

22-2739

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



*Научно-
инновационные основы
развития отрасли
овощеводства*

22-02739

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(г. Самохваловичи, Минский район,
22-24 августа 2018 г.)**



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

**Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларуси по картофелеводству
и плодовоовощеводству»**

**Республиканское научно-производственное
дочернее унитарное предприятие
«Институт овощеводства»**



**НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЕ
ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ
ОТРАСЛИ ОВОЩЕВОДСТВА**

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(аг. Самохваловичи, Минский район,
22–24 августа 2018 г.)**

**Самохваловичи
Институт овощеводства
2018**

Научно-инновационные основы развития отрасли овощеводства: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (аг. Самохваловичи, Минский район, 22–24 августа 2018 г.) / редкол.: А. И. Чайковский (гл. ред.) [и др.]; Институт овощеводства. – Самохваловичи, 2018. – 55 с. – ISBN 978-985-80296-7-7.

Сборник содержит тезисы докладов Международной научно-практической конференции в области овощеводства открытого и защищенного грунта. В статьях отражены результаты научных исследований, выполненных в различных учреждениях Беларуси и стран ближнего зарубежья.

Предназначен для работников агропромышленного комплекса, руководителей и специалистов овощеводческих хозяйств, научных работников, аспирантов, преподавателей и студентов учреждений образования.

Редакционная коллегия:

**А. И. Чайковский (главный редактор), Н. П. Купреенко, С. Ф. Буга,
Г. И. Гануш, Ю. М. Забара, А. В. Кильчевский, Н. В. Кухарчик,
В. А. Матвеева, Л. А. Мишин, В. Л. Налобова, Г. И. Пискун,
Ж. А. Рупасова, М. Ф. Степура, А. Я. Хлебородов**

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Ю. М. Забара, А. В. Якимович, В. В. Акулич, В. Л. Козлов.</i>		
Эффективность фунгицидов и биопестицидов при выращивании гибридных семян капусты белокочанной из розеточных растений	3	
<i>М. Ф. Степура, Т. В. Матюк, А. Г. Гайдаров, П. В. Пась, И. С. Семененко.</i>		
Влияние защитно-стимулирующих составов в оболочке драже на всхожесть семян и морфометрические показатели столовых корнеплодов	7	
<i>В. В. Опимах, Н. С. Опимах.</i> Повышение качества и урожайности семян корнеплодных культур в условиях Беларуси		9
<i>Н. С. Опимах, А. В. Якимович.</i> Инфицированность сортообразцов капустных растений бактериальной, грибной и вирусной инфекцией ...		11
<i>Г. Я. Слободяник, В. И. Войцеховский.</i> Повышение эффективности выращивания спаржи		13
<i>В. Е. Юдаева, А. И. Бохан.</i> Изучение лежкости корнеплодов коллекционных образцов свеклы столовой в условиях Московской области		15
<i>А. С. Васько, А. И. Бохан, В. В. Опимах.</i> Новый сорт дайкона Олимп		17
<i>С. М. Мотылева, А. И. Бохан.</i> Изучение морфологии листа <i>Daucus carota</i> L. методом растровой электронной микроскопии		19
<i>Н. В. Чепурная, В. В. Чепурной.</i> Пути повышения энергосбережения в тепличных комбинатах		21
<i>Л. А. Мишин, Н. А. Юбко, Т. Г. Агейко, Т. Г. Шалькевич.</i> Использование рецiproкной рекуррентной селекции при создании гибридов F ₁ перца сладкого в пленочных теплицах в Беларуси		23
<i>А. М. Пашкевич, А. И. Чайковский, К. И. Беляева.</i> Микрозелень – новая категория органической овощной продукции		25
<i>А. М. Пашкевич, Н. В. Медведь, О. С. Мороз.</i> Обзор электронных ресурсов в области селекции овощных культур		29
<i>В. В. Корецкий, Н. П. Купреенко.</i> Результаты и перспективы селекционных исследований озимой формы чеснока в Республике Беларусь		33
<i>Н. П. Купреенко, В. В. Корецкий, Д. В. Голенко.</i> Эффективность применения биоразлагаемой пленки для мульчирования из esovio M2351 в демонстрационных опытах с овощными культурами в условиях Беларуси		36
<i>Т. В. Сачивко, М. В. Наумов, В. Н. Босак.</i> Микроэлементный состав пряно-ароматических и зеленых культур		39
<i>В. Е. Юдаева, А. И. Бохан.</i> Оценка коллекционных образцов моркови столовой из мировой коллекции ВИР в условиях Московской области ..		41

<i>В. Л. Налобова, Н. П. Купреенко.</i> Иммуноферментный анализ сортообразцов лука репчатого на наличие скрытой вирусной инфекции	43
<i>И. В. Павлова, Н. П. Купреенко, А. С. Булахова.</i> Результаты изучения молекулярно-генетических маркеров S-типа ядерно-цитоплазматической мужской стерильности на открыто опыляемой популяции лука репчатого (<i>Allium cepa</i> L.)	46
<i>Т. В. Печковская, А. В. Якимович, Ю. М. Забара, А. В. Кильчевский.</i> Сравнительный анализ проявления самонесовместимости и профолирования ДНК-фингерпринтинга у капусты белокочанной	48
<i>В. В. Опимах, Н. С. Опимах.</i> Оценка ксероморфных биотипов редиса в условиях длинного дня	52