

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ОВОЧІВНИЦТВА І БАШТАННИЦТВА
ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ «МАЯК»**

ПРОГРАМА

**НАУКОВИХ ЗАХОДІВ НА БАЗІ
ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІЇ «МАЯК» ІОБ НААН
У РАМКАХ VI НАУКОВОГО ФОРУМУ
«НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2021»**

(9-12 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.)

Координатор проєктів: Позняк О.В.

Крути - 2021

**VII Міжнародна науково-практична конференція
«Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти,
сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку»,
9-10 березня 2021 р.**

Тематичні напрями конференції:

- селекційні технології та новаційні розробки в селекції овочевих, баштанних і малопоширених культур;
- пріоритетні напрями технологічного забезпечення галузі: зонально адаптовані технології виробництва овочевої продукції і насіння; технології отримання екологічно безпечної овочевої продукції для систем «органічного землеробства», захист рослин від шкідників і хвороб;
- нові технології зберігання і переробки овочів;
- сортові ресурси, сортознавство, методологічні аспекти сортовипробування овочевих рослин;
- управління інноваційним процесом: проблеми комерціалізації науково-технічних розробок в агропромисловому комплексі;
- історичні аспекти галузі овочівництва.

УЧАСНИКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Т. 1* (* - доповіді учасників включені у відповідний том збірника матеріалів конференції)

Блинова Т.П., Свиридова Т.В., Чебаненко Т.И.

ИЗУЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА В ПЛЕНОЧНОЙ ТЕПЛИЦЕ И ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

Бобось І.М., Святиня В.І.

ВПЛИВ ГУСТОТИ РОСЛИН НА УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ КВАСОЛІ ЗВИЧАЙНОЇ

Бобось І.М., Шкут Г.М.

ВПЛИВ ГУСТОТИ РОСЛИН НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Босак В.Н., Сачивко Т.В., Акулич М.П.

ВЛИЯНИЕ САПОНИТСОДЕРЖАЩИХ БАЗАЛЬТОВЫХ ТУФОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ И ЭФИРНО-МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Гулин А. В., Мачулкина В. А., Капанова Р. Х.

ВЛИЯНИЕ СОРТА НА ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ТОМАТОВ

Egamberdiev S.Y., Yunusov S.A.

PECULIARITIES OF GROWING CHERRY TOMATOES

Завадська О.В., Бондарсва Л.М., Шліхта І.В.

ПРИДАТНІСТЬ ДО ЗБЕРІГАННЯ КОРЕНЕПЛОДІВ БУРЯКА СТОЛОВОГО, ВИРОЩЕНИХ ЗА РІЗНИХ УМОВ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ

Завадська О.В., Рудник І.М.

ПІДБІР КОРЕНЕПЛОДІВ МОРКВИ РІЗНИХ СОРТІВ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ

Israfilova Sh.R.

THE IMPORTANCE OF INULIN AND OLIGOFRUCTOSE PRODUCTION IN THE FOOD INDUSTRY

Казаку В.И., Ишимова Е.В.

НОВЫЙ СОРТ ДЫНИ КОКЕТКА

Кигашпаева О.П., Гулин А.В., Капанова Р.Х.

РАЗНООБРАЗИЕ СОРТОВ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР АСТРАХАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

Кигашпаева О.П., Гулин А.В.

МИНИ ПЛОДЫ ОВОЩЕ-БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

Колесник І.І., Заверталюк В.Ф.

НОВІ ЛІНІЇ ГАРБУЗА СТОЛОВОГО ДЛЯ СЕЛЕКЦІЇ НА КАРОТИН І ПЕКТИН

Muliarchuk O.I., Voitsehivskyi V.I., Petrenko M.M.,

Kagadiy L.V., Slobodyanik G.Ya., Tokar A.Yu.

COMMODITY QUALITY OF GREEN CUCUMBERS DEPENDING ON METHODS OF STORAGE

Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф.

ДИНЯ ЗВИЧАЙНА: ДЖЕРЕЛА ЦІННИХ ОЗНАК СЕРЕД УКРАЇНСЬКИХ СОРТІВ

Палінчак О.В., Колесник І.І., Заверталюк В.Ф.

РЕЗУЛЬТАТИ АДАПТИВНОЇ СЕЛЕКЦІЇ КАВУНА СТОЛОВОГО

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.
ГИБРИДЫ ОГУРЦА ДЛЯ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.
ИЗУЧЕНИЕ СОРТОВ СРЕДНЕСПЕЛОЙ БЕЛОКОЧАННОЙ КАПУСТЫ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА КАБАЧКА ДЛЯ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ПЕРЦА В АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА РЕПЧАТОГО ЛУКА

Позняк О.В., Чабан Л.В.,
Касян О.И., Кондратенко С.И.
ЗБАГАЧЕННЯ СОРТИМЕНТУ ПРЯНО-СМАКОВИХ ТА ЗЕЛЕНИХ КУЛЬТУР

Самовол О.П., Кондратенко С.И., Замицька Т.М.
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ З МІЖВИДОВОЇ ГІБРИДИЗАЦІЇ БАКЛАЖАНУ, ПРОВЕДЕНІ В ІНСТИТУТІ ОВОЧІВНИЦТВА І БАШТАННИЦТВА НААН

Семенченко О.Л., Заверталюк В.Ф.,
Заверталюк О.В., Богданов В.П.
УЩІЛЬНЕННЯ НАСІННИЦЬКИХ ПОСІВІВ КАВУНА

Slobodyanik G.Ya., Voitsehivskiy V.I.,
Denisyuk V.L., Muliarchuk O.I.
OPTIMIZATION OF THE ELEMENTS OF THE CULTIVATION OF ASPARAGUS

Slobodyanik G.Ya., Voitsehivskiy V.I.,
Rak O.V., Muliarchuk O.I.
VARIETY SUPPLY OF SUGAR VEGETABLE BEANS FOR FORMING AN EFFECTIVE CONVEYOR MARKET

Сулангов М.С., Давлятназарова З.Б.,
Кароматов Ш., Партоев К.
ИЗУЧЕНИЕ БАТАТА В УСЛОВИЯХ ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ ТАДЖИКИСТАНА

Сыченкова С.А., Волошина Л.И.
ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА

Сыченкова С.А.

*ИСПЫТАНИЕ ФУНГИЦИДОВ В БОРЬБЕ С ПЕРОНОСПОРОЗОМ
ОГУРЦА В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ*

Т. 2*

Агаев Ф.Н., Алиева И.Ш

*ИЗМЕНЧИВОСТЬ НЕКОТОРЫХ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ У СОРТОВ БАКЛАЖАНА В ОНТОГЕНЕЗЕ*

Агаев Ф.Н., Аллахвердиев Э.И.,

Алиева И.Ш., Мамедова Х.Х.

*ДИНАМИКА ИЗМЕНЧИВОСТИ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
У СОРТОВ БАКЛАЖАНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РОСТА И
РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ*

Агаев Ф.Н., Тамразов Т.Г.,

Насибова М.Ш., Мамедов Т.А.

*ИЗУЧЕНИЕ В ГОРНЫХ ЗОНАХ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫХ ОБРАЗЦОВ
БОТАНИЧЕСКИХ СЕМЯН КАРТОФЕЛЯ*

Агаев Ф.Н., Юсифов М.А.,

Аскеров А.Т., Солуянова Т.Г., Гати Г.Г.

*ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРОФИЛЛОВ В ЛИСТЯХ И
ПРОДУКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС РАСТЕНИЙ В ПОСЕВАХ*

Адыгезалова С.Г.

*ПИЩЕВОЕ И ЦЕЛЕБНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАТУРАЛЬНОГО
ОВОЩНОГО СОКА*

Аллахвердиев Э.И., Алиева З.К., Агаев Ф.Н.

*СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ ВЗГЛЯДЫ О ВАЖНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ХЕЛАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ОВОЩНЫХ
ПРОДУКЦИЙ В СООРУЖЕНИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА*

Байрамбеков Ш.Б., Дубровин Н.К., Корнева О.Г.

*ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ДИАЗИНОНА В
БОРЬБЕ С МЕДВЕДКОЙ НА КАРТОФЕЛЕ В УСЛОВИЯХ ДЕЛЬТЫ
ВОЛГИ*

Батырова Г.Н., Мердяев Б.Л.,

Церенова М.Л., Батыров В.А.

ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ТОМАТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬЧИРОВАНИЯ В УНПЦ «АГРОНОМУС»

Біленька О.М.

НОВИЙ СОРТ ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ БЕЛЛА

Бондаренко К.О., Косенко Н.П.

ВПЛИВ РІЗНИХ РЕЖИМІВ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ ТА УДОБРЕННЯ НА РІСТ І РОЗВИТОК РОСЛИН ТОМАТА НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Васьківська С.В., Ткачик С.О., Коляденко С.С.

ТЕНДЕНЦІЇ РЕСТРАЦІЇ СОРТИВ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР В УКРАЇНІ

Гарьянова Е.Д., Полякова Е.В.,

Соколова Г.Ф., Перова Л.Г., Забабурина В.Г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ БЕЗРАССАДНОГО БАКЛАЖАНА

Гуляева Г.В., Соколова Г.Ф., Боева Т.В.

РАСШИРЕНИЕ СОРТОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ САЛАТА РОМЭН В УСЛОВИЯХ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ

Исмаилова С.А., Кулиева З.А.

ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ОГУРЦА

Косенко Н.П., Бондаренко К.О.

АГРОБІОЛОГІЧНА ОЦІНКА РІЗНИХ СПОСОБІВ НАСІННИЦТВА МОРКВИ СТОЛОВОЇ ЗА КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Лещук Н.В., Коховська І.В.,

Башкатова О.П., Позняк О.В.

СОРТОВА СЕРТИФІКАЦІЯ ОВОЧЕВИХ: СУЧАСНІ КОНЦЕПЦІЇ

Маковой М.Д.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИХ И ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ В ПРОЦЕССЕ ВЕГЕТАЦИИ РАСТЕНИЙ ТОМАТА

Мердяев Б.Л., Саттарова Д.С.,

Батырова Г.Н., Батыров В.А.

ИЗУЧЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ПОСЕВАХ ОГУРЦА В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ КАЛМЫКИИ

Минина Н.Н., Ахунова В.Р.

ВЛИЯНИЕ УДОБЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ НИТРАТОВ В КАПУСТЕ ПОЗДНЕСПЕЛЫХ СОРТОВ «АМАГЕР», «ХАРЬКОВСКАЯ ЗИМНЯЯ»

Михня Н.И., Климэуцан Д.П., Кихай Г.А.

СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ КОЛЛЕКЦИИ ТОМАТА В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Підлубенко І.М.

ДЖЕРЕЛА ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ І БІОХІМІЧНИХ ОЗНАК МОРКВИ (DAUCUS CAROTA L.) ДЛЯ СЕЛЕКЦІЇ

Підлубенко І.М., Новіченко В.А.

НОВІ ЛІНІЇ БУРЯКУ СТОЛОВОГО ДЛЯ СЕЛЕКЦІЇ

Птуха Н.І., Позняк О.В.,

Дяченко Н.М., Сергієнко О.В.

ПЕРСПЕКТИВНИЙ СОРТ ОГІРКА ОЛІМП

Сергієнко О.В., Ліннік З.П.*, Лук'янчикова О.А.

НОВИЙ ГІБРИД КАВУНА ТАПІУС F₁

Узун И.В.

АДАПТИВНОСТЬ, СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ГИБКОСТЬ ГИБРИДОВ ТОМАТОВ СЕЛЕКЦИИ ПРИДНЕСТРОВСКОГО НИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Фесенко Л.П., Позняк О.В.,

Касян О.І., Біленька О.М.

ПОПОВНЕННЯ РИНКУ СОРТІВ БАГАТОРІЧНИХ ЦИБУЛЕВИХ ВИДІВ РОСЛИН

Халов Б., Бадмаева Н.Г.,

Батырова Г.Н., Батыров В.А.

ПРИМЕНЕНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА ПОСАДКАХ КАРТОФЕЛЯ

Юсифов М.А., Агаев Ф.Н., Аскеров А.Т.

АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И УРОЖАЙНОСТЬ РАСТЕНИЙ

Юсифов М.А., Аскеров А.Т., Агаев Ф.Н.

ВЛИЯНИЕ ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ НА ЛИСТОВОЙ АППАРАТ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТООБРАЗЦОВ ОВОЩНОГО ГОРОХА

Т. 3*

Агаев Ф.Н., Юсифов М.А.,

Аскеров А.Т., Аббасов Р.А., Кулиева З.А.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ БИОМЕТРИЧЕСКИХ И ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У РАСТЕНИЙ ЛУКА РЕПЧАТОГО В РАЗНЫЕ СРОКИ ВЕГЕТАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛИВНОЙ НОРМЫ

Алиева З.А.

ВЛИЯНИЕ РАЗНОКАЧЕСТВЕННОСТИ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ЧЕСНОКА

Алиева З.А.

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕМЕНОВОДСТВА МОРКОВИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Аллахвердиев Э.И., Алиева З.А.

ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ ПЕРЦА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ СЕМЯН В РАЗЛИЧНЫХ ЧАСТЯХ СТЕБЛЯ

Батыров В.А., Гарьянова Е.Д., Киселева Г.Н.

ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН ТОМАТА

Велиев А., Мамедов И.

УРОЖАЙНОСТЬ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР И КАРТОФЕЛЯ ПРИ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНОГО СЛОЖНОГО УДОБРЕНИЙ

Гулиев Ш.Б., Солуянова Т.Г., Гулиева А.Ш.

ВЛИЯНИЕ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

Гулиев Ш.Б., Солуянова Т.Г., Набизаде Ф.Р.

ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ И СЛОЖНОГО МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЙ

Дамирова К.И.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ОВОЩИ

Железна В.В., Улянич И.Ф.

ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБКИ ГАРБУЗА

Каримов Б.А., Мавлянова Р.Ф.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ПРИ ВЕГЕТАТИВНОЙ ПРИВИВКЕ ТОМАТА

Кирюхіна Н.О.

ОЦІНКА ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ КАПУСТИ БІЛОГОЛОВОЇ

Макуха О.В.

ФІТОСАНІТАРНІ ЗАХОДИ ПРОТИ ПІВДЕННОАМЕРИКАНСЬКОЇ ТОМАТНОЇ МОЛІ В ХЕРСОНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Мамедов Т.А., Агаев Ф.Н.,

Насибова М.Ш., Аббасов Ф.Н.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЙОНИРОВАННЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ И ИХ МИНИКЛУБНЕЙ ДЛЯ РАЗМНОЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

Несин В.М., Касян О.І.,

Позняк О.В., Духін Є.О.

ОБґРУНТУВАННЯ ОКРЕМИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ САЛАТУ ПОСІВНОГО РІЗНОВИДУ РОМЕН НА НАСІННЄВІ ЦІЛІ

Окрушко С.Є.

ВПЛИВ РЕГУЛЯТОРА РОСТУ МАРС ЕЛ НА ВРОЖАЙНІСТЬ БУРЯКА СТОЛОВОГО

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ГОРОХА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ КОЧАННОГО САЛАТА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ КУСТОВОЙ ФАСОЛИ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ РАННЕСПЕЛОГО РЕДИСА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ

Питюл М.Д., Спиваков Е.Ю.

СОЗДАНИЕ ГЕТЕРОЗИСНЫХ ГИБРИДОВ ТОМАТА С РАЗНЫМ ГАБИТУСОМ КУСТА ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

Сердеров В.К.

ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЫСОКОГОРНОЙ ПРОВИНЦИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН НА УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ К ВИРУСНЫМ БОЛЕЗНЯМ

Сердеров В.К.

*ЗНАЧЕНИЕ СОРТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ
КАРТОФЕЛЯ*

Сердеров В.К.

*КАРТОФЕЛЕВОДСТВО – ВАЖНЕЙШАЯ ОТРАСЛЬ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН*

Сердеров В.К., Сердерова Д.В.

*РАЗМНОЖЕНИЕ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ФИТО
ГИГИЕНЫ ВЫСОКОГОРНОЙ ПРОВИНЦИИ ДАГЕСТАНА*

Сердеров В.К., Сердерова Д.В.

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РАННЕГО КАРТОФЕЛЯ

Соколов А.С.

*УРОЖАЙНОСТЬ ТОМАТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСНОВНОЙ
ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ*

Соколов С.Д., Соколов А.С.,

Хуторная Е.В., Нугманова Ж.Р.

СЕЛЕКЦИОННАЯ НОВИНКА – СОРТ АРБУЗА БЕЛЫЕ РОСЫ

Тернавський А.Г.

*СУЧАСНИЙ СТАН ГАЛУЗІ ОВОЧІВНИЦТВА В УКРАЇНІ.
ПЕРСПЕКТИВИ ТА ШЛЯХИ РОЗВИТКУ*

Штепа Л.Ю., Підлубенко І.М.

*ДЖЕРЕЛА ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ ОЗНАК КОЛЕКЦІЙНОГО
МАТЕРІАЛУ ПЕТРУШКИ ТА ПАСТЕРНАКУ*

Т. 4*

Авазов С.Э., Холмурадов Э.А., Майлиева Д.Д.

*УЧЕТ ПОРАЖЕННОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ
ЗАБОЛЕВАНИЙ НА БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУРАХ В УСЛОВИЯХ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ УЗБЕКИСТАНА*

Allahverdiyev E.I., Tamrazov T.H.

*SELECTION RESEARCH ON DIFFERENT WHITE CABBAGE PLANT
SAMPLES AND, AS A RESULT, SELECTION OF HIGH-YIELDING,
HIGH-QUALITY SAMPLES*

Амиров Х.С., Остонакулов Т.Э.

УРОЖАЙ И ВЫХОД СУШЕНОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕТНИХ СОРТОВ ДЫНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЕМОВ АГРОТЕХНОЛОГИИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Анточ Л.П. , Салтанович Т.И. , Дончилэ А.Н.

РЕАКЦИЯ МУЖСКОГО ГАМЕТОФИТА ТОМАТА НА ДЕЙСТВИЕ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВОДНОГО ДЕФИЦИТА

Білоконська О.М., Козар С.Ф.

ВПЛИВ АЗОТОВАСТЕР CHROOCCUM ІМВ В-7836 СУМІСНО З ПОЛІСАХАРИДНО-БІЛКОВИМ КОМПЛЕКСОМ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ОГІРКА

Варивода Е.А., Колебошина Т.Г.

НОВЫЕ СОРТА АРБУЗА СТОЛОВОГО СЕЛЕКЦИИ БЫКОВСКОЙ БАХЧЕВОЙ ОПЫТОЙ СТАНЦИИ

Виродов О.С., Губар Н.О.

ВПЛИВ СИСТЕМ ЖИВЛЕННЯ ПОМІДОРА НА АГРОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ОРНОГО ШАРУ ҐРУНТУ ЗА БЕЗЗМІННОГО ЙОГО ВИРОЩУВАННЯ ТА З ПЕРЕРИВАННЯМ СІВОЗМІНОЮ

Волошина Л.И., Церковная В.С.

АЛЬТЕРНАТИВА ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ПРИ ЗАЩИТЕ ТОМАТА ОТ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ

Киричук І.В., Ткаленко Г.М.

КІВСЯКИ НА ПОСІВАХ БУРЯКА СТОЛОВОГО В ПОЛІСІ УКРАЇНИ

Кузьмицкая Г.А., Гашевский В.Р., Федорова Т.Н.

ВЛИЯНИЕ УКРЫВНОГО МАТЕРИАЛА «АГРОТЕКС» НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН СОИ И КУКУРУЗЫ, РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ТОМАТОВ, А ТАКЖЕ ДАЛЬНЕЙШЕЕ ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ УКАЗАННЫХ КУЛЬТУР В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

Куліков Ю.А., Михайличенко В.А., Горкуценко В.А.

СУЧАСНІ МЕТОДИ ОТРИМАННЯ ВИХІДНОГО МАТЕРІАЛУ ПЕРЦЮ СОЛОДКОГО ПРИ СТВОРЕННІ ГІБРИДІВ В УМОВАХ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ

Куц О.В., Шевченко С.В.,

Семененко І.І., Михайлин В.І.

ЕФЕКТИВНІСТЬ РІЗНИХ СПОСОБІВ ОТРИМАННЯ ПОСАДКОВОГО МАТЕРІАЛУ БАТАТУ

Майлиева Д.Д., Холмурадов Э.А., Авазов С.Э.

ЗАЩИТА ПОСЕВОВ АРБУЗА И ДЫНЬ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Минкіна Г.О., Минкін М.В.

ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ НА ЗМІНУ ПОЖИВНОГО РЕЖИМУ ҐРУНТУ ПРИ ВИРОЩУВАННІ КОРЕНЕПЛОДІВ МОРКВИ СТОЛОВОЇ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ

Мокрянская Т.И., Гороховский В.Ф., Обручков А.Ю.

НАСЛЕДОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ У ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫХ ГИБРИДОВ ОГУРЦА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

ВЛИЯНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ФАСОЛИ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

ПРОДУКТИВНОСТЬ РЕДИСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СХЕМЫ ПОСЕВА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОРКОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАССЫ КОРНЕПЛОДОВ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ ЛИСТОВОГО САЛАТА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ СЛАДКОГО ПЕРЦА

Позняк О.В., Чабан Л.В.,

Кондратенко С.І., Хареба О.В.

ЗБАГАЧЕННЯ ГЕНОФОНДУ ДВОРЯДНИКА ТОНКОЛИСТОГО В УКРАЇНИ

Тернавський А.Г., Яремко В.О., Беланчук Є.О.

ПРОДУКТИВНІСТЬ ШПАЛЕРНОГО ОГІРКА ЗАЛЕЖНО ВІД ПЕРІОДИЧНОСТІ ЗБИРАННЯ ПЛОДІВ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Хареба О.В.

УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ ПЛОДІВ ПОМІДОРА ЗА ВИРОЩУВАННЯ В СКЛЯНИХ ТЕПЛИЦЯХ ТИПУ «ВЕНЛО»

Хареба О.В., Хареба В.В.,

Хареба О.В., Цизь О.М., Комар О.О.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СОРТО-ПІДЩЕПНИХ КОМБІНУВАНЬ НА РОСЛИНАХ ПОМІДОРА

Холмурадov Э.А., Авазов С.Э., Майлиева Д.Д.

СОСТАВ МИКОБИОТЫ ПОСЕВОВ ДЫНЬ И АРБУЗОВ В УСЛОВИЯХ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ УЗБЕКИСТАНА

Щегина С.В., Терепенчук Б.В.

ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОЩУВАННЯ ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ ЗА ОЗИМОГО СТРОКУ САДІННЯ

**V Міжнародна науково-практична конференція
«Основні, малопоширені і нетрадиційні види
рослин – від вивчення до освоєння
(сільськогосподарські і біологічні науки)»,
11 березня 2021 р.**

Тематичні напрями конференції:

- Сортові ресурси, сортознавство, сортовипробування, інноваційні розробки в селекції основних, малопоширених і нетрадиційних видів рослин різноманітного напрямку використання.
- Основні і нетрадиційні види рослин у наукових дослідженнях: досягнення, проблеми; перспективи освоєння у виробництві; пріоритетні напрями технологічного забезпечення галузі рослинництва: зонально адаптовані технології виробництва продукції і насіння; технології отримання екологічно безпечної продукції для систем «органічного землеробства»; нові технології зберігання і переробки рослинних біоресурсів і продуктів харчування.
- Рослинні біоресурси та перспективи їх використання в озелененні; теоретичні і прикладні аспекти інтродукції рослин і зеленого будівництва; інноваційні стратегії розвитку лісового та паркового господарства; охорона, збереження та збагачення біологічного різноманіття лісових, урбанізованих та агроландшафтів; сучасні методи вирощування та відтворення лісів.
- Інноваційні рішення у збереженні біоресурсів та навколишнього середовища; вивчення, збереження та використання генофонду рослин; шляхи розширення видового складу культивованих видів для збагачення асортименту продуктів харчування рослинного походження; рослинні біоресурси як сировина для отримання ліків, парфумерних засобів та спеціальних харчових добавок;
- біопалива; використання рослинної сировини як відновлюваних джерел енергії.

УЧАСНИКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Т. 1*

**Абышова Х.Ш., Гаджиева Ш.И.,
Микаилова Р.Т., Мамедова Г.А.**

ИЗУЧЕНИЕ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ, ЖАРСТОЙКОСТИ И СОЛЕУСТОЙЧИВОСТИ РАЗНОВИДНОСТЕЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ (T. DURUM DESF.) ПО ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ

Будак А. Б., Малий А.П., Харчук О.А.

ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ГОДА И ГЕНОТИПА НА ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ И НАСЛЕДУЕМОСТЬ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ У СОИ

Васильченко Е.Н., Ткаченко О.В.

ИНДУЦИРОВАННЫЙ МУТАГЕНЕЗ BETA VULGARIS L. В КУЛЬТУРЕ IN VITRO

Гаджиев Э.С., Алиев Р.Т.,

Мамедова А.Д., Гаджиева С.В., Аббасов М.А.

ИЗУЧЕНИЕ АДАПТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ГЕНОТИПОВ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ К ТЕПЛОВОМУ СТРЕССУ

Гунько С.М., Курмаз В.В., Гунько Т.С.

ЗМІНА ЯКОСТІ БУЛЬБ КАРТОПЛІ ЗА ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ

Гунько С.М., Тринчук О.О., Гунько Т.С.

ЗМІНИ ЯКОСТІ ГРИБІВ ПІД ЧАС ЗБЕРІГАННЯ

Исаев К.В., Гулин А.В.

СОРТА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР СЕЛЕКЦИИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Лозінський М.В., Бурденюк-Тарасевич Л.А., Лозінська Т.П.

АДАПТИВНІСТЬ СЕЛЕКЦІЙНИХ НОМЕРІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ ЗА ДОВЖИНОЮ ДРУГОГО ЗВЕРХУ МІЖВУЗЛЯ

Liubych V.V., Zheliezna V.V., Ulianych I.F.

CONTENT OF AMINO ACIDS IN WINTER WHEAT GRAIN DEPENDING ON THE VARIETY

Макуха О.В.

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ РОСЛИН КОРІАНДРУ ПІД ВПЛИВОМ АГРОТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ В УМОВАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ

**Меджидова Г.С., Герайбекова Н.А.,
Шафизаде С.Г., Рагимова О.Г., Абдуллаева Л.С.**
*ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ К ЗАСОЛЕНИЮ НЕКОТОРЫХ
СОРТОВ ЯЧМЕНЯ ЛАБОРАТОРНЫМИ МЕТОДАМИ*

**Налбандян А.А., Федулова Т.П.,
Черепухина И.В., Ошевнев В.П., Грибанова Н.П.**
*СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГЕНОТИПОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ*

Павленко Л.Л.
*ОКРЕМІ ЕТАПИ ОНТОГЕНЕЗУ СОБАЕА SCADENS SAV. В УМОВАХ
ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ*

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б., Ерболова Л.С.
СОРТОИЗУЧЕНИЕ РЕПЫ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б., Ерболова Л.С.
СОРТОИСПЫТАНИЕ МОРКОВИ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.
*ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ КАБАЧКА ДЛЯ АЛМАТИНСКОЙ
ОБЛАСТИ*

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.
*ПРОДУКТИВНОСТЬ ЧЕСНОКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАЧЕСТВА
ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА*

Подпрятков Г.И., Давиденко А.Ю., Гунько Т.С.
*ВПЛИВ ОСОБЛИВОСТЕЙ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ БУЛЬБ КАРТОПЛІ
НА ПОТЕМНІННЯ ЇЇ М'ЯКУША*

Рахимова С.Т., Махмудова Н.А., Сафаров К.С.
*ЗНАЧЕНИЕ РЯСКОВЫХ В БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ
ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД*

**Сафаров А.К., Караматова Г.Б.,
Сафаров К.С., Икромова Ш.Ш.**
*УРОЖАЙ И КАЧЕСТВО СЕМЯН БАЗИЛИКА В УСЛОВИЯХ
БОТАНИЧЕСКОГО САДА НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА
УЗБЕКИСТАНА*

**Сафаров А.К., Солиева Д.В.,
Маннанова Л.О., Сафаров К.С.**
*ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА
СЕМЯН РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ МАША И СОИ*

Сачивко Т.В., Босак В.Н.

ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СЕМЯН ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ И ЭФИРНО-МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Устинова Г.Л., Панченко Т.В.

ФЕНОТИПОВА І ГЕНОТИПОВА МІНЛИВІСТЬ КІЛЬКОСТІ ЗЕРЕН З РОСЛИНИ В РІЗНИХ ЗА СКОРОСТИГЛІСТЮ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ

Чабан Л.В., Позняк О.В.,

Касян О.І., Кондратенко С.І.

МУТАНТНІ ЛІНІЇ САЛАТУ ПОСІВНОГО ЛИСТКОВОГО, ПОХІДНІ ВІД СОРТУ ЖНИЧ

Ячменева С.Ю.

ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ СОРТА ЛИЛЕЙНИКОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Т. 2*

Babayeva N.S.

EVALUATION OF DIVERSITY OF SOME PARAMETERS OF PEAR (PYRUS COMMUNIS L.) GENOTYPES DISTRIBUTED IN AZERBAIJAN

Железняк Т.Г., Баранова Н.В., Ворнику З.Н.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННО - ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ НЕКОТОРЫХ ОБРАЗЦОВ MENTA PIPERITA L.

Заманова А.П., Искендеров С.М.

ВЛИЯНИЯ БИОУДОБРЕНИЯ НА РОСТ РАСТЕНИЯ СОРГО (SORGHUM VULGARE L.) В ТЕХНОГЕННО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВАХ

Каплин Е.А.

ПРИМЕНЕНИЕ ОРОШЕНИЯ В МАТОЧНИКЕ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ЯБЛОНИ

Кафаров Р.Р.

ГЕНЕТИЧНО МОДИФІКОВАНИЙ UREDINALES: ПАТОГЕННІ ВЛАСТИВОСТІ ГРИБА

Красовський В.В., Черняк Т.В.

ПЕРСПЕКТИВИ ЗБАГАЧЕННЯ КОЛЕКЦІЇ СУБТОПІЧНИХ ПЛОДОВИХ КУЛЬТУР ХОРОЛЬСЬКОГО БОТАНІЧНОГО САДУ SAMELLIA SINENSIS (L.) KUNTZE

Кубінський М.С.

*РОЗМНОЖЕННЯ СОРТІВ ФУНДУКА ІЗ КОЛЕКЦІЇ
КРЕМЕНЕЦЬКОГО БОТАНІЧНОГО САДУ*

Лушашку Г.А., Гавзер С.И., Кристя Н.И.

*РАЗНООБРАЗИЕ КОЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ
ПО ЭЛЕМЕНТАМ ПРОДУКТИВНОСТИ КОЛОСА В ЗАСУШЛИВЫХ
УСЛОВИЯХ*

Любич В.В.

*ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЮ НАСІННЯ СОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТУ В
ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ*

Мамедова Н.Х., Абдулалиева Г.С., Бабаева Н.С.

*ВЫЯВЛЕНИЕ СТЕПЕНИ УСТОЙЧИВОСТИ СОРТООБРАЗЦОВ
ХЛОПЧАТНИКА К ВЕРТИЦИЛЛЕЗНОМУ ВИЛТУ*

Минина Н.Н.

*БИОЛОГИЯ ЦВЕТЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННОГО ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКОГО РАСТЕНИЯ
Ocimum basilicum L.*

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ РАННЕСПЕЛОГО ТОМАТА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

*ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ОВОЩНОГО ГОРОХА ДЛЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ*

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА СРЕДНЕРАННЕЙ ЦВЕТНОЙ КАПУСТЫ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА СРЕДНЕСПЕЛОЙ МОРКОВИ

Позняк О.В.

*ДО ПИТАННЯ ОСВОЄННЯ В УКРАЇНІ НЕТРАДИЦІЙНИХ ПРЯНО-
СМАКОВИХ РОСЛИН (НА ПРИКЛАДІ КАЛАМІНТИ
КОТОВНИКОВОЇ)*

Позняк О.В.

*ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ПОСІВНИХ ЯКОСТЕЙ НАСІННЯ
МАТЕРИНКИ ЗВИЧАЙНОЇ, ВИРОЩЕНОГО В УМОВАХ
ПІВНІЧНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ*

Птуха Н.І., Позняк О.В.,

Несин В.М., Дяченко Н.М.

*ПЕРСПЕКТИВНІ ГІБРИДИ ОГІРКА СЕЛЕКЦІЇ ДОСЛІДНОЇ
СТАНЦІЇ «МАЯК» ІОБ НААН, ПРИДАТНІ ДЛЯ СОЛІННЯ*

Сангаджи-Гаряев С.А. ; Халов Б.,

Файзієва К.И., Батыров В.А.

*ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛУКА МНОГОЯРУСНОГО В УСЛОВИЯХ
УНПЦ «АГРОНОМУС»*

Сангаджиєв Э.Э., Ангрикова А.Д.,

Учуров Е.А., Батыров В.А.

*НАБЛЮДЕНИЯ ЗА РОСТОМ И РАЗВИТИЕМ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ
МОЛОДЫХ ДЕРЕВЬЕВ*

Ulianych I.F.

TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF GRAIN SPELT WHEAT

Улянич О.І., Чміль М.М.

*ВИРОЩУВАННЯ ПЕРЦЮ СОЛОДКОГО –
ВИСОКОРЕНТАБЕЛЬНИЙ НАПРЯМ АГРОВИРОБНИЦТВА*

Халгаєва К.Э., Абдрахманов В.М.,

Артикмагамбетова Д.Г., Азимбаєва Ф.Ф.

*ЖИТНЯК СИБИРСКИЙ – НЕТРАДИЦИОННОЕ РАСТЕНИЕ ДЛЯ
ФИТОМЕЛИОРАЦИИ ОПУСТЫНЕННЫХ УЧАСТКОВ
ЮСТИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИИ*

Ходаківська Ю.Б.

*НОВІ ПЕРСПЕКТИВНІ СОРТИ ГРУШІ (PIRUS COMMUNIS L.)
ІНСТИТУТУ САДІВНИЦТВА НААН УКРАЇНИ*

Хожабекова Г.П., Камалова М.Д.

*АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ АССИМИЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ
MANONIA AQUIFOLIUM (PURSH) NUTT., ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В
УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА*

Чабан Л.В., Позняк О.В.,

Касян О.І., Кондратенко С.І.

*СТВОРЕННЯ СУЧАСНОГО КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОГО
СОРИМЕНТУ КРОПУ ПАХУЧОГО НА ДОСЛІДНІЙ СТАНЦІЇ
«МАЯК» ІОБ НААН*

Черкасова Н.Н.

*АДАПТИВНЫЕ РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ-РЕГЕНЕРАНТОВ
САХАРНОЙ СВЁКЛЫ К КОМПЛЕКСУ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРОВ*

Чубатий В.Д., Чубата Т.В.

ОСОБЛИВОСТІ РОЗМНОЖЕННЯ КІСТОЧКОВИХ КУЛЬТУР В РОЗСАДНИКУ КРЕМЕНЕЦЬКОГО БОТАНІЧНОГО САДУ

Т. 3*

Аббасов М.А., Герайбекова Н.А.,

Шабанова Э.А., Рагимова О.Г., Рустамов Х.Н.

НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНОФОНДА ДИКОГО ПРЕДКА ЯЧМЕНЯ (HORDEUM VULGARE SUBSP. SPONTANEUM (С. КОСН) THELL.) В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Авазов С.Э., Холмурадов Э.А.,

Сатгарова Р.К., Режепова М.

ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА ЛУКА В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА
Атамуратова Н.Т.

ИНТРОДУЦИЯ МЕДОНОСНЫХ РАСТЕНИЙ ЛОФАНТА АНИСОВОГО (LORNANTHUS ANISATUS BENTH.) И КОТОВНИКА (ПЕРЕТА САТАРИА L.) В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАНА

Бабаева М.А., Мамедова С.А.

УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ГЕНОТИПОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАСУХИ

Бобось І.М.

ВПЛИВ ТЕРМІНІВ СІВБИ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ДОЛІХОСА

Бобось І.М., Федосій І.О.

РІСТ І РОЗВИТОК РОСЛИН ДОЛІХОСА ЗАЛЕЖНО ВІД ТЕРМІНІВ СІВБИ

Векилова Э.М.

ВЛИЯНИЕ РАЗДЕЛЬНОГО И СОВМЕСТНОГО ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА РАЗВИТИЕ ЧАЙНОГО РАСТЕНИЯ

Гамор А.Ф., Садовська Н.П., Попович Г.Б.

ВПЛИВ МУЛЬЧІ НА УРОЖАЙНІСТЬ КАРТОПЛІ В УМОВАХ ПЕРЕДГІРНОЇ ЗОНИ ЗАКАРПАТТЯ

Ибрагимова З.Ш., Мамедова С.А., Алиев Р.Т.

АДАПТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ СОИ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВОДЫ

Косенко Н.П.

ВИРОЩУВАННЯ СПАРЖІ ЗА КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ

Кривошанка В.А., Фільов В.В.

ОЦІНКА ПРОДУКТИВНОСТІ СОРТІВ І ГІБРИДНИХ ФОРМ СЛИВИ (PRUNUS DOMESTICA L.) НА ОСНОВІ ПОКАЗНИКІВ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ ЛИСТКОВОГО АПАРАТУ

Кымпан М.И., Чавдарь Н.С.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕСИКАНТОВ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ СОЗРЕВАНИЯ СЕМЯН КУНЖУТА В УСЛОВИЯХ ПРИДНЕСТРОВЬЯ

Лещук Н.В., Сахацька І.А.,

Маслечкін В.В., Позняк О.В.

ОСОБЛИВОСТІ ІДЕНТИФІКАЦІЇ СОРТІВ САЛАТУ ПОСІВНОГО Oakleaf ГРУПИ

Лятамборг С.И., Ротарь С.Г., Горе А.И.

ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПРОДУКТИВНОСТИ КОЛОСА

Мансуров Х.Г., Абдуллаев Ф.Х.

АГРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ МАША (VIGNA RADIATA (L.) WILCZEK) И ВЫДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ

Минкіна Г.О., Минкін М.В.

ОСОБЛИВОСТІ ОСВОЄННЯ БАЗИЛІКУ ЗВИЧАЙНОГО В ЗАКРИТОМУ ҐРУНТІ ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВОГО СКЛАДУ

Пашаев Р.А.

ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ АМАРАНТА

Ражабова Ф.А., Камалова М.Д.

ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Рустамов Х.Н.

НОВЫЕ ОБРАЗЦЫ СПЕЛЬТЫ (T. spelta L.) АЗЕРБАЙДЖАНА

Середин Т.М., Марчева М.М.,

Шумилина В.В., Антошкина М.С.

ОЦЕНКА И ВЫДЕЛЕНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ЛУКА ПОРЕЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА ЗИМОСТОЙКОСТЬ В УСЛОВИЯХ НЕЧЕРНОЗЁМНОЙ ЗОНЫ РФ

Соколова М.А.

*СОРТА АЗИАТСКИХ ГИБРИДОВ ЛИЛИЙ КОЛЛЕКЦИИ ФГБНУ
«ФНЦ ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА»*

Страт А.Т., Чавдарь Н.С.

*ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ПОСЕВА ХЛОПЧАТНИКА ДЛЯ УСЛОВИЙ
ПРИДНЕСТРОВЬЯ*

Талыбова С.Т., Исаева Ф.Г.,

Ахмедова А.Ф., Ширинова М.С.

*ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ*

Терещенко Я.Ю., Макарова Д.Г., Ярещенко О.М.

*ГОСПОДАРСЬКА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЖИМОЛОСТІ СИНЬОЇ
(LONICERA CAERULEA L.) В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ*

Трубка В.А., Сапа Т.В., Шевченко Т.Л.

*ШКІДНИКИ Й ХВОРОБИ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН РОДИНИ
SCORPHULARIACEAE*

Церенова М.Л., Оконов М.М.,

Боктаев М.В., Батыров В.А.

*ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ
ПШЕНИЦЫ*

Цыцей В., Кошман С., Кошман В.,

Мокану Н., Тентюк С., Козарь С.

*КАЧЕСТВО ЗЕРНОСЕНАЖА ИЗ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР
В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА*

Чавдарь Н.С., Вишневская О.Н., Рябохлист М.А.

*ВЕГЕТАТИВНЫЙ СПОСОБ РАЗМНОЖЕНИЯ ПОЛЫНИ
ЛИМОННОЙ В УСЛОВИЯХ ПРИДНЕСТРОВЬЯ*

Чуприна Ю.Ю., Голова Л.В., Бузіна І.М.

ВИДОВИЙ СКЛАД І КЛАСИФІКАЦІЯ ПШЕНИЦЬ

Шайхилов Д.Т., Чавдарь Н.С.,

Рушук А.Д., Мустьяцэ К.В., Табак В.Г.

*ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ*

Т. 4*

Абдуллаев Ф.Х., Рузиева М.Р.

*ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН
МИРОВОГО ГЕНОФОНДА КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ
И ИХ ДИКИХ РОДИЧЕЙ*

Аликариева Д.М.

*LICIMUM (ГОДЖИ) – НОВАЯ ЯГОДНАЯ КУЛЬТУРА В УСЛОВИЯХ
УЗБЕКИСТАНА*

Буктыбаева А.Б., Буктыбаева С.И.

*БАТАТ, ИЛИ «СЛАДКИЙ КАРТОФЕЛЬ» - ПЕРСПЕКТИВНАЯ
КУЛЬТУРА В АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ КАЗАХСТАНА*

Буценко Л.М., Решетников М.В.

*ЧУТЛИВЫЙ СОРИЗУ СОРТУ ТИТАН ДО PSEUDOMONAS SYRINGAE
PV. SYRINGAE 8548*

Belous S.P., Izverscaia T.D.,

Munteanu M.A., Ciocarlan N.G., Ghendov V.S.

*IN SITU AND EX SITU CONSERVATION ISSUES FOR MEDICINAL
DIGITALIS LANATA EHRH., REPUBLIC OF MOLDOVA*

Bogdan A., Colțun M.B.,

Gille E., Necula R., Grigoraș V.

*THE BIOLOGY AND THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE
ESSENTIAL OIL OF THE SPECIE *Agastache urticifolia* (Benth). Kuntze*

Горе А.И., Лятамборг С.И., Ротарь С.Г.

СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ РЖИ В МОЛДОВЕ

Кисничан Л.П., Баранова Н.В.

*ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА ALLIUM L. В КОЛЛЕКЦИИ
ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ ИГФЗР МОЛДОВЫ*

Коваленко Є. Г., Рожко В.М.

*ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОЩУВАННЯ ЗЕМЛЯНОГО
ГОРІХА В УКРАЇНІ*

Кормош С.М., Доктор Н.М.,

Новицька Н.В., Волков І.І.

*ОЦІНКА КОЛЕКЦІЙНИХ ЗРАЗКІВ ЛОФАНТУ ГАНУСОВОГО ЗА
УРОЖАЙНІСТЮ В УМОВАХ ЗАКАРПАТТЯ*

Коробкова К.С.

ВПЛИВ ШТУЧНОГО ЗАСОЛЕННЯ СЕРЕДОВИЩА НА ФІТОПЛАЗМОВУ ІНФЕКЦІЮ MEDICAGO TRUNCATULA І СИМБІОЗ ІЗ RHIZOBIUM MELILOTI

Котеля Л.А., Гончарюк М.М.,

Балмуш З.К., Бутнараш В.И.

ИЗУЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ У СЛОЖНЫХ ГИБРИДОВ ШАЛФЕЯ МУСКАТНОГО

Матієсько В.М., Рожко В.М.

ВИРОЩУВАННЯ СОЧЕВИЦІ В УКРАЇНІ: ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Панкова О.В.

ОНТОГЕНЕЗ ТА ОСОБЛИВОСТІ ФЕНОЛОГІЧНОГО РОЗВИТКУ ВИДІВ РОДУ ASTRAGALUS L. В УМОВАХ КРЕМЕНЕЦЬКОГО БОТАНІЧНОГО САДУ

Позняк О.В., Касян О.І.,

Чабан Л.В., Кондратенко С.І.

СТАРТ – НОВИЙ СОРТ ЩАВЛЮ КИСЛОГО УКРАЇНСЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ

Попова Е.И., Хромов Н.В.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФОРМЫ И СОРТА КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ДЛЯ ЦЧЗ

Пятина И.С., Реут А.А.

ИНТРОДУКЦИЯ NEMEROCALLIS MIDDENDORFFII TRAUTV. ET S.A. MEY НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

Сашко Е.Ф.

РЕАКЦИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ГРИБ DRECHSLERA SOROKINIANA (SACC.) SUBRAM. IN VIVO И IN VITRO

Сіокарлан N.G., Izverscaia T.D.,

Ghendov V.S., Munteanu M.A.

DATA ON SOME POISONOUS PLANTS AND THEIR MEDICINAL USES

Сіокарлан N.G.

SCUTELLARIA BAICALENSIS GEORGI IN THE NATIONAL BOTANICAL GARDEN (INSTITUTE), REPUBLIC OF MOLDOVA

Слободяник Г.Я., Фоменко О.О., Войцехівський В.І.

ВПЛИВ МІКРОБІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ НАСІННИКІВ ЦИБУЛІ ПОРЕЙ

Colțun M.B., Gille E., Necula R.,

Bogdan A., Cutcovschi-Muștuc A., Grigoraș V.

THE BIO-ECOLOGICAL STUDY AND THE CHEMICAL COMPOSITION OF ESSENTIAL OIL OF THE SPECIES ELSHOLTZIA STAUNTONII BENTH. UNDER THE CONDITIONS OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

Телепенько Ю.Ю., Терещенко Я.Ю.

АДАПТИВНІСТЬ СОРТІВ МАЛИНИ ДО ПОСУХИ ЗА УМОВ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ

Тороп Е.А.

СОЗДАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГЕТЕРОЗИСНОЙ СЕЛЕКЦИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Улянич О.І., Ваховська А.В.

МІКРОЗЕЛЕНЬ, ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК ОВОЧІВНИЦТВА

Яремко Н.О., Удовиченко К.М.

ІНІЦІАЦІЯ ТА ПРОЛІФЕРАЦІЯ АКТИНІДІЇ В УМОВАХ INVITRO

Яценко В.В.

ВПЛИВ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ СОРТІВ БОБУ ОВОЧЕВОГО

**III Міжнародна науково-практична конференція
«Аграрна наука і освіта: історичний експурс,
сучасна парадигма, стратегія розвитку»,
12 березня 2021 р.**

Тематичні напрями конференції:

- Основні напрями вирішення проблем і досягнення вчених у різних галузях аграрної науки;
- Аграрна освіта в умовах сьогодення: виклики, становлення і розвиток; стратегічні напрями і перспективи функціонування аграрної науки і освіти на перспективу;
- Історія науки і освіти; інноваційно-інвестиційний розвиток.

УЧАСНИКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Абдуллаев Ф.Х.

*ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ МИРОВОГО ГЕНОФОНДА
КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ ДИКИХ РОДИЧЕЙ*

Avazov S.E.

SYSTEM OF FUNGAL DISEASES OF ONION IN TASHKENT REGION

Ажиниязова М.К., Елмуратов А.К.,

Курбанбаев Э.Б., Цырков Б.Б.

*ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА
ХИМЗЛАК 15,8 % К.Э. ПРОТИВ СОРНЯКОВ НА ХЛОПЧАТНИКЕ*

Ажиниязова М.К., Курбанбаев Э.Б.

*ПРЕПАРАТ ГЛИФОР 75,7% В.Д.Г. ПРОТИВ СОРНЯКОВ НА
ПШЕНИЦЕ*

Алманов Ж.Т.

*КОРМОВАЯ ЦЕННОСТЬ СУДАНСКОЙ ТРАВЫ В УСЛОВИЯХ
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ*

Бобось І.М., Комар О.О.

*ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ДИСЦИПЛІНИ
«ОЛЕРОГРАФІЯ*

Буктыбаева А.Б., Буктыбаева С.И.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Буктыбаева С.И., Буктыбаева А.Б.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЖИТНЯКА В СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЕ

Косенко Н.П.

НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЛАБОРАТОРІЇ ОВОЧІВНИЦТВА ІНСТИТУТУ ЗРОШУВАНОВОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА: ІСТОРІЯ ТА ПІДСУМКИ

Лещук Н.В., Коховська І.В.,

Бойко А.І., Позняк О.В.

НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ГЕНЕТИЧНОГО ТИПУВАННЯ ДНК МАРКЕРАМИ СОРТОТИПІВ І РІЗНОВИДІВ САЛАТУ ПОСІВНОГО

Ли М.Р., Ким А.И.

АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Майлиева Д.Д., Холмурадов Э.А., Авазов С.Э.

СОСТАВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ДЫНЬ И АРБУЗОВ В УСЛОВИЯХ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ УЗБЕКИСТАНА И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

Макуха О.В.

ЧУГУНИН Я. В. (1902-1981) – ВИДАТНИЙ ВЧЕНИЙ-ЕНТОМОЛОГ ТА ЙОГО ВНЕСОК У РОЗВИТОК НАУКОВИХ ОСНОВ ЗАХИСТУ РОСЛИН

Mendigaliyeva A.S., Smagulova D.A.,

Mombayeva B.K., Toyzhigitova B.B.

NOCUITY OF THE ANSILOPIA AUSTRICA IN SEED WHEAT SOWS AND MEASURES TO FIGHT WITH THEM IN CONDITIONS OF WESTERN KAZAKHSTAN

Минкіна Г.О., Минкін М.В.

ПОЛУНИЦЯ В МІШКАХ ТА ТЕПЛИЦЯХ – ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ

Namazova L.H.

HYBRIDS OF AE. CYLINDRICA WITH T. AESTIVUM L. UNDER CONDITIONS OF AZERBAIJAN

Окрушко С.Є., Кравчук О.В.

*ФОРМУВАННЯ УРОЖАЙНОСТІ НАСІННЯ СОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД
ЗАСТОСУВАННЯ ГЕРБИЦИДІВ*

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ СОРТА И ГИБРИДЫ КАБАЧКА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

*ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА И ГИБРИД КРАСНОКОЧАННОЙ
КАПУСТЫ*

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ ЛУКА В АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ РАННЕСПЕЛОГО ТОМАТА

Петров Е.П., Петров С.Е., Джумадилова Г.Б.

СОРТОИЗУЧЕНИЕ САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ

Позняк О.В.

*ЖОВНЕР І.М. (1938-2009) - ДОСЛІДНИК НІЖИНСЬКОГО
ОГІРКОВОГО ПРОМИСЛУ*

Позняк О.В.

*МАЛОПОШИРЕНІ ВИДИ ВІГНИ ОВОЧЕВОГО НАПРЯМУ
ВИКОРИСТАННЯ, ПЕРСПЕКТИВНІ ДЛЯ ОСВОЄННЯ В УКРАЇНІ*

Прокоп'як М.З., Пальцан Н.М.

*ПОШИРЕННЯ КАРАНТИННИХ ОРГАНІЗМІВ З КЛАСУ INSECTA
ТЕРИТОРІЮ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ (2016–2020 рр.)*

Сало І.А.

СУТЬ КАТЕГОРІЇ РИНОК В АГРАРНІЙ НАУЦІ

Umarov B.R.

SOYBEAN INOCULATOIN WITH MUCORRHIZAL FUNGI

ДЛЯ НОТАТОК

**ПРОГРАМА
НАУКОВИХ ЗАХОДІВ НА БАЗІ
ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІЇ «МАЯК» ІОБ НААН
У РАМКАХ VI НАУКОВОГО ФОРУМУ
«НАУКОВИЙ ТИЖДЕНЬ У КРУТАХ – 2021»**

(9-12 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.)

Координатор проєктів: Позняк О.В.

Адреса установи: ДС «Маяк» ІОБ НААН, вул. Незалежності, 39,
с. Крути, Ніжинський р-н, Чернігівська обл., Україна, 16645
тел./факс. +3804631-69369,
e-mail: dsmayak@ukr.net; <http://www.dsmayak.com.ua>.