

16-7104

ДУБЛЕТ



**ЛЕН — СТРАТЕГИЧЕСКАЯ  
КУЛЬТУРА XXI ВЕКА**

Псков 2015

16-07105

Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Псковский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»  
(ФГБНУ «Псковский НИИСХ»)

# ЛЕН — СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА XXI ВЕКА

(Состояние, проблемы и перспективы развития АПК)

*МАТЕРИАЛЫ II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,  
ПОСВЯЩЕННОЙ 105-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ  
ФГБНУ «ПСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»*

Псков, 2-4 июля 2015 г.

Псков 2015

УДК 633.52

Лен — стратегическая культура XXI века (Состояние, проблемы и перспективы развития АПК): Материалы II Международной научно-практической конференции / ФГБНУ «Псковский НИИСХ». — М., 2015. — 168 с.

*Рецензенты:*

*Федорова Ю.Н.*, доктор сельскохозяйственных наук, проректор по научной работе (ФГОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»);

*Носевич М.А.*, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский аграрный университет»)

Материалы конференции представлены докладами ее участников. В докладах рассматриваются современные технологии возделывания льна-долгунца и вопросы совершенствования агротехнологий в земледелии и кормопроизводстве. Обсуждаются вопросы повышения урожайности и качества сельскохозяйственной продукции.

ISBN 978-5-901240-73-1

## Содержание

Балашенко Д.В., Хамутовский П.Р. ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА.....	5
Балун О.В. РОЛЬ ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОГО ПЛОДородИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ.....	8
Бородачев А.В. ПОРОДЫ ПЧЕЛ И ПЛЕМЕННЫЕ ХОЗЯЙСТВА ПО ИХ РАЗВЕДЕНИЮ.....	12
Брач Н.Б., Павлов А.В., Пороховинова Е.А., Кутузова С.Н. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА.....	21
Войку И.П., Мелихов А.А. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА В ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	24
Войку И.П., Степанова Е.В. РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В РЫНОЧНЫХ УСЛОВИЯХ.....	30
Дегунова Н.Б., Данилова Ю.Б., Шкодина Е.П. ВЛИЯНИЕ ДОИНОКУЛЯЦИИ НА УРОЖАЙНОСТЬ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО СОРТА КРИВИЧ.....	35
Докукин Ю.В. ВВЕДЕНИЕ В КУЛЬТУРУ ХАТЬМЫ ТЮРИНГЕНСКОЙ – ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ КОРМОПРОИЗВОДСТВА.....	38
А.А. Ефимова, Е.В. Каменская, И.А. Степанова СОСТОЯНИЕ СЕЛЬСКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	40
Каменская Е.В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КРУПНОТОВАРНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	44
А.Г. Красноперов. СЕМЕНОВОДСТВО льна в Калининградской области.....	51
Кузьменко Н.Н., Ильина В.И. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ УБОРКИ НА СОХРАННОСТЬ ЛЬНОПРОДУКЦИИ С УЧЕТОМ СОРТОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ.....	52
Кулик Л.К. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ СМОЛЕНСКОЙ ГОСХОС ПО СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВУ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА.....	56
Митюков А.С., Ярошевич Г.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ФЕЛУЦЕН» К2-6 ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛОК.....	59
Мичкина Г.А., Попова Г.А., Рогальская Н.Б. ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА.....	64
Морозов В.В., Федорова Ю.Н. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – ОСНОВА СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ВУЗА.....	68
Носевич М.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТОВ УРОВНЕЙ УРОЖАЙНОСТИ ВОЛОКНА И СЕМЯН ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.....	73
Носевич М.А., Новохацкая Д.М. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ, НОРМ ВЫСЕВА И ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ.....	77
Носевич М.А., Степин А.Д., Айиссотодэ Й.З. ДЕЙСТВИЕ НОРМЫ ВЫСЕВА И СОРТОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО... ..	82
Павлова Л.Н., Герасимова Е.Г., Румянцева В.Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА ВО ВНИИЛ.....	87

<b>Романова Н.В., Степин А.Д. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ УСКОРЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН НОВЫХ СОРТОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА.....</b>	<b>90</b>
<b>Рысев М.Н., Шайкова Т.В., Волкова Е.С., Кусткова Т.А. ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛЮДОРОДИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ В СЕВОБОРОТАХ СО ЛЬНОМ-ДОЛГУНЦОМ В УСЛОВИЯХ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....</b>	<b>94</b>
<b>Рысева Т.А., Степин А.Д., Уткина С.В. РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО ЛЬНУ-ДОЛГУНЦУ В ПСКОВСКОМ НИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.....</b>	<b>100</b>
<b>Рысев М.Н., Волкова Е.С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ «БИСОЛБИМИКС» ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА.....</b>	<b>103</b>
<b>Степин А.Д., Рысева Т.А., Уткина С.В. ИЗУЧЕНИЕ СОРТООБРАЗЦОВ ЛЬНА ДВУСТОРОННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВОЛОКНО И МАСЛО В РАЗЛИЧНЫХ ПИТОМНИКАХ СЕЛЕКЦИИ.....</b>	<b>107</b>
<b>Сухопалова Т.П. ГОРЧИЦА БЕЛАЯ – ЦЕННАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ КУЛЬТУРА В ЗВЕНЕ ЛЬНЯНОГО СЕВОБОРОТА.....</b>	<b>112</b>
<b>Тютюнов С.И., Смирнова Л.Г. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ.....</b>	<b>116</b>
<b>Филатова И.Э., Тиранова Л.В., Тиранов А.Б. РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН НОВЫХ СОРТОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА ДЛЯ УСЛОВИЙ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....</b>	<b>123</b>
<b>Хамутовский П.Р., Хамутовская Е.М., Балашенко Д.В. НОВЫЕ СОРТА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА СЕЛЕКЦИИ РУП «МОГИЛЕВСКАЯ ОСХОС НАН БЕЛАРУСИ»...</b>	<b>125</b>
<b>Хамутовский П.Р., Хамутовская Е.М., Балашенко Д.В. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКИХ ПОСЕВОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА НА РУП «МОГИЛЕВСКАЯ ОСХОС НАН БЕЛАРУСИ».....</b>	<b>130</b>
<b>Шайкова Т.В., Баева В.С., Кузьмина Т.Е. ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА КАЧЕСТВО КОРМОВОЙ МАССЫ ФЕСТУЛОЛИУМА.....</b>	<b>133</b>
<b>Шайкова Т.В., Баева В.С., Мазин А.М., Кузьмина Т.Е. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТООБРАЗЦЫ В СЕЛЕКЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ СОЗДАНИЯ НОВЫХ СОРТОВ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО (GALEGA ORIENTALIS LAM) В УСЛОВИЯХ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....</b>	<b>139</b>
<b>Шайкова Т.В., Басва В.С., Мазин А.М. ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ И ЭФФЕКТИВНЫЕ РАСТИТЕЛЬНО-МИКРОБНЫЕ СИСТЕМЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОРТОВ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО СЕЛЕКЦИИ ПСКОВСКОГО НИИСХ.....</b>	<b>142</b>
<b>Шайкова Т.В., Кузьмина Т.Е. ПРОДУКТИВНОСТЬ ФЕСТУЛОЛИУМА В УСЛОВИЯХ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....</b>	<b>146</b>
<b>Якушев В.П., Лекомцев П.В., Воропаев В.В., Первак Т.С. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ.....</b>	<b>150</b>
<b>Ярошевич Г.С., Кострова Г.А., Кузьмин А.А., Мазина Г.С. ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОГО СОЛЯМИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ УГЛЕВОДНОГО КОРМА ПЧЕЛ НА ИХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ.....</b>	<b>156</b>