

**ЮШЕВ АНАТОЛИЙ АНДРЕЕВИЧ**

*Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова,  
отдел генетических ресурсов плодовых культур (Санкт-Петербург)*

**1 ИСТОЧНИКИ ЦЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ВИШНИ ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В книге: 125 лет прикладной ботаники в России. сборник тезисов. Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 271.

**2 ДИКОРАСТУЩИЕ ВИДЫ ВИШЕН КАВКАЗА, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2019. Т. 180. № 3. С. 59-62.

**3 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Радченко О.Е.; Научное редактирование: Юшев А.А.*

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ имени Н. И. ВАВИЛОВА (ВИР) ; Утверждено Ученым советом протокол № 8 от 26 октября 2018 г.. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2018. Том Выпуск 877 СЛИВА: ДИПЛОИДНЫЕ ВИДЫ СЛИВЫ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ. НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СОРТА

**4 ГЕНОФОНД ВИДОВ ВИШНИ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ В КОЛЛЕКЦИИ ВИР, ИХ ГЕОГРАФИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

*Юшев А.А., Горбачева Н.Н.*

Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (53). С. 66-70.

**5 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Петренко Н.А., Васильева М.В.; Научное редактирование: Юшев А.А.*

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; утверждено Ученым советом ВИР протокол № 9 от 18 мая 2017 г.. Санкт-Петербург, 2017. Том Выпуск 839 ФЛОКС МЕТЕЛЬЧАТЫЙ (*PHLOX PANICULATA* L.)

**6 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Тихонова О.А.; Научное редактирование: Юшев А.А.*

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2017. Том Выпуск 847 ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА

**7 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Пупкова Н.А.; Научное редактирование: Юшев А.А.*

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; Утверждено Ученым советом ВИР, протокол № 13 от 23 октября 2017 г.. Санкт-Петербург, 2017. Том Выпуск 848 КРЫЖОВНИК

**8 КОСТИНА КЛАВДИЯ ФЕДОРОВНА**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда

растений. юбилейное издание. Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2017. С. 244-247.

## **9 ГЕНОФОНД ВИШНИ СЕВЕРО-ЗАПАДА РФ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В книге: ИДЕИ Н. И. ВАВИЛОВА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. Тезисы докладов IV Вавиловской международной научной конференции. Федеральное агентство научных организаций; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР); Вавиловское общество генетиков и селекционеров Санкт-Петербурга; Научный совет «Биология и медицина»; Санкт-Петербургский научный центр РАН. 2017. С. 337.

## **10 ВИКТОРОВСКИЙ ГЛЕБ ПЕТРОВИЧ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Сопутники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. юбилейное издание. Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2017. С. 89-90.

## **11 ИНТРОДУКЦИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНОФОНДА ВИШНИ В СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЯХ РФ ЗА 50-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2017. Т. 178. № 3. С. 67-81.

## **12 КОЛЛЕКЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ: СОХРАНЕНИЕ, ПОПОЛНЕНИЕ, ИЗУЧЕНИЕ**

*Юшев А.А., Сорокин А.А., Тихонова О.А., Орлова С.Ю., Кислин Е.Н., Радченко О.Е., Пупкова Н.А., Шлявас А.В.*

методические указания / Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2016.

## **13 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Радченко О.Е.; Научное редактирование: Юшев А.А.*

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2016. Том Выпуск 835 СЛИВА ДОМАШНЯЯ: НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СОРТА ДЛЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ

## **14 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Рецензент: Юшев А.А.*

Санкт-Петербург, 2015. Том 827 СЛИВА, ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦОВ СЛИВЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К СЛИВОВО-ТРОСТНИКОВОЙ ТЛЕ

## **15 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Научное редактирование: Юшев А.А.*

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2015. Том Выпуск 819 НАРЦИССЫ (*NARCISSUS L.*)

## **16 РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПЛОДОВЫХ И ОРЕХОПЛОДНЫХ РАСТЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ИХ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ МЕСТНОГО СОРТИМЕНТА**

*Арзуманов В.А., Бутков Е.А., Турдиева М.К., Байметов К.И., Юшев А.А.*

Bioversity International, UNEP, GEF. Ташкент, 2015.

**17 ВИШНЯ КУСТАРНИКОВАЯ - CERASUS FRUTICOSA (PALL.) G.WORON.  
МОРОЗОСТОЙКИЙ ВИД ИЗ ФЛОРЫ РОССИИ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Северная вишня. Сборник материалов III Всероссийского симпозиума косточковедов. НПО "Сад и огород", ФГБНУ "Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства". 2015. С. 32-36.

**18 ИНТРОДУКЦИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ СОРТОИЗУЧЕНИЯ ВИШНИ В СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЯХ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В сборнике: Северная вишня. Сборник материалов III Всероссийского симпозиума косточковедов. НПО "Сад и огород", ФГБНУ "Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства". 2015. С. 37-41.

**19 ОТДЕЛУ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ВИР 90 ЛЕТ**

*Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2015. Т. 176. № 4. С. 370-380.

**20 ВИШНЯ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ**

*Юшев А.А.*

Сады России. 2015. № 3. С. 21-24.

**21 ПЕРИОД ПОКОЯ У ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Сады России. 2015. № 10. С. 36-38.

**22 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Научное редактирование: Юшев А.А.*

Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ГНЦ РФ ВИР). Санкт-Петербург, 2014. Том Выпуск 814 ЛИЛИЯ (LILIUM L.). АЗИАТСКИЕ ГИБРИДЫ

**23 РОД *PRUNUS* MILL. В КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В книге: Генетические ресурсы растений-основа продовольственной безопасности и повышения качества жизни. Тезисы докладов международной научной конференции, посвященной 120-летию основания института. 2014. С. 168.

**24 ПАРАЛЛЕЛИЗМ ПРИЗНАКОВ У ВИДОВ КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ ПОДСЕМЕЙСТВА *PRUNOIDEAE* ФОСКЕ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2014. Т. 175. № 2. С. 53-60.

**25 КНИГА О ВИШНЕ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

НПО "Сад и огород", Агентство СР Челябинской ОУНБ. Челябинск, 2013. Сер. Сады России: Золотая библиотека журнала "Сады России"

**26 ОЦЕНКА ЗИМОСТОЙКОСТИ ВИШНИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Современное садоводство. 2013. № 3 (7). С. 41-47.

**27 ВИДОВОЙ И СОРТОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ВИШНИ ГЕНОФОНДА ВИР**

*Юшев А.А.*

В сборнике: КОСТОЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ В САДОВОДСТВЕ И ДЕКОРАТИВНОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ. Сборник материалов IV Всероссийского съезда садоводов. 2012. С. 105-111.

**28 УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ЧЕРЕШНИ К МОНИЛИОЗУ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № 2. С. 80-97.

**29 ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РОДА *CERASUS* MILL. ГЕНОФОНДА ВИР**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2012. Т. 170. С. 58-65.

**30 АДАПТИВНОСТЬ ВИШНИ В СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

В сборнике: Приёмы повышения адаптивности косточковых культур, вопросы осеверения и расширения границ садоводства. Сборник материалов Международного симпозиума. 2011. С. 110-112.

**31 УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ВИШНИ И ЧЕРЕШНИ К МОНИЛИОЗУ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Плодоводство. 2011. Т. 23. С. 297-306.

**32 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Научное редактирование: Радченко Е.Е., Юшев А.А.*

Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ГНУ ВИР Россельхозакадемии), Украинская академия аграрных наук, Никитский ботанический сад - Национальный научный центр (НБС-ННЦ). Санкт-Петербург, 2010. Том Выпуск 799 Устойчивость сортов черешни и вишни к коккомикозу (*Coccomyces hiemalis* Higg.)

**33 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Научное редактирование: Юшев А.А.*

Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ГНЦ РФ ВИР) / Санкт-Петербург, 2010. Том Выпуск 802 Однолетние декоративные растения

**34 КЛАССИФИКАТОР. РОД *ASTER* L. АСТРЫ МНОГОЛЕТНИЕ**

*Научное редактирование: Юшев А.А.*

Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2010.

**35 УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ВИШНИ К КОККОМИКОЗУ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

В сборнике: Совершенствование сортимента и технологий возделывания плодовых и ягодных культур. Материалы международной научно-практической конференции. 2010. С. 164-166.

**36 СОВМЕСТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВСТИСП И ВНИИР ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА ПО СЕЛЕКЦИИ И СОРТОИЗУЧЕНИЮ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР**

*Ерёмин Г.В., Юшев А.А., Михеев А.М.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2010. Т. 25. С. 492-495.

**37 ВЕСЕННИЕ ХЛОПОТЫ**

*Юшев А.А.*

Сад и огород. 2010. № 2 (115). С. 28-29.

**38 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Научное редактирование: Юшев А.А.*

Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2009. Том Выпуск 793 ОДНОЛЕТНИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ, РЕДКИЕ И МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫЕ

**39 ВКУСНЫЕ ЯБЛОКИ В СЕВЕРНЫХ САДАХ**

*Юшев А.А., Буршастров Л.*

Главный агроном. 2009. № 4. С. 50-53.

**40 УРОЖАЙНОСТЬ КАК ПРОИЗВОДНАЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И АДАПТИВНОСТИ СОРТОВ ЗЕМЛЯНИКИ**

*Мартынова А.А., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2009. Т. 166. С. 540-544.

**41 ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ АДАПТИВНЫХ КАЧЕСТВ СОРТОВ ВИШНИ И ЧЕРЕШНИ В СЕВЕРНЫХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2009. Т. 166. С. 601-607.

**42 ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛОДОВЫЕ – УКРАШЕНИЕ САДА**

*Юшев А.А.*

Сад и огород. 2009. № 8 (113). С. 21-24.

**43 ПЕРИОД ПОКОЯ В ЖИЗНИ ПЛОДОВОГО ДЕРЕВА**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Сад и огород. 2009. № 6 (111). С. 26-28.

**44 САМОПЛОДНОСТЬ – ЭТО ВАЖНО**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Сад и огород. 2009. № 3 (108). С. 32-34.

**45 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Научное редактирование: Юшев А.А.*

Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ГНЦ РФ ВИР). Санкт-Петербург, 2008. Том Выпуск 785 РАННЕВЕСЕННИЕ ЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛУКИ И КОЛХИКУМЫ

**46 ПЛОДОВЫЕ И ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ**

*Юшев А.А., Арсеньева Т.В., Бурмистров Л.А., Долганова Н.А., Орлова С.Ю., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Радченко О.Е., Сорокин А.А., Тихонова О.А., Тимофеев И.А.*  
путеводитель / Санкт-Петербург, 2008. Сер. Сады Северо-Запада

**47 АМОРЕЛЬ НИКИФОРОВА**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 173-174.

**48 АМОРЕЛЬ РОЗОВАЯ (АМОРЕЛЬ, АМОРЕЛЬ РАННЯЯ)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 174-175.

**49 ВЛАДИМИРСКАЯ (РОДИТЕЛЕВА, ВЯЗНИКОВСКАЯ, ДОБРОСЕЛЬСКАЯ, ГОРБАТОВСКАЯ, ИЗБЫЛЕЦКАЯ)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 182-184.

**50 ГРИОТ ОСТГЕЙМСКИЙ (OSTHEIMER WEICHSEL, OSTHEIM GRIOTTE, ОСТГЕЙМСКАЯ)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 190-191.

**51 ОЦЕНКА ЗИМОСТОЙКОСТИ ЧЕРЕШНИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

В сборнике: Проблемы агроэкологии и адаптивность сортов в современном садоводстве России. материалы международной научно-практической конференции. 2008. С. 206-209.

**52 КЕНТСКАЯ (KENTISH RED, EARLY RICHMOND)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 209-210.

**53 ПОМОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ**

*Витковский В.Л., Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 21-47.

**54 ЛОТОВАЯ (SCHATTENMORELLE, МОРЕЛЬ ЛОТОВАЯ, ЛОТОВКА, АНГЛИЙСКАЯ МОРЕЛЬ, ТЕНЕВАЯ МОРЕЛЬ, СЕНЧЕСТА МОРЕЛЛЕ, GROSSE LANGE LOTHKIRSCHEN, LUTOWKA POZNA И ДР.)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 218-220.

**55 ЛЮБСКАЯ (ЛЮБКА, ЛЮБСКАЯ ВИШНЯ)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 221-222.

**56 ОБЛАЧИНСКАЯ (OBLACINSKA)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 231.

**57 ПОДБЕЛЬСКАЯ (KOCHS OSTHEIMER, MINISTER VON PODBIELSKI, КОХОВА, МИНИСТР ПОДБЕЛЬСКИЙ, ПОДБЕЛЬСКИЙ)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 244-246.

**58 РАСТУНЬЯ (РОСЛЯНКА, РАСТУНЕЦ)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 250-251.

**59 РУБИНОВАЯ**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 306-307.

**60 ВИШНЯ**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

В сборнике: Плодовые и ягодные культуры. *Юшев А.А., Арсеньева Т.В., Бурмистров Л.А., Долганова Н.А., Орлова С.Ю., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Радченко О.Е., Сорокин А.А., Тихонова О.А., Тимофеев И.А.* путеводитель. Сер. "Сады Северо-Запада" Санкт-Петербург, 2008. С. 46-66.

**61 АПРЕЛЬКА**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 492.

**62 ВАЛЕРИЙ ЧКАЛОВ**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 497-498.

**63 ГЕДЕЛЬФИНГЕН (BIGARREAU DHEDELFINGEN, BIGARREAU GEANT DHEDELFINGEN, ГЕДЕЛЬФИНГЕНСКАЯ, ИСПОЛИНСКАЯ)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 499-500.

**64 ДАЙБЕРА ЧЁРНАЯ (ЮЖНОБЕРЕЖНАЯ, ЮЖНОБЕРЕЖНАЯ КРАСНАЯ, БИГАРРО ДАЙБЕРА)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 506-507.

**65 ФРАНЦИС (ФРАНЦ ИОСИФ, EMPERER FRANCIS, KAISER FRANZ)**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 550.

**66 ФРАНЦУЗСКАЯ ЧЁРНАЯ**

*Юшев А.А.*

В книге: ПОМОЛОГИЯ. В 5-ти томах. Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. С. 551-552.

**67 ПОМОЛОГИЯ**

*Редактирование: Юшев А.А. и [др.]*

В 5-ти томах / Под общей редакцией Е.Н. Седова. Редактор III тома Е.Н. Джигадло. Орел, 2008. Том III Косточковые культуры

**68 ОЦЕНКА САМОПЛОДНОСТИ ВИШНИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РОССИИ**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2008. Т. 20. С. 186-191.

**69 НЕ ТЕРН И НЕ СЛИВА, А ТЕРНОСЛИВА**

*Юшев А.А., Радченко О.Е.*

Сад и огород. 2008. № 2 (99). С. 22-25.

**70 ЧУДО ПРИРОДЫ – САКУРА**

*Юшев А.А., Еремина О.В.*

Сад и огород. 2008. № 3 (100). С. 22-25.

**71 ДИПЛОИДНЫЕ СЛИВЫ, ИЛИ ПРОСТО АЛЫЧА**

*Радченко О.Е., Юшев А.А.*

Сад и огород. 2008. № 4 (101). С. 30-33.

**72 КРАСНАЯ СМОРОДИНА ПОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГОМ**

*Юшев А.А.*

Сад и огород. 2008. № 5 (102). С. 30-34.

**73 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР И  
ВИНОГРАДА: СОХРАНЕНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ**

Санкт-Петербург, 2007. Сер. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции Том 161

**74 ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ**

*Юшев А.А., Еремина О.В.*

современный российский опыт: пособие для садоводов-любителей / Москва, 2007. Сер.  
Новое и перспективное садоводам-любителям

**75 ОЦЕНКА ЗИМОСТОЙКОСТИ ГЕНОФОНДА ВИШНИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-  
ЗАПАДНОГО РЕГИОНА**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В книге: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В XXI ВЕКЕ:  
СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ. тезисы докладов II Вавиловской  
международной конференции. Российская академия сельскохозяйственных наук, ФГБНУ  
"Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов  
растений имени Н.И. Вавилова. 2007. С. 658-660.

**76 К ФОРМИРОВАНИЮ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИШНИ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2007. Т. 161. С. 7-9.

**77 ЛЮБИМАЯ НАША ВИШНЯ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

Сад и огород. 2007. № 2 (91). С. 20-24.

**78 ВКУСНЫЕ ЯБЛОКИ В СЕВЕРНЫХ САДАХ**

*Юшев А.А., Бурмистров Л.А.*

Сад и огород. 2007. № 4 (93). С. 22-27.

**79 СЛАДКАЯ ГРУША В СЕВЕРНОМ САДУ**

*Юшев А.А., Бурмистров Л.А.*

Сад и огород. 2007. № 5 (94). С. 23-27.

**80 СОРТОВАЯ РЯБИНА – И ВКУСНО, И КРАСИВО**

*Бурмистров Л.А., Юшев А.А.*

Сад и огород. 2007. № 6 (95). С. 27-29.

**81 САЖЕНЦЫ ИЗ ПРОБИРКИ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

Сад и огород. 2007. № 7 (96). С. 30-31.

**82 ИГРА СТУЧИТСЯ В КАЛИТКУ САДА**

*Бурмистров Л.А., Юшев А.А.*

Сад и огород. 2007. № 8 (97). С. 34-36.

**83 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Составители: Ленивецова М.С., Юшев А.А.*

Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ГНЦ РФ ВИР). Санкт-Петербург, 2006. Том Выпуск 774 Устойчивость образцов родов *Cerasus*, *Padellus*, *Microcerasus* к коккомикозу

#### **84 СОРТА МАЛИНЫ ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ШИРОТ**

*Долганова Н., Юшев А.А.*

Сад и огород. 2006. № 6 (87). С. 20-23.

#### **85 СОРТА СЛИВЫ ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ШИРОТ**

*Юшев А.А., Радченко О.Е.*

Сад и огород. 2006. № 7 (88). С. 20-23.

#### **86 МАЛАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ САДОВОДА**

*Юшев А.А., Витковский В.Л., Плеханова М.Н., Сорокин А.А., Бурмистров Л.А., Арсеньева Т.В., Кормановская В.В., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.*

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; авторский коллектив сотрудников ВИР. Москва, 2005.

#### **87 ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ САД**

*Юшев А.А.*

Москва; Санкт-Петербург, 2005. Сер. Атлас растений

#### **88 КРЫЖОВНИК И ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА**

*Юшев А.А., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.*

Москва; Санкт-Петербург, 2005. Сер. Атлас растений

#### **89 ЯБЛОНЯ И ВИШНЯ**

*Юшев А.А., Петрова М.Н., Орлова С.Ю.*

Москва-Санкт-Петербург, 2005. Сер. Атлас растений

#### **90 ЖИМОЛОСТЬ И ЗЕМЛЯНИКА**

*Юшев А.А., Бурмистров Л.А., Сорокин А.А.*

Москва-Санкт-Петербург, 2005. Сер. Атлас растений

#### **91 БАРБАРИС**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Малая энциклопедия садовода. *Юшев А.А., Витковский В.Л., Плеханова М.Н., Сорокин А.А., Бурмистров Л.А., Арсеньева Т.В., Кормановская В.В., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; авторский коллектив сотрудников ВИР. Москва, 2005. С. 31-34.

#### **92 ОРЕШНИК**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Малая энциклопедия садовода. *Юшев А.А., Витковский В.Л., Плеханова М.Н., Сорокин А.А., Бурмистров Л.А., Арсеньева Т.В., Кормановская В.В., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; авторский коллектив сотрудников ВИР. Москва, 2005. С. 348-353.

#### **93 ЧЕРЕМУХА**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Малая энциклопедия садовода. *Юшев А.А., Витковский В.Л., Плеханова М.Н., Сорокин А.А., Бурмистров Л.А., Арсеньева Т.В., Кормановская В.В., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт

генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; авторский коллектив сотрудников ВИР. Москва, 2005. С. 511-517.

#### 94 **ВИШНЯ ВОЙЛОЧНАЯ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Малая энциклопедия садовода. *Юшев А.А., Витковский В.Л., Плеханова М.Н., Сорокин А.А., Бурмистров Л.А., Арсеньева Т.В., Кормановская В.В., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; авторский коллектив сотрудников ВИР. Москва, 2005. С. 51-62.

#### 95 **ЧЕРЕШНЯ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Малая энциклопедия садовода. *Юшев А.А., Витковский В.Л., Плеханова М.Н., Сорокин А.А., Бурмистров Л.А., Арсеньева Т.В., Кормановская В.В., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; авторский коллектив сотрудников ВИР. Москва, 2005. С. 518-528.

#### 96 **ВИШНЯ ОБЫКНОВЕННАЯ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Малая энциклопедия садовода. *Юшев А.А., Витковский В.Л., Плеханова М.Н., Сорокин А.А., Бурмистров Л.А., Арсеньева Т.В., Кормановская В.В., Петрова М.Н., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова; авторский коллектив сотрудников ВИР. Москва, 2005. С. 63-98.

#### 97 **СОРТИМЕНТ ВИШНИ В СЕВЕРНЫХ ШИРОТАХ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В сборнике: Основные итоги и приоритеты научного обеспечения АПК Евро-Северо-Востока. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Вятской сельскохозяйственной опытной станции (Зональный НИИСХ Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого). 2005. С. 81-86.

#### 98 **ПЛОДОВЫЕ РАСТЕНИЯ**

*Витковский В.Л., Юшев А.А., Пономаренко В.В., Бурмистров Л.А., Тихонова О.А., Пупкова Н.А.*

В книге: Идентифицированный генофонд растений и селекция. Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2005. С. 885-895.

#### 99 **ОСОБЕННОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ СОРТОВ *IN VITRO* И КРИОКОНСЕРВАЦИИ ПЫЛЬЦЫ ВИШНИ**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2005. Т. 12. С. 318-329.

#### 100 **ЧЕМ ЗАБОЛЕЛА ВИШНЯ?**

*Юшев А.А.*

Главный агроном. 2005. № 7. С. 92-93.

#### 101 **КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ГНЦ РФ ВИР). Санкт-Петербург, 2004. Том Выпуск 760 Генофонд вишни (*Cerasus Mill.*) в северных широтах

**102 КОЛЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ - ВАЖНЕЙШАЯ СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ГЕНОФОНДА ВИР**  
*Витковский В.Л., Царенко В.П., Юшев А.А.*

В сборнике: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РАСТЕНИЕВОДСТВА ДАЛЬНОГО ВОСТОКА. материалы международной научной конференции, посвященной 75-летию Дальневосточной опытной станции ВНИИР : "Перспективы использования геноресурсов в селекции сельскохозяйственных культур Дальнего Востока". Российская академия сельскохозяйственных наук, Дальневосточный научно-методический центр, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова, Дальневосточная опытная станция ВИР. Владивосток, 2004. С. 236-241.

**103 МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ВИШНИ ПРИ КЛОНАЛЬНОМ РАЗМНОЖЕНИИ IN VITRO**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Молекулярная генетика, геномика и биотехнология. Национальная академия наук Беларуси. 2004. С. 246-247.

**104 ГЕНОФОНД ВИШНИ НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА КУЛЬТУРЫ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В сборнике: Мобилизация адаптационного потенциала садовых растений в динамичных условиях внешней среды. Международная научно-практическая конференция. Москва, 2004. С. 71-75.

**105 ВОЗМОЖНОСТИ КРИОКОНСЕРВАЦИИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ПОЧЕК ВИШНИ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ ГЕНОФОНДА**

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

Цитология. 2004. Т. 46. № 9. С. 830-831.

**106 РАЗНООБРАЗИЕ ДИКОРАСТУЩИХ РОДИЧЕЙ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ ВАЛДАЙСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ И ЗАДАЧИ ИХ СОХРАНЕНИЯ IN SITU**

*Тихонова Н.Г.*

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.05 / Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2003

**107 РАЗНООБРАЗИЕ ДИКОРАСТУЩИХ РОДИЧЕЙ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ ВАЛДАЙСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ И ЗАДАЧИ ИХ СОХРАНЕНИЯ IN SITU**

*Тихонова Н.Г.*

Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2003

**108 ИНТРОДУКЦИЯ ВИШНИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ НА СЕВЕРО-ЗАПАД РОССИИ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В сборнике: Селекция, интродукция плодовых и ягодных культур. сборник научных трудов. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия. Нижний Новгород, 2003. С. 131-133.

**109 РЕЗУЛЬТАТЫ СОРТОИЗУЧЕНИЯ ВИШНИ ПОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГОМ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В сборнике: Роль сортов и новых технологий в интенсивном садоводстве. Материалы к международной научно-методической конференции. Ответственный редактор: Кузнецов М.Н.. 2003. С. 392-394.

## **110 БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ СОРТОВ ВИШНИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ**

*Научный руководитель: Юшев А.А.*

*Орлова С.Ю.*

диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2002

## **111 БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ СОРТОВ ВИШНИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ**

*Научный руководитель: Юшев А.А.*

*Орлова С.Ю.*

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2002

## **112 СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СИСТЕМАТИКЕ И ОБЪЕМЕ РОДА *CERASUS* MILL**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Улучшение сортимента косточковых плодовых культур для высокопродуктивных садов. к 70-летию со дня рождения академика РАСХН Геннадия Викторовича Еремина. ГНУ Крымская опытно-селекционная станция; ответственный редактор А.В. Проворченко. Крымск, 2002. С. 146-150.

## **113 СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ ВИШНИ В КУЛЬТУРЕ *IN VITRO***

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В сборнике: Сельскохозяйственная биотехнология. Материалы 2-й международной научно-практической конференции. 2002. С. 326-329.

## **114 О СТРУКТУРЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ РОДА *CERASUS* MILL**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Проблемы формирования генетических коллекций плодовых, ягодных культур и перспективы их селекционного использования. материалы XXI Мичуринских чтений. 2002. С. 4-5.

## **115 ФОРМИРОВАНИЕ ГЕНОФОНДА ВИШНИ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО И СЕЛЕКЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕВЕРНЫХ ШИРОТАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Проблемы формирования генетических коллекций плодовых, ягодных культур и перспективы их селекционного использования. материалы XXI Мичуринских чтений. 2002. С. 9-10.

## **116 ВИШНЯ: СОРТА. ВЫРАЩИВАНИЕ. ПРИМЕНЕНИЕ**

*Юшев А.А.*

Санкт-Петербург, 2001. Сер. Мир усадьбы

## **117 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ПОМОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ВИДОВ И СОРТОВ РОДА *PRUNUS* MILL. В СВЯЗИ С СОЗДАНИЕМ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ И СТЕРЖНЕВОЙ КОЛЛЕКЦИЙ**

*Рецензенты: Юшев А.А., Даньков В.В.*

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ГНЦ РФ ВИР). Санкт-Петербург, 2001.

## 118 ПРИУСАДЕБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

*Краюшкина Н.С., Степанычев В.И., Юшев А.А., Витковский В.Л., Глебова Е.И., Даньков В.В., Скрипниченко М.М., Русанов Б.Г., Каратаев Е.С., Котов В.П., Петрова М.В., Булынец С.В., Сердюк В.П., Буравцева Т.В., Зыкин А.Г., Вилль Э.В., Вилль А.В., Манжоло А.П., Хохрин С.Н., Баланин В.И. и др.*

энциклопедический справочник / Санкт-Петербург, 2001.

## 119 СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВИШНИ В СОВРЕМЕННЫХ БИОТЕХНОЛОГИЯХ ХРАНЕНИЯ И РАЗМНОЖЕНИЯ

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В книге: Генетические ресурсы культурных растений. Проблемы мобилизации, инвентаризации, сохранения и изучения генофонда важнейших сельскохозяйственных культур для решения приоритетных задач селекции. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова. 2001. С. 92-93.

## 120 КАКАЯ ОНА НАША СЕВЕРНАЯ ВИШНЯ?

*Юшев А.А.*

Сад и огород. 2001. № 4 (51). С. 21-23.

## 121 НАСТОЛЬНАЯ КНИГА САДОВОДА

*Нестеров Я.С., Витковский В.Л., Юшев А.А., Плеханова М.Н., Мажоров Е.В., Бурмистров Л.А., Денисов В.П., Керамидас К.К., Кормановская В.В., Соколова Е.А., Рябова Н.И., Арсеньева Т.В., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.*

посвящается 75-летию организации отдела плодовых культур ВНИИР им. Н. И. Вавилова / Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2000. Сер. Учебники для вузов. Специальная литература

## 122 ГЕНОФОНД ВАЖНЕЙШИХ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА РОССИИ И ЕГО СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В СЕЛЕКЦИИ XXI ВЕКА

*Витковский В.Л., Юшев А.А.*

В книге: Проблемы и перспективы отдаленной гибридизации плодовых и ягодных культур. 2000. С. 10-11.

## 123 ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ СОРТОВ ВИШНИ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В КУЛЬТУРЕ *IN VITRO*

*Орлова С.Ю., Юшев А.А.*

В сборнике: ПЛОДОВОДСТВО НА РУБЕЖЕ XXI ВЕКА. Материалы международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня образования Белорусского научно-исследовательского института пловодства, Беларусь, пос. Самохваловичи, 9-13 октября 2000 года. Главный редактор В.А. Самусь, ответственный секретарь Л.И. Носевич; редакционная коллегия: А.М. Дмитриева, О.И. Камзолова, Н.Г. Калининкова, ЗА. Козловская, Н.В. Кухарчик, Р.Э. Лойко, В.А. Матвеев, А.В. Пантеев. 2000. С. 27-28.

## 124 ЧЕРЕМУХА

*Юшев А.А.*

В книге: Настольная книга садовода. *Нестеров Я.С., Витковский В.Л., Юшев А.А., Плеханова М.Н., Мажоров Е.В., Бурмистров Л.А., Денисов В.П., Керамидас К.К., Кормановская В.В., Соколова Е.А., Рябова Н.И., Арсеньева Т.В., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* посвящается 75-летию организации отдела плодовых культур ВНИИР им. Н. И. Вавилова. Сер. "Учебники для вузов. Специальная литература" Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2000. С. 396-399.

## 125 ЧЕРЕШНЯ

*Юшев А.А.*

В книге: Настольная книга садовода. *Нестеров Я.С., Витковский В.Л., Юшев А.А., Плеханова М.Н., Мажоров Е.В., Бурмистров Л.А., Денисов В.П., Керамидас К.К., Кормановская В.В., Соколова Е.А., Рябова Н.И., Арсеньева Т.В., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* посвящается 75-летию организации отдела плодовых культур ВНИИР им. Н. И. Вавилова. Сер. "Учебники для вузов. Специальная литература" Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2000. С. 400-405.

## 126 ВИШНЯ ВОЙЛОЧНАЯ

*Юшев А.А.*

В книге: Настольная книга садовода. *Нестеров Я.С., Витковский В.Л., Юшев А.А., Плеханова М.Н., Мажоров Е.В., Бурмистров Л.А., Денисов В.П., Керамидас К.К., Кормановская В.В., Соколова Е.А., Рябова Н.И., Арсеньева Т.В., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* посвящается 75-летию организации отдела плодовых культур ВНИИР им. Н. И. Вавилова. Сер. "Учебники для вузов. Специальная литература" Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2000. С. 45-50.

## 127 ВИШНЯ ОБЫКНОВЕННАЯ

*Юшев А.А.*

В книге: Настольная книга садовода. *Нестеров Я.С., Витковский В.Л., Юшев А.А., Плеханова М.Н., Мажоров Е.В., Бурмистров Л.А., Денисов В.П., Керамидас К.К., Кормановская В.В., Соколова Е.А., Рябова Н.И., Арсеньева Т.В., Пупкова Н.А., Тихонова О.А.* посвящается 75-летию организации отдела плодовых культур ВНИИР им. Н. И. Вавилова. Сер. "Учебники для вузов. Специальная литература" Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2000. С. 51-83.

## 128 ГЕНОФОНД ВАЖНЕЙШИХ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА РОССИИ И ЕГО СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В СЕЛЕКЦИИ XXI ВЕКА

*Витковский В.Л., Юшев А.А.*

В книге: Сохранение и использование генофонда в селекции овощных и плодово-ягодных культур на юге России. Тезисы докладов и выступлений на международной научно-практической конференции. Крымская опытно-селекционная станция. 2000. С. 91-94.

## 129 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР

*Составитель: Юшев А.А.*

посвящается 75-летию организации отдела плодовых культур ВИР (Санкт-Петербург, Россия) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственный научный центр РФ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. Санкт-Петербург, 2000. Том Выпуск 711 СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВИР ПО ПЛОДОВЫМ КУЛЬТУРАМ ЗА 75 ЛЕТ

## 130 1000 СОВЕТОВ САДОВОДАМ

*Краюшкина Н.С., Степаньчев В.И., Юшев А.А., Витковский В.Л., Глебова Е.И., Даньков В.В., Скрипниченко М.М.*

Санкт-Петербург, 1999. Сер. Книга в подарок

## 131 ЗНАЧЕНИЕ АНАТОМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЛИСТА ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТОВ ВИШНИ, ЧЕРЕШНИ

*Соколова Е.А., Юшев А.А.*

В сборнике: Биологическое разнообразие. Интродукция растений. Материалы Второй Международной научной конференции. 1999. С. 278-280.

### **132 СОРТА ВИШНИ И ЧЕРЕШНИ ДЛЯ ВОСТОЧНОГО ПОДОЛЬЯ**

*Мухарский А.А., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1999. Т. 155. С. 102-109.

### **133 ВИШНЯ В РОССИИ: НОВИНКИ СЕЛЕКЦИИ**

*Юшев А.А.*

Новый садовод и фермер. 1999. № 2. С. 14-16.

### **134 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ОВОЩНЫХ И ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ**

*Рецензент: Юшев А.А.*

Всероссийский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова (ВИР). Санкт-Петербург, 1998. Сер. 153 Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции

### **135 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ВИШНИ НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА ЕЕ КУЛЬТУРЫ И ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В сборнике: Научные проблемы создания новых сортов сельскохозяйственных культур, адаптированных к современным условиям производства и переработки. Материалы научной сессии. Составитель Данилова Т.А.. 1998. С. 187-189.

### **136 ГЕНОФОНД РОДОВ CERASUS, MIKROCERASUS И PADELLUS И ЕГО ЦЕННОСТЬ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ**

*Юшев А.А.*

В книге: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОРТИМЕНТА И ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР. Тезисы докладов и выступлений научно-методической конференции. 1998. С. 293-296.

### **137 РОСТ ПОБЕГОВ И ОРГАНОГЕНЕЗ ЦВЕТКОВ ВИШНИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА**

*Орлова С.Ю.; Научный руководитель: Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1998. № 235. С. 36-38.

### **138 ИСТОЧНИКИ ЦЕННЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ВИШНИ ДЛЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА**

*Орлова С.Ю.; Научный руководитель: Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1998. № 236. С. 56-58.

### **139 ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТЕНИЯ СОРТОВ ВИШНИ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

*Орлова С.Ю.; Научный руководитель: Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1998. № 236. С. 58-60.

### **140 САМЫЕ ЛУЧШИЕ**

*Составители: Юшев А.А., Плеханова М.Н.*

О СОРТАХ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ / Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 1997.

### **141 ВИШНЯ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю., Орлова С.Ю.*

В сборнике: САМЫЕ ЛУЧШИЕ. О СОРТАХ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ. Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова. Санкт-Петербург, 1997. С. 50-68.

**142 ВИДОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ РОДА *CERASUS* MILL., ЕГО ПРАКТИЧЕСКАЯ И СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Труды первой Всероссийской конференции по ботаническому ресурсоведению. 1996. С. 140.

**143 ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ВИШНИ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Проблемы оценки исходного материала и подбора родительских пар в селекции плодовых растений. Сборник докладов и сообщений XVI Мичуринских чтений. Российская академия, сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина. 1996. С. 14-18.

**144 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ ВИШНИ К КОККОМИКОЗУ В СВЯЗИ С УЛУЧШЕНИЕМ СОРТИМЕНТА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ**

*Юшев А.А., Орлова С.Ю.*

В книге: Состояние сортимента плодовых и ягодных культур и задачи селекции. Тезисы докладов и выступлений на международной научно-методической конференции. 1996. С. 295-298.

**145 ВИШНЯ ХОРОША, ДА И СЛИВА НЕ ПЛОХА**

*Юшев А.А., Витковский В.Л.*

Санкт-Петербург, 1995. Сер. Мир усадьбы

**146 ЗОЛОТОЙ ФОНД СОРТОВ: ПЛОДОВЫЕ**

*Нестеров Я.С., Бурмистров Л.А., Юшев А.А., Витковский В.Л., Гель (Радченко) О.Е.*

Санкт-Петербург, 1995.

**147 КАТАЛОГ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР**

*Составитель: Юшев А.А.*

Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. Санкт-Петербург, 1995. Том Выпуск 674  
**ВИШНЯ (*CERASUS* MILL.): МОДЕЛИ ОПТИМАЛЬНЫХ СОРТОВ ВИШНИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ И ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ**

**148 НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ ВИШНИ В КУЛЬТУРЕ *IN VITRO***

*Орлова С.Ю., Молодкин В.Ю.; Научный руководитель: Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1995. № 234. С. 55-59.

**149 КЛАВДИЯ ФЕДОРОВНА КОСТИНА**

*Юшев А.А.*

В сборнике: Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова (ВИР). Санкт-Петербург, 1994. С. 262-267.

**150 РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР**

*Витковский В.Л., Юшев А.А.*

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 1994. № 4. С. 20-25.

**151 ГЕНОФОНД РОДОВ *MICROCERASUS* WEBB EMEND. SPACH, *PADELLUS* VASS. И *CERASUS* MILL. ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ (СИСТЕМАТИКА, МОРФОЛОГИЯ, БИОЛОГИЯ И ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ)**

*Юшев А.А.*

автореферат дис. ... доктора биологических наук / Санкт-Петербург, 1993

**152 КРАТКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР**

*Бурмистров Л.А., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.* авторский коллектив: Бурмистров В.Л., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.. Санкт-Петербург, 1993.

**153 ЧЕРЕШНЯ**

*Юшев А.А.*

В книге: КРАТКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР. *Бурмистров Л.А., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.* авторский коллектив: Бурмистров В.Л., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.. Санкт-Петербург, 1993. С. 159-163.

**154 ЧЕРЕМУХА**

*Юшев А.А.*

В книге: КРАТКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР. *Бурмистров Л.А., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.* авторский коллектив: Бурмистров В.Л., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.. Санкт-Петербург, 1993. С. 164-166.

**155 ВИШНЯ ВОЙЛОЧНАЯ**

*Юшев А.А.*

В книге: КРАТКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР. *Бурмистров Л.А., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.* авторский коллектив: Бурмистров В.Л., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.. Санкт-Петербург, 1993. С. 33-37.

**156 ВИШНЯ ОБЫКНОВЕННАЯ**

*Юшев А.А.*

В книге: КРАТКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР. *Бурмистров Л.А., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.* авторский коллектив: Бурмистров В.Л., Витковский В.Л., Денисов В.П., Керамидас К.К., Мажоров Е.В., Нестеров Я.С., Плеханова М.Н., Пупкова Н.А., Рябова Н.И., Соколова Е.А., Тихонова О.А., Юшев А.А.. Санкт-Петербург, 1993. С. 38-46.

**157 ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМАТИКИ, КЛАССИФИКАЦИИ И МОРФОЛОГИИ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ**

указатель работ сотрудников отдела плодовых культур и опытных станций ВИР за 1925-1990 гг. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова, Санкт-Петербургское отделение ЦНСХБ. Санкт-Петербург, 1992.

**158 ОБЪЕМ И СИСТЕМАТИКА РОДА *CERASUS* MILL. И СЕЛЕКЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ВИШЕН**

*Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1992. Т. 146. С. 16-26.

**159 СРЕДНЕАЗИАТСКИЕ ВИДЫ РОДА *MICROCERASUS* WEBB EMEND. SPACH И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ**

*Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1991. Т. 138. С. 25-29.

**160 ЗЕРНОВЫЕ И ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ КИТАЯ**

*Шмараев Г.Е., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1991. Т. 138. С. 64-71.

**161 СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ**

*Витковский В.Л., Юшев А.А., Денисов В.П.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1991. № 216. С. 43-49.

**162 ЭФФЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ УСТОЙЧИВОСТИ К КОККОМИКОЗУ (*COCCOMYCES NIEMALIS* HIGG.) - ВОСТОЧНО-АЗИАТСКИЕ ВИДЫ РОДА *CERASUS* MILL**

*Юшев А.А., Чеботарева М.С.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1991. № 212. С. 54-66.

**163 ИСТОЧНИКИ УСТОЙЧИВОСТИ РОДА *PADUS* MILL. К ВОЗБУДИТЕЛЮ *COCCOMYCES NIEMALIS* HIGG**

*Чеботарева М.С., Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1991. № 212. С. 70-74.

**164 НОВОЕ В СИСТЕМАТИКЕ РОДА *CERASUS* MILL.**

*Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1990. Т. 131. С. 56-63.

**165 УСТОЙЧИВОСТЬ ВОСТОЧНОАЗИАТСКИХ ВИДОВ РОДА *CERASUS* MILL. К КОККОМИКОЗУ (*COCCOMYCES NIEMALIS* HIGG.)**

*Чеботарева М.С., Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1990. № 205. С. 68-72.

**166 ШИРОКИЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ КЛАССИФИКАТОР СЭВ**

РОДА *CERASUS* MILL. [ВИДЫ *C. AVIUM* (L.) MOENCH, *C. VULGARIS* MILL., *C.*

*FRUTICOSA* PALL.] / Составители: *Юшев А.А., Витковский В.Л., Корнейчук В.А., Блажек*

*Я., Паприштейн Ф.* ; Научно-технический совет стран - членов СЭВ по коллекциям диких и

культурных видов растений, Всесоюзный научно-исследовательский институт

растениеводства им. Н. И. Вавилова (Ленинград, СССР), Научно-исследовательский и

селекционный институт плодоводства (Головоусы, ЧССР). Ленинград, 1989.

**167 СОРТА ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ**

*Составители: Юшев А.А.*

Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова. Ленинград, 1989.

**168 О ВИДАХ ВИШНИ ВОСТОЧНОАЗИАТСКОГО ГЕНЦЕНТРА**

*Еремин Г.В., Юшев А.А., Новикова Л.Н.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1989. Т. 126. С. 52-61.

**169 ОСОБЕННОСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ЮЖНОАФРИКАНСКИХ РЕСПУБЛИК БОТСВАНА И ЗИМБАБВЕ**

*Юшев А.А., Теханович Г.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1989. Т. 126. С. 79-85.

**170 ТЕТРАПЛОИДНЫЕ ВИДЫ ВИШНИ**

*Еремин Г.В., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1988. Т. 119. С. 50-54.

**171 К ВОПРОСУ О СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ ВИШНИ МАКСИМОВИЧА [*CERASUS MAXIMOWICZII* (RUPR.) KOM.] И ВИШНИ ПЕНСИЛЬВАНСКОЙ [*C. PENNSYLVANICA* (L.F.) LOISEL.] И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ**

*Еремин Г.В., Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1986. № 166. С. 39-44.

**172 ВИШНЯ И ЧЕРЕШНЯ**

*Юшев А.А.*

Ленинград, 1985. Сер. Библиотечка садовода

**173 ОСОБЕННОСТИ ПЛОДОВОДСТВА В НИДЕРЛАНДАХ**

*Чикова В.А., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1985. Т. 97. С. 109-114.

**174 РОД *LOUISEANIA* CARR. И ЕГО СЕЛЕКЦИОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ**

*Еремин Г.В., Юшев А.А., Новикова Л.Н.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1985. № 147. С. 31-35.

**175 ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИКОРАСТУЩИХ КОСТОЧКОВЫХ РАСТЕНИЙ В СЕЛЕКЦИИ**

*Еремин Г.В., Попов К.П., Юшев А.А.*

Садоводство и виноградарство. 1984. № 1. С. 24-26.

**176 СЕЛЕКЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА В СРЕДНЕЙ АЗИИ**

*Юшев А.А., Арзуманов В.А., Ломакин Э.Н.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1984. Т. 88. С. 108-114.

**177 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ ЙЕМЕНСКОЙ АРАБСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*Подкуйченко Г.В., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1984. Т. 90. С. 64-69.

**178 ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ *MICROCERASUS INCANA* VAR *VLINOVSKII* (TOTSCH.) EREM. ET JUSCH**

*Еремин Г.В., Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1984. № 137. С. 36-38.

**179 ОСОБЕННОСТИ ПЛОДОВОДСТВА В КНДР**

*Юшев А.А., Ульянова Т.Н.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1983. Т. 76. С. 127-132.

**180 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР  
СРЕДНЕАЗИАТСКИХ И КАВКАЗСКИХ ВИДОВ РОДА**

*Юшев А.А., Еремин Г.В.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1982. № 123. С. 12-15.

**181 КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СРЕДНЕАЗИАТСКИХ ВИДОВ ПОДРОДА  
*MICROCERASUS* (SPACH) POJARK**

*Еремин Г.В., Юшев А.А.*

В сборнике: МИРОВЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ В СРЕДНЕЙ АЗИИ. Министерство сельского хозяйства Узбекской ССР, Управление пропаганды и внедрения достижений науки, техники и передового опыта. Ташкент, 1980. С. 28-37.

**182 ЧЕРЕШНЯ ДЛЯ СБОРА УРОЖАЯ МАШИНАМИ**

*Юшев А.А.*

Садоводство и виноградарство. 1980. № 9. С. 26-27.

**183 ЛУЧШИЕ СОРТА ВИШНИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЗОНЫ РСФСР**

*Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1980. Т. 67. № 1. С. 75-79.

**184 ИССЛЕДОВАНИЕ ВИДОВ РОДА *MICROCERASUS* WEBB EMEND. SPACH В  
СВЯЗИ С ИХ СЕЛЕКЦИОННЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

*Еремин Г.В., Юшев А.А., Новикова Л.Н.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1979. Т. 65. № 3. С. 70-86.

**185 К КЛАССИФИКАЦИИ СОРТОВ ВИШНИ**

*Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1978. Т. 62. № 3. С. 139.

**186 ДИКОРАСТУЩИЕ ПЛОДОВЫЕ И МЕСТНЫЕ СОРТА ПРЕДУРАЛЬЯ И  
ТАТАРИИ**

*Майорова В.И., Юшев А.А., Гуляева Н.Н.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1978. Т. 61. № 2. С. 29-40.

**187 О РОДЕ *LOUISEANIA* CARR**

*Ломакин Э.Н., Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1978. № 81. С. 17-23.

**188 НОВЫЙ СПОНТАННЫЙ МЕЖРОДОВОЙ ГИБРИД *CERASUS VERRUCOSA*  
(FRANCH.) NEVSKI X *LOUIAEANIA ULMIFOLIA* (FRANCH.) PACHOM. СО  
СКЛОНОВ СУСАМЫРСКОГО ХРЕБТА**

*Ломакин Э.Н., Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1978. № 81. С. 23-30.

**189 ВИШНЯ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: СОРТА ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР. Ленинград, 1977. С. 36-43.

**190 ЧЕРЕШНЯ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: СОРТА ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР. Ленинград, 1977. С. 43-47.

**191 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ПЛОДА ВИШНИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
В КЛАССИФИКАЦИИ СОРТОВ**

*Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1977. № 75. С. 27-31.

**192 КЛАССИФИКАЦИЯ СОРТОВ ВИШНИ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛОДОВ**

*Юшев А.А., Шарова Н.И.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1976. Т. 57. № 1. С. 86-92.

**193 НОВЫЕ ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ СОРТА ЧЕРЕШНИ В КРЫМУ**

*Ревин А.А., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1976. Т. 57. № 1. С. 93-99.

**194 ЛУЧШИЕ КОЛЛЕКЦИОННЫЕ СОРТА ВИШНИ И ЧЕРЕШНИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА**

*Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1976. № 61. С. 19-21.

**195 МЕСТНЫЕ ПЛОДОВЫЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО И ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РАЙОНОВ РСФСР**

*Карамышева В.И., Юшев А.А., Сараева Т.Г.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1975. Т. 54. № 3. С. 79-92.

**196 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЛИСТА ВИШНИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КЛАССИФИКАЦИИ СОРТОВ**

*Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1975. № 54. С. 34-40.

**197 СОРТОИЗУЧЕНИЕ ВИШНИ НА ПАВЛОВСКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ ВИР**

*Юшев А.А., Рахманова А.Н.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1974. Т. 52. № 3. С. 130-143.

**198 К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ СОРТОВ ВИШНИ**

*Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1974. Т. 52. № 3. С. 151-162.

**199 О ДИКОРАСТУЩЕЙ СТЕПНОЙ ВИШНЕ**

*Карамышева В.И., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1974. Т. 52. № 3. С. 60.

**200 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОДОВЫХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ**

*Елисеев И.П., Карамышева В.И., Сараева Т.Г., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1973. Т. 49. № 1. С. 110-123.

**201 ДИКОРАСТУЩИЕ ПЛОДОВЫЕ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА ИМ. ПРОФ. В. В. АЛЕХИНА**

*Карамышева В.И., Юшев А.А.*

Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1973. Т. 50. № 3. С. 163-168.

**202 ЭПИДЕРМИС ЛИСТА В СИСТЕМАТИКЕ ВИШНИ**

*Юшев А.А.*

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1973. № 30. С. 81-87.

**203 К ИЗУЧЕНИЮ ЦВЕТКОВ ВИШНИ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: СБОРНИК ТРУДОВ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ. Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина;

Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова.  
Ленинград, 1970. С. 489-497.

**204 НЕКОТОРЫЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИСТЬЕВ РАЗЛИЧНЫХ  
ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ СОРТОВ ВИШНИ**

*Юшев А.А.*

В сборнике: СБОРНИК ТРУДОВ АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ НАУЧНЫХ  
СОТРУДНИКОВ. Материалы научной конференции. Всесоюзная академия  
сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский  
институт растениеводства им. Н.И. Вавилова. 1970. С. 515-519.