Л. ИНТРОДУКЦИЯ ВИДОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ ФОРМ РОДА *RHODODENDRON* L.

**Дапкунене С., Жилинскайте С., Рилишкене Р., Жемите И., Шимонене Л.**  
МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ КЛОНОВ МЕСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ *SAENOMELES*  
*JAPONICA* (THUNB.) LINDL. EX SPACH

**Демидов А. С., Карписонова Р. А.** РОЛЬ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ В  
ОБОГАЩЕНИИ ГЕНОФОНДА РЕГИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРНОЙ ФЛОРЫ

**Демина М. В.** ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ *IN VITRO* СОРТОВ И ВИДОВ  
ИЗ РОДА КЛЕМАТИС (*CLEMATIS* L.)

**Денисьевская Н. А., Жила А. И.** ИНТРОДУКЦИЯ ПАЛЬМ В ОРАНЖЕРЕЯХ НБС  
НАН УКРАИНЫ

**Джуренко Н. И., Паламарчук Е. П., Васюк Е. А.** ВОЗМОЖНОСТЬ  
КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОХА МНОГОЦВЕТКОВОГО

**Диденко С. Я.** ОСОБЕННОСТИ ОНТОГЕНЕЗА ВИДОВ РОДА *GALANTHUS* L.  
(*AMARYLLIDACEAE*)

**Дишук Н. Г.** БОЛЕЗНИ ВЕТВЕЙ ЛИСТВЕННЫХ ДРЕВЕСНЫХ И  
КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ

**Довбыш Н. Ф.** ОЦЕНКА РЕГЕНЕРАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ НЕКОТОРЫХ  
ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ, ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В ДОНБАСС

**Дойко Н. М.** ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ ДРЕВЕСНЫХ ЛИАН

**Доронина Г. У.** АГРОТЕХНИКА ВЫРАЩИВАНИЯ РОДОДЕНДРОНОВ В  
БОТАНИЧЕСКОМ САДУ МарГТУ

**Дубовец Н. И., Дымкова Г. В., Соловей Л. А., Сычева Е. А., Штык Т. И.,  
Бормотов В. Е.** МЕЖГЕНОМНЫЕ ЗАМЕЩЕНИЯ ХРОМОСОМ КАК МЕТОД  
ИНТРОДУКЦИИ ЧУЖЕРОДНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

**Дубовик Д. В.** ОСОБЕННОСТИ НАТУРАЛИЗАЦИИ НЕКОТОРЫХ  
ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ  
БЕЛАРУСИ

**Дубовик Д. В., Скуратович А. Н.** РОД БОЯРЫШНИК (*CRATAEGUS*) ВО ФЛОРЕ  
БЕЛАРУСИ

**Дьяченко Н. Г.** БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ ХРИЗАНТЕМЫ  
КОРЕЙСКОЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ БЕЛАРУСИ

## **Е- - Й**

**Ефремова Л. П., Ефремова Т. Г., Коршунова О. П.** ИНТРОДУКЦИЯ  
ЛИЛЕЙНИКА В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ МарГТУ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

**Завадская Л. В.** ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ВЫРАЩИВАНИЯ БУЛЬБ НА  
ФОРМИРОВАНИЕ ЛУКОВИЦ ЛИЛИЙ

**Завадская Л. В.** О СЕЛЕКЦИИ НАРЦИССОВ В ЦБС НАН БЕЛАРУСИ

**Зайнуллина К. С.** ОСОБЕННОСТИ СЕМЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ВИДОВ  
РОДА *BROMOPSIS* FOURR. ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА СЕВЕРЕ

**Звягинцев В. Б., Ленец А. А. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИДОВ ARMILLARIA ПРИ ПОМОЩИ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА СПЕКТРОВ ИЗОФОРМ ПЕРОКСИДАЗ И ФЕНОЛОКСИДАЗ**

**Злотников А. К., Войнило Н. В. ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ РОДОДЕНДРОНА (RHODODENDRON L.)**

**Злотников А. К. РАЗМНОЖЕНИЕ ВЕЧНОЗЕЛЕННЫХ СОРТОВ РОДОДЕНДРОНА СТЕБЛЕВЫМИ ЧЕРЕНКАМИ**

**Зыков С. П., Котов М. М. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ И МЕСТНЫХ РАСТЕНИЙ ПО ОПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ЛИСТЬЕВ**

**Зыкова В. К. О КОЛЛЕКЦИИ СИРЕНИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА**

**Иванова Н. А., Зибарева Л. Н. ИНТРОДУКЦИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ИСТОЧНИКА ЭКДИСТЕРОИДОВ *SILENE FRIVALDSZKYANA* HAMPE В СИБИРСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ**

**Ивкович В. С., Натаров В. М., Кудин М. В. О СОТРУДНИЧЕСТВЕ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА С БОТАНИЧЕСКИМИ САДАМИ В ДЕЛЕ СОХРАНЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ МЕСТНОЙ ФЛОРЫ**

**Иевлев Н. И. ОНТОГЕНЕЗ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ**

**Индришюнайте Г. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛАДИОЛУСОВ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ВИЛЬНЮССКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Исаева Н. А., Комарова Г. И., Сережкина Г. В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЛЛУСНЫХ КУЛЬТУР РАСТЕНИЙ-ХОЗЯЕВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ С НИМИ ОБЛИГАТНЫХ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ ГРИБОВ *RUCCINIA GRAMINIS* И *PERONOSPORA DESTRUCTOR***

**Исайкина А. П., Деревянко В. Н., Глущенко Л. А. ИНТРОДУКЦИЯ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО НА ЮГ УКРАИНЫ**

**Йодкайте Р., Мотеюнайте О. ЭДУКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ В БОТАНИЧЕСКИХ САДАХ**

## **К**

**Кабушева И. Н. ИНТРОДУКЦИЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРИБЫ *HELICANTHEAE* CASS. В ЦБС НАН БЕЛАРУСИ**

**Кабушева И. Н. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ СУММЫ ПРОИЗВОДНЫХ ОКСИКОРИЧНЫХ КИСЛОТ У НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРИБЫ *HELICANTHEAE* CASS.**

**Катомина А. П. ИЗУЧЕНИЕ ИНТРОДУЦЕНТОВ-ЭФЕМЕРОИДОВ В ПОЛЯРНО-АЛЬПИЙСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ**

**Кикоть Л. М. ИНТРОДУКЦИОННОЕ ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ЛИЛИИ НБС НАН УКРАИНЫ**

**Кирильчик Л. А., Семкина Л. Г. ПОДЗИМНЕЕ ЧЕРЕНКОВАНИЕ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ**

**Киселева Т. И. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИИ РАЗВЕТВЛЕННОГО ГОДИЧНОГО ПОБЕГА *ALNUS INCANA F. LACINIATA***

**Клименко С. В. НОВЫЕ СОРТА КИЗИЛА В РЕЕСТРЕ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ УКРАИНЫ**

**Кобзарова В. С., Голубева В. С. БОЛЕЗНИ СЕМЯН ЖЕНЬШЕНЯ**

**Кобзарова В. С., Голубева В. С. ПАТОГЕННАЯ МИКРОФЛОРА ЖЕНЬШЕНЯ**

**Козлов В. Г. ОСОБЕННОСТИ ПРИВИВКИ РАСТЕНИЙ ВЕГЕТИРУЮЩИМ ПРИВОЕМ**

**Колдар Л. А. ДЕЙСТВИЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ И КИПЯТКА НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН ВИДОВ РОДА *CERCIS L.***

**Коломейцева Г. Л., Кузнецов А. Н. КОЛЛЕКЦИЯ ОРХИДНЫХ ФЛОРЫ ВЬЕТНАМА В ФОНДОВОЙ ОРАНЖЕРЕЕ ГБС РАН**

**Комир З. В., Алехина Н. Н. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН РАСТЕНИЙ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ *EX SITU***

**Коновалова Т. Ю., Шевырева Н. А. ПРОРАЩИВАНИЕ СЕМЯН НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПРИРОДНЫХ ОРХИДЕЙ АСИМБИОТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ *IN VITRO*.**

**Кораблева О. А. ВЫРАЩИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТРОДУЦЕНТОВ СЕМЕЙСТВА *LAMIACEAE* В ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Коревко И. А. СЕЛЕКЦИЯ ГЕОРГИНЫ КУЛЬТУРНОЙ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ НАН БЕЛАРУСИ**

**Корень Л. В., Хотылева Л. В., Каминская Л. Н. ВЛИЯНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА *VRN-A1* У ЛИНИЙ ПШЕНИЦЫ С *D/R* ЗАМЕЩЕНИЯМИ НА СРОКИ КОЛОШЕНИЯ И ЗИМОСТОЙКОСТЬ РАСТЕНИЙ**

**Королева Н. Ю., Булко О. П. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ЦИТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЖАНО-ПШЕНИЧНЫХ АМФИДИПЛОИДОВ (*SECALOTRICUM*) И ИХ ИСХОДНЫХ РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ**

**Коршиков И. И., Терлыга Н. С., Мазур А. Е. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ИНТРОДУКЦИОННЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ *PINUS PALLASIANA D. DON***

**Косенко И. С. ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЙ ВИДОВ ЛЕЩИНЫ (*CORYLUS L.*) НА УКРАИНЕ, ОБРАБОТКА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ ИХ КУЛЬТУРЫ И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Кохан Т. П. КОЛЛЕКЦИЯ НОВЫХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ В ДОНЕЦКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ**

**Кручонок А. В. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА КАЧЕСТВО РАССАДЫ И ЛЕКАРСТВЕННУЮ ЦЕННОСТЬ РАСТЕНИЙ *ECHINACEA PURPUREA***

**Кручонок А. В. ВЛИЯНИЕ ЭДАФИЧЕСКОГО ФАКТОРА НА РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ВТОРОГО ГОДА ВЕГЕТАЦИИ**



**Кряж Н. А. ИТОГИ ИНТРОДУКЦИОННОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕКОТОРЫХ РОДОВ СЕМЕЙСТВА SCROPHULARIACEAE JUSS.**

**Кудренко И. К., Левон В. М., Мороз П. А. ИЗМЕНЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА ПЕРСИКА (*PERSICA VULGARIS* MILL.) В СВЯЗИ С ГРИБНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ (*TAPHRINA DEFORMANS* FUCK.)**

**Кудряшова О. А., Волотович А. А. ВЛИЯНИЕ РУТИНА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КАЛЛУСНОЙ КУЛЬТУРЫ *NICOTIANA TABACUM* L.**

**Кузьменкова С. М., Соболевская Т. А., Носиловский О. А. САЙТ БОТАНИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ БЕЛАРУСИ**

**Кутас Е. Н. КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ В СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТЕНИЙ**

**Кутас Е. Н., Гаранинова М. В., Малахова И. Н., Грищенко М. В. ОНТОГЕНЕЗ — ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ**

**Кухарева Л. В., Тычина И. Н., Савич И. М. ИНТРОДУКЦИЯ *SILYBUM MARIANUM* (L.) GAERTN. В УСЛОВИЯ БЕЛАРУСИ**

**Кухарева Л. В., Романчук В. А., Гиль Т. В. ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СЕМЯН ЖЕНЬШЕНЯ К ПОСЕВУ**

**Кучеровский В. В. СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ УКРАИНЫ**

## **Л**

**Лабокас Ю., Бальчюнене Л., Ранчялис В. П. НАКАПЛИВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ *RUBUS IDAEUS* L.**

**Лазарева С. М., Котов М. М. ИТОГИ ИНТРОДУКЦИИ ПИХТ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

**Лебедева Э. П., Акреева И. В. УСТОЙЧИВОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ ФОРМ ЕЛИ К ОБЕЗВОЖИВАНИЮ ХВОИ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

**Левон В. Ф., Кудренко И. К., Мороз П. А. ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ ПРУНАЗИНА В НАДЗЕМНЫХ ОРГАНАХ ПЕРСИКА (*PERSICA VULGARIS* MILL.)**

**Линник Л. И. ЗАСОРЕННОСТЬ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ПОСАДОК ЦВЕТочно-ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР И УЧАСТКОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ НИХ**

**Лобан С. Е., Гавриленко Т. К., Савич И. М., Гиль Т. В. ВОЗДЕЛЫВАНИЕ АМАРАНТА КАК КОРМОВОЙ КУЛЬТУРЫ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Лознухо И. В. ИСПЫТАНИЕ ПРИЕМОМ РЕПАТРИАЦИИ РЕДКИХ ВИДОВ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ**

**Лознухо И. В., Данилюк В. К., Линник В. С., Концевая Т. Г. КАЧЕСТВО СЕМЯН РЕДКИХ ВИДОВ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ**

**Лознухо И. В., Данилюк В. К., Линник В. С., Концевая Т. Г. РЕПРОДУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕДКИХ ВИДОВ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ**

**Лунина Н. М. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОВРЕМЕННЫЙ СОСТАВ КУЛЬТУРНОЙ ФЛОРЫ ДЕКОРАТИВНЫХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ БЕЛАРУСИ**

**Лунина Н. М., Володько И. К. ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ДЛИТЕЛЬНО ВЕГЕТИРУЮЩИХ ТРАВЯНИСТЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ И ПОЛУКУСТАРНИЧКОВ В ОПЫТЕ ИНТРОДУКЦИИ**

## **М**

**Мазур Т. П. ИНТРОДУКЦИЯ ВИДОВ РОДА *NUMPHAEA* L. В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ИМ. АКАД. А. В. ФОМИНА КИЕВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Т. ШЕВЧЕНКО**

**Макаи Ш., Чавайда Э., Макаи П. Ш. УСПЕШНАЯ ИНТРОДУКЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ ПАЖИТНИКА ГРЕЧЕСКОГО (*TRIGONELLA FOENUM-GRÆCUM* L.) В ВЕНГРИИ**

**Маркова И. В., Брель Н. Г., Ленец А. А., Грибик О. Я. РЕГЕНЕРАЦИЯ РАСТЕНИЙ *ROSA HYBRIDA* L. ИЗ СОМАТИЧЕСКИХ ЭМБРИОИДОВ**

**Маршялиене Р. ИНТРОДУКЦИЯ 3 ВИДОВ И 27 СОРТОВ ЛИЛИИ (*LILIUM* L.) В СРЕДНЕЙ ЛИТВЕ**

**Матвеев С. Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗРАБОТКЕ СТРУКТУРЫ БАНКА ДАННЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ТРИТИКАЛЕ**

**Машталер Н. В. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСИ НА УКОРЕНЕНИЕ ЧЕРЕНКОВ *DANLIA CULTORUM THORSR. ET REIS***

**Меньшова В. А., Сухорада М. А. ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ *ECHINACEA ATROPUBENS* NUTT. ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ КИЕВА**

**Мержвинский Л. М. ВНЕДРЕНИЕ ИНТРОДУЦЕНТОВ В РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ**

**Мишуров В. П., Семенчин С. И., Ромашко Н. П. К ВОПРОСУ О РАЗМНОЖЕНИИ ОЗДОРОВЛЕННОГО КАРТОФЕЛЯ МИКРОКЛУБНЯМИ В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**Молканова О. И., Коновалова Л. Н., Смирнова Т. В. КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА КРЫЖОВНИКОВЫХ *GROSSULARIACEAE* DUMANT**

**Морозов О. В. ПРОБЛЕМА СОВМЕСТИМОСТИ РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ ПРИ СЕЛЕКЦИИ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (*VACCINIUM VITIS-IDAEA* L.) МЕТОДОМ ОТДАЛЕННОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ**

**Морозов И. М., Волков В. Л., Высоцкий Ю. И. РАБОТА БОТАНИЧЕСКОГО САДА ВИТЕБСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ РАСТЕНИЙ**

**Морозов И. М.** РАБОТА БОТАНИЧЕСКОГО САДА ВИТЕБСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ФЛОРЫ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ

**Морозов И. М., Волков В. Л., Высоцкий Ю. И.** РОЛЬ ОБМЕНА СЕМЯН ПО СИСТЕМЕ ДЕЛЕКТУСОВ В ПОПОЛНЕНИИ КОЛЛЕКЦИЙ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ВГУ ИМ. П. М. МАШЕРОВА

**Морозова И. М., Ламан Н. А.** ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГАЛЕГИ ВОСТОЧНОЙ ПО ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ

**Музыка Г. И.** СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДРЕВЕСНЫХ ЛИАН РОДА ЖИМОЛОСТЬ В ДЕНДРОПАРКЕ СОФИЕВКА НАН УКРАИНЫ

## **Н**

**Навис Э.** ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ СДЕРЖИВАЮЩИЕ РОСТ И РАЗВИТИЕ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ

**Недолужко А. И., Дудкин Р. В.** СОХРАНЕНИЕ ГЕНОФОНДА ДЕНДРАНТЕМ

**Никишина Т. В., Попова Е. В., Коломейцева Г. Л., Попов А. С.** КРИОБАНК СЕМЯН ТРОПИЧЕСКИХ ОРХИДЕЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ИХ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

**Новаковская Т. В., Сямptomова И. В.** ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ШАФРАНОВ В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ РОССИИ

**Новожилова О. А., Семихов В. Ф., Арефьева Л. П., Тимощенко А. С., Прусаков А. Н., Молканова О. И.** ПРОЛАМИНЫ ЗЛАКОВ: ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКАЯ РОЛЬ В АДАПТАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ

**Нотов А. А., Спирина У. Н., Колосова Л. В.** ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ТВЕРСКОМ РЕГИОНЕ КАК ОСНОВА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ФЛОРЫ

## **О**

**Обелявичюс К. П.** ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА ИНТРОДУЦИРОВАННОГО ХМЕЛЯ В ЛИТВЕ

**Осипова И. Ю., Мороз П. А., Васюк Е. А.** ЛОНИЦЕРА ГОЛУБАЯ — ПЕРСПЕКТИВЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ В ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ

**Остапко И. Н., Купенко Н. П.** ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ *SILYBUM MARIANUM* (L.) GAERTN. ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В ДОНБАСС

## **П**

**Павлова М. А., Остапко В. М.** ОСОБЕННОСТИ ИНТРОДУКЦИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕКЦИИ *HELEOCHARMOS* WAKER РОДА *ORNITHOGALUM* L. В УСЛОВИЯХ ДОНБАССА

**Павловский Н. Б.** РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ЧЕРЕНКОВ БРУСНИКИ НЕКОТОРЫХ НОВЫХ ИНТРОДУЦИРУЕМЫХ СОРТОВ

**Паромчик И. И., Гаранович И. М., Скачков Е. Н., Лопатко В. В.**  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ АРОМАТИЗАТОРОВ

**Паромчик И. И., Шутова А. Г., Войцеховская Е. А.** ЭФИРНЫЕ МАСЛА ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ

**Паршин А. Ю., Андреева А. Е.** НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ (НА ПРИМЕРЕ БОТАНИЧЕСКОГО САДА МГУ АПТЕКАРСКИЙ ОГОРОД)

**Паршукова О. В.** БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ *VALERIANA OFFICINALIS* L. ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

**Пельтихина Р. И., Орлова Т. Г., Кудина Г. А.** КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ КАК ИСТОЧНИК ОБОГАЩЕНИЯ КУЛЬТУРНОЙ ФЛОРЫ

**Петренев Д. Р., Кабушева И. Н., Кручонок А. В.** ВЛИЯНИЕ ДОЗ И СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ *ESCHINACEA PURPUREA* НА ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ ЛЕЙКОЦИТОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ

**Попович Е. А.** КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ

**Портянкин Д. Е.** СОРТА ЛЬНА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ В БЕЛАРУСИ

**Потемкин О. Н.** ЮЖНАЯ СИБИРЬ КАК ДОНОР ИНТРОДУЦЕНТОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

**Похильченко О. П., Логгинов В. Б.** СОЗДАНИЕ СЕМЕННОЙ БАЗЫ ВИДОВ *RICEA A. DIETR.*

**Пуногов В. В., Сычев Р. Л., Савиновская Н. С., Рубан Г. А.** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ РАСТЕНИЯ-ИНТРОДУЦЕНТА *SERRATULA CORONATA* L. ПРИ ОТКОРМЕ ПТИЦЫ

**Путырский И. Н., Алексейчук Г. Н., Кухарева Л. В., Гавриленко Т. К., Гиль Т. В.** ОСОБЕННОСТИ ПРОРАСТАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СЕМЯН ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ АЛТЕЯ, ЭХИНАЦЕИ, СИНЮХИ, ЗВЕРОБОЯ И ЛОФАНТА

## **Р**

**Рагажинскене О. А., Римкене С. П.** ИНТРОДУЦЕНТЫ — ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОЛЛЕКЦИОННОГО ФОНДА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ КАУНАССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

**Радионова Е. С.** ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ВИДОВ ИЗ РАЗНЫХ ТИПОВ РАСТИТЕЛЬНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ВИДОВ США)

**Рак Л. Д., Божко Л. В.** ВЛИЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННО-ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА АНАТОМИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА *RICEA PUNGENS*

**Решетников В. Н., Паромчик И. И., Сергеенко Н. В., Алексеева Е. И., Войцеховская Е. А.** РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ КОНДИТЕРСКОЙ ВЯЛЕННОЙ КЛЮКВЫ

**Роговский С. В. ИНТРОДУКЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДЕКОРАТИВНЫХ СОРТОВ И ФОРМ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ПРИВИВАЕМЫХ В ШТАМБ**

**Рубан Г. А., Мишуров В. П. ИНТРОДУКЦИЯ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ**

**Рубис В. Л., Роговский С. В. ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИХ ВИДОВ БОЯРЫШНИКА В УСЛОВИЯХ ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ**

**Рупасова Ж. А., Игнатенко В. А., Василевская Т. И., Рудаковская Р. Н., Варавина Н. П., Матюшевская Е. Н. ОСОБЕННОСТИ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА ЯСНОТКОВЫХ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В БЕЛАРУСЬ**

**Рыженкова Ю. И. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРОДУКЦИИ ГИАЦИНТА ГИБРИДНОГО (*HYACINTHUS X HYBRIDUS* HORT.) В БЕЛАРУСИ**

## **С**

**Савиновская Н. С. БИОЛОГИЯ ЦВЕТЕНИЯ И ПЛОДОНОШЕНИЯ СЕРПУХИ НЕКОЛЮЧЕЙ (*SERRATULA INERMIS* GILIB.) В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**Самусь В. А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОРТИМЕНТА ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР В БЕЛАРУСИ**

**Свиридова Т. П. ИНТРОДУКЦИОННОЕ ИЗУЧЕНИЕ НОВЫХ ДЛЯ СИБИРСКОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

**Свирщевская А. М., Милько Л. В., Баслык Г. Н., Бычко Е. А., Бормотов В. Е. СОЗДАНИЕ НОВОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПУТЕМ ГИНОГЕНЕЗА *IN VITRO***

**Свитковская О. И. ИЗУЧЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СПОСОБНОСТИ РОДА *CROCUS* В ЦЕНТРАЛЬНОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ НАН БЕЛАРУСИ**

**Свитковская О. И. УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *CROCUS* К ЗАБОЛЕВАНИЯМ В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ**

**Семенова М. В., Постников А. Н. ДЕЙСТВИЕ ЭТЕФОНА (2-ХЛОРЭТИЛОФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ) НА РОСТ РАСТЕНИЙ ГИАЦИНТА И СОДЕРЖАНИЕ ЦИТОКИНИНОВ И АБСЦИЗОВОЙ КИСЛОТЫ В ЦВЕТОНОСАХ РАСТЕНИЙ**

**Семерикова Е. А., Сучкова Н. К., Молканова О. И. ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ СОРТОВ И ВИДОВ ЖИМОЛОСТИ**

**Сенина Э. Г., Икастова М. И. ОПЫТ ИНТРОДУКЦИИ И СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ В ЛЕСНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

**Сергейчик А. А., Сергейчик С. А. ВЛИЯНИЕ ТОКСИЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ТЕХНОГЕННЫХ ЭМИССИЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ХВОЙНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД БЕЛАРУСИ**

**Сергейчик С. А., Борсук Е. А. УСТОЙЧИВОСТЬ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА РОДОДЕНДРОН (*RHODODENDRON L.*) К ДЕЙСТВИЮ РАСТВОРОВ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ И ФОРМАЛЬДЕГИДА**

**Сергейчик С. А. ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГАЗОУСТОЙЧИВОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ**

**Сережкина Г. В., Мишина Г. Н., Рябченко А. С. ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА *AEGILOPS SPELTOIDES* ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИРОДНОГО АРЕАЛА К МУЧНИСТОЙ РОСЕ В СВЯЗИ С ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В СЕЛЕКЦИИ ПШЕНИЦЫ**

**Сидорович Е. А., Лознухо И. В., Нестерович О. А. ФОРМИРОВАНИЕ ГУСТОТЫ СТЕБЛЕСТОЯ СЕЯНЦЕВ ПОЛЫНИ ЭСТРАГОН (*ARTEMISIA DRACUNCULUS L.*) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН**

**Сидорук Т. М. СПОНТАННЕ ВЕГЕТАТИВНЕ РОЗМНОЖЕННЯ ДЕЯКИХ ҐРУНТОПОКРИВНИХ РОСЛИН**

**Склонная Л. У. РАЗВИТИЕ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ И СТРУКТУР У *SERHALOTAXUS DRUPACEA SIEB. ET ZUCC.***

**Скрипченко Н. В. ИНТРОДУКЦИЯ АКТИНИДИИ *A. POLYGAMA (SIEBOLD ET ZUCC.)* НА УКРАИНЕ**

**Скупченко Л. А. ЭКЗОТЫ ИЗ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ В КОЛЛЕКЦИИ ДЕНДРАРИЯ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИНСТИТУТА БИОЛОГИИ**

**Собченко В. Ф. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫСОКОРОСЛЫХ ПОДВОЕВ ДЛЯ УСКОРЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ СОЛИТЕРОВ ФОРМЫ *PENDULA* В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ**

**Созинов О. В., Буюк А. В. БАЗА ДАННЫХ ГЕРБАРИЙ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ**

**Соловьева О. С., Котов М. М. ПЫЛЕЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ И МЕСТНЫХ ВИДОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ г. ЙОШКАР-ОЛЫ**

**Спивак С. Г., Кисель М. А., Лукьянчук О. В., Романенко О. В. РЕГУЛЯЦИЯ АКТИВНОСТИ ЛИПОКСИГЕНАЗЫ КАРТОФЕЛЯ ЭКЗОГЕННЫМИ ЛИЗОФОСФОЛИПИДАМИ**

**Спирина У. Н., Ягодкина Е. А. ИТОГИ ПЕРВИЧНОЙ ИНТРОДУКЦИИ РЕДКИХ МОХООБРАЗНЫХ И СОСУДИСТЫХ СПОРОВЫХ РАСТЕНИЙ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ТВЕРСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА**

**Стадничук Н. А., Абрамов А. А. ИНТРОДУКЦИЯ *ELEUSINE CORACANA (L.) GAERTN.* НА УРОВНЕ СОРТА В ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ**

**Станкявичене А. А., Снешкене В. К., Юронис В. А. СОСТОЯНИЕ ИМПОРТИРУЕМЫХ В ЛИТВУ ОРАНЖЕРЕЙНЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ АДАПТИВНОСТЬ В ИНТЕРЬЕРАХ**

**Степанюк Г. Я., Хоцкова Л. В. ИНТРОДУКЦИОННОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВИДОВ РОДА *FICUS L.* В ТОМСКЕ**

**Судейная С. В., Тимофеева В. А. ВЛИЯНИЕ ГИББЕРСИБА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ *PEREROMIA SAPERATA***

**Сыщиков Д. В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОРОСТКОВ ГОРОХА И КУКУРУЗЫ К ДЕЙСТВИЮ СОЕДИНЕНИЙ КАДМИЯ**

**Сюборова С. Ф., Царенко Т. М. ИНТРОДУЦЕНТЫ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ**

## **Т**

**Таран А. А., Чабаненко С. И. РОЛЬ САХАЛИНСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА В СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ЮГА РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

**Тимушева О. К. ИЗУЧЕНИЕ СОРТОВ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ В УСЛОВИЯХ ПОДЗОНЫ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**Тихонова В. Л., Баранова А. Е. СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В БАНКАХ ДОЛГОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ СЕМЯН**

**Ткаченко К. Г. ИНТРОДУКЦИЯ КАК ОЦЕНКА РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ НА НАРУШЕНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ**

**Ткаченко К. Г., Казаринова Н. В. ЭФИРНОМАСЛИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ И ЭФИРНЫЕ МАСЛА — НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

**Ткаченко О., Хошино Т., Сайто И. НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СКЛЕРОЦИАЛЬНЫЕ ПАТОГЕНЫ В БОТАНИЧЕСКИХ САДАХ**

**Торчик В. И. МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АССИМИЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА В ИНТЕРЬЕРАХ**

**Торчик В. И. О ФОРМИРОВАНИИ И ОБРЕЗКЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИХ В КОНТЕЙНЕРНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ**

**Третьяков Д. И., Селявко В. В. МАТЕРИАЛЫ К ФЛОРЕ ПАРКОВОЙ УСАДЬБЫ ВОЛМА ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **У - - Ф - Х - - Ц - - Ч**

**Упелниек В. П., Брежнева Т. А., Арефьева Л. П., Новожилова О. А., Прусаков А. Н., Молканова О. И., Семихов В. Ф. ПРОТЕОЛИЗ ГЛИАДИНОВ КАК ОДИН ИЗ ВОЗМОЖНЫХ МЕХАНИЗМОВ АДАПТАЦИИ У СОРТОВ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ**

**Усманова Н. В. МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ВИДЫ РОДА *DIANTHUS* L. ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ДОНБАССА**

**Федотов В. Л., Лукомский А. В. ИНТРОДУКЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НОВЫХ СОРТОВ ГРУШ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ**

**Фоменко Т. И., Малюш М. К. ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЮПИНА ПРИ КАЛЛУСО- И МОРФОГЕНЕЗЕ В КУЛЬТУРЕ ТКАНИ *IN VITRO***

**Фоменко Т. И., Чумакова И. М., Бердичевец Л. Г., Володько И. Ф.**  
СОМАКЛОНАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КАРТОФЕЛЯ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ  
IN VITRO

**Харина Т. Г.** ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ ЦВЕТЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ  
СЕМЯН СЕРПУХИ ВЕНЦЕНОСНОЙ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ

**Ходорцова Л. Ф., Матвеевко С. Н., Корень Л. В.** ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ  
АЛЮМИНИЯ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ТРИТИКАЛЕ

**Царенко Т. М.** НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРОДУКЦИИ ВИДОВ БОБОВЫХ  
ТРАВ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ

**Циунчик Н. Л., Котова Л. И.** СЕМЕННОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ПСЕВДОТСУГИ  
МЕНЗИСА В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ МарГТУ г. ЙОШКАР-ОЛЫ

**Чаховский А. А., Орленок Е. И.** НЕКОТОРЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СЕЯНЦЫ  
КУРИЛЬСКОГО ЧАЯ В ЦБС НАН БЕЛАРУСИ

**Чаховский А. А., Орленок Е. И.** НОВЫЕ СЕЯНЦЫ ВЕЙГЕЛЫ В ЦБС НАН  
БЕЛАРУСИ

**Чесонене Л.** ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЛОДОНОШЕНИЯ СОРТОВ И  
ЖЕНСКИХ КЛОНОВ АСТИДИИ КОЛОМІКТА

**Чипиляк Т. Ф.** РОД *HEMEROCALLIS* — ИСТОЧНИК ОБОГАЩЕНИЯ  
АССОРТИМЕНТА ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ  
СТЕПНОГО ПРИДНЕПРОВЬЯ

**Чубанов К. Д., Арабей Н. М.** ХАРАКТЕРИСТИКА ДИГРЕССИВНЫХ  
ПРОЦЕССОВ В ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОТАНИЧЕСКОГО  
САДА НАН БЕЛАРУСИ

**Чумак П. Я.** ПРЕВЕНТИВНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ-  
ИНТРОДУЦЕНТОВ ОТ БЕЛОКРЫЛКИ ОРАНЖЕРЕЙНОЙ (*TRIALEURODES*  
*VARORARIORUM* WESTW.) В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ

**Чумак В. П.** УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ РОДА *GLYCYRRHIZA* К  
ФИЛЛОСТИКТОЗУ

## **Ш - - Я**

**Шандрикова Л. Н., Кузнецова Е. И.** АМАРАНТ — РАСТЕНИЕ ТРЕТЬЕГО  
ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

**Шарыгина Ю. М., Котов М. М.** ФЕНОЛОГИЯ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В  
УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

**Шатило В. И.** РЕГУЛЯЦИЯ СПЕКТРАЛЬНЫМ СВЕТОМ РАЗВИТИЯ ВИРУСНОГО  
ПАТОГЕНЕЗА У РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА ПАСЛЕНОВЫЕ

**Шевчук О. М., Юрченко И. Т.** ВОССТАНОВЛЕНИЕ НИЗКОПРОДУКТИВНЫХ  
КОРМОВЫХ УГОДИЙ НА ЮГО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

**Шишлова А. М., Шишлов М. П., Шишлова Н. П.** РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ  
НОВОЙ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ЗЕРНОВОЙ КУЛЬТУРЫ *TRITORDEUM* В БЕЛАРУСИ



**Шобанова И. А., Мурашко О. Н. ИЗМЕНЕНИЕ ПЕРОКСИДАЗНОЙ АКТИВНОСТИ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ К БЕНЗ(А)ПИРЕНУ**

**Шобанова И. А. НАКОПЛЕНИЕ 3-4-БЕНЗ(А)ПИРЕНА НЕКОТОРЫМИ ВИДАМИ ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

**Шоль Г. Н. СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА УРБАНОФЛОРЫ г. КРИВОГО ПОГА И ЕЕ РАРИТЕТНОГО ЭЛЕМЕН**

**Шпаковский Я. И. ИЗУЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ АССОРТИМЕНТА ТРАВЯНИСТЫХ ЦВЕТЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В ОЗЕЛЕНИТЕЛЬНЫХ ПОСАДКАХ г. МИНСКА К ВЫБРОСАМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛЛЮТАНТ**

**Шпитальная Т. В. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИСТЬЕВ ОБЛЕПИХИ В Fo ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ИНТРОДУКЦИОННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ В УСЛОВИЯХ БЕЛАРУ**

**Шумик Н. И., Счепицкая Т. С. К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОПТИМИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ БОТАНИЧЕСКИХ САД**

**Шурхай С. Ф., Артемук Е. Г. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ СЕМЯН КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ СРЕДЫ ПРОРАСТАНИЯ**

**Яковлев А. П., Вогулкин К. Э. ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТРОДУКЦИИ VACCINIUM ULIGINOSUM L. В БЕЛОРУССКОМ ПООЗЕРЬЕ**

**Янушкявичюс Л. ИНТРОДУЦИРОВАННАЯ ДЕНДРОФЛОРА СТАРЫХ ПАРКОВ ЛИТВЫ**

**Яшина С. Г., Шабаева Э. В., Губин С. В. О ВОЗМОЖНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАСТЕНИЙ ИЗ СЕМЯН ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВОГО ВОЗРАСТА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА КУЛЬТУРЫ IN VITR**