

**Российский государственный аграрный университет -
МСХА имени К.А. Тимирязева**

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова



Владимир Николаевич Сорокопудов

Библиографический список литературы

Москва 2021

Владимир Николаевич Сорокопудов : Библиографический указатель
/ сост. А. Г. Цырульник ; ред. О. Ф. Антонова ; ЦНБ имени Н.И. Железнова,
РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва, 2021. – 154 с.

Сорокопудов Владимир Николаевич

60 лет профессору Сорокопудову Владимиру Николаевичу



Сорокопудов Владимир Николаевич – ведущий селекционер России, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Академии нетрадиционных и редких растений (АНИРР), член – корреспондент Российской академии естественных наук, основатель ведущей научной школы России при Президенте РФ (2014) «Интродукция и селекция садовых растений».

В.Н. Сорокопудов родился 23 января 1961 года в селе Тетеревятка Жирновского района Волгоградской области в крестьянской семье. В 1980 г. окончил с отличием Быковский совхоз-техникум по специальности «Агрономия», в этом же году поступил в Плодоовощной институт им. И.В. Мичурина на плодоовощной факультет, где за отличные успехи в учебе и активную научную деятельность получал стипендию имени И.В.Мичурина. В 1985 г. окончил ВУЗ с отличием по

специальности «Плодоовощеводство и виноградарство», получив квалификацию «Ученый агроном».

После окончания института до поступления в аспирантуру работал мастером по засолке в Кировской ОРК г. Волгограда.

В 1985-1989 гг. обучался в очной аспирантуре Всесоюзного НИИ садоводства им. И.В. Мичурина при отделе селекции ягодных культур под руководством профессора, доктора с.-х. наук Е.П. Кумина.

Новый этап в жизни ученого – работа на Новосибирской зональной плодово-ягодной опытной станции Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук (1990-2004) в должности зам. директора по научной работе с совмещением должностей научного сотрудника (1990-1993), старшего научного сотрудника (1993-2002), ведущего научного сотрудника (2002-2004), заведующего отделом садоводства (1991-1994).

В 1993 году **В.Н. Сорокопудов** защитил кандидатскую диссертацию по теме «Оценка сортового и селекционного материала черной смородины в условиях лесостепи Красноярского края по устойчивости к болезням» (Новосибирский Государственный аграрный университет, г. Новосибирск).

В 1999-2002 гг. обучался в очной докторантуре при кафедре селекции и генетики Новосибирского государственного аграрного университета (научные консультанты академик РАСХН П.Л. Гончаров и проф. Р.А. Цильке).

После обучения в докторантуре в 2003 г. состоялась защита докторской диссертации по теме «Селекция смородины и крыжовника в условиях Сибири на устойчивость к болезням и вредителям» (Сибирский НИИК, г. Новосибирск), которая признана ВАК РФ лучшей за 2003 год по сельскохозяйственным наукам.

С 2004 по 2014 годы работал заместителем директора по научной работе Ботанического сада БелГУ, профессором кафедры ботаники и методики преподавания ботаники и заместителем декана биолого-химического факультета по НИР, профессором кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии фармацевтического факультета и профессором кафедры технологии продуктов питания и сферы услуг факультета бизнеса и сервиса.

С 2014 по 2020 год работал во ВСТИСП ведущим научным сотрудником и зав. центром генетики, селекции и интродукции садовых растений.

С 2020 года работает профессором кафедры декоративного садоводства и газоноведения факультета садоводства и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева».

В 2005 г. **В.Н. Сорокопудову** присвоено звание действительного члена (академика) Академии нетрадиционных и редких растений (АНИРР), в 2006 г. ВАК РФ присвоил ученое звание профессора по специальности «Ботаника».

Начиная с 2005 года в течение ряда лет, **В.Н. Сорокопудов** ежегодно побеждал в конкурсе грантов и руководил проектами:

- Проект АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» на 2005 г.: «Ботанический сад Белгородского государственного университета как уникальный научно-учебный полигон по исследованию генетического биоразнообразия региона».
- Проект АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» на 2006 – 2008 гг.: «Мониторинг жизненной стратегии редких интродуцируемых плодовых растений Ботанического сада Белгородского государственного университета. Растения семейств *Caprifoliaceae* и *Berberidaceae*».
- Проект АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» на 2009 – 2010 гг.: «Скрининг видового разнообразия растений семейства *Grossulariaceae* Mill. Ботанического сада Белгородского государственного университета как методологическая основа создания адаптированного сортимента для условий Среднерусской возвышенности».
- Проект «Разработка технологии изостатического прессования продуктов растительного происхождения» в Федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг.

- Проект «Интродукция, генетика, селекция растений и способы их воспроизводства биотехнологическими методами» в Федеральной целевой программе «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг.
- Проект «Скрининг биологических аспектов при интродукции и селекции садовых растений» – грант Президента «Ведущие научные школы РФ» в области биологии сельскохозяйственных растений.

Направления научной деятельности связаны с разработкой теоретических основ интродукции и селекции садовых и декоративных растений и защиты их от вредных организмов, разработкой методических вопросов иммунитета, засухоустойчивости и разработки шкал на отличимость, однородность и стабильность по редким садовым культурам. Результаты научной деятельности **В. Н. Сорокопудова** изложены в более чем 650 научных трудах (включая издания Перечня ВАК, МБД Scopus и Web of Science), около 30 монографий, учебников, методик и учебно-методических пособий. **В.Н. Сорокопудов** является автором учебников «Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем плодовых и ягодных культур (2006)», «Вредители и болезни смородины и крыжовника» (2004), «Дикорастущие лекарственные растения юго-запада Среднерусской возвышенности (ареал, морфология, фитохимия, применение, препараты -2009), «Пищевые и биологически активные добавки» (2012), книг «Справочная книга садовода и огородника»(1997), «Крыжовник в Сибири» (1999), «Земляника в Новосибирской области» (2001), «Смородина в Новосибирской области» (2001), «Жимолость» (2002), «Красная смородина в лесостепи Приобья» (2005), «Смородина золотистая» (2008), «Фармакогнозия: ядовитые растения» (2012), «Редкие культуры в вашем саду» (2012), «Черемуха: интродукция, селекция, переработка» (2012), «Барбарис» (2012) и многие другие. Награжден Президиумом СО РАСХН (2004) дипломом I степени за монографию «Биологические особенности смородины и крыжовника при интродукции».

Под руководством **В.Н. Сорокопудова** и с его участием создано 89 сортов ягодных и цветочно-декоративных культур и переданы в Государственное сортоиспытание 18 сортов смородины черной, 9 сортов смородины красной, 3 сорта смородины золотистой, 2 сорта крыжовника, 5 сортов земляники, 5 сортов малины красной и 4 сорта жимолости (Юбилейная, Аннушка, Сладкоежка, Нежность). Впервые в мировой практике садоводства выведен новый сорт смородины американской, 8 сортов смородины альпийской, 5 сортов магонии падуболистной, 5 сортов барбариса.

Девять сортов смородины черной (Калиновка, Шадриха, Памяти Потапенко, Карачинская, Глариоза, Дегтяревская, Подарок Куминову, Алеандр и Августа), 7 сортов смородины золотистой (Ермак, Изабелла, Мускат, Бусинка, Сенсанс, Драгунская, Медовый Спас), 5 сортов магонии падуболистной (Малышка, Натаха, Русалка, Тимошка, Слостена), 5 сортов барбариса (Тема, Галина, Донец, Аполлон, Ермолай), 1 сорт смородины красной (Розита), сорт смородины американской (Плутон) и 4 сорта малины (Арочная, Бердская, Приобская, Персиковая), 1 сорт крыжовника (Фламинго), 10 сортов лилий (Беглянка, Венера, Гепард, Дочь Дымки, Изысканная, Колокольный Перезвон, Невеста, Нежеголь, Румяная, Рысь, Славная) и 4 сорта примулы грунтовой (Белогорье, Салют, Хоровод, Южанка) включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

В.Н. Сорокопудов являлся зам. председателя и членом двух специализированных советов по защитах кандидатских и докторских диссертаций. В настоящее время является членом редакционных коллегий научных журналов (Вестник Красноярского ГАУ, **Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии**, Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, **Мичуринский агрономический вестник**, Sci-article) и научно-популярных (Питомник и частный сад, Мичуринский садовод)

В своей научной работе профессор **В. Н. Сорокопудов** использует зарубежный опыт, обменивается результатами научных разработок с коллегами из Франции, Швеции, Шотландии, Литвы, Украины, Словакии. В 2012 году им была выиграна научно-исследовательская стипендиальная стажировка в Словакию по программе SAIA в Братиславе.

В.Н. Сорокопудов – участник ежегодных агрономических совещаний, координационных советов по садоводству в России и за рубежом, Всероссийских и Международных методических комиссий по ягодным культурам.

В.Н. Сорокопудовым создана научная школа по интродукции и селекции ягодных и редких культур. Под его руководством защищены 34 кандидатских диссертации по биологическим и сельскохозяйственным наукам. Особый вклад **В.Н.Сорокопудов** внес в подготовку научных кадров по интродукции и селекции в Республике Саха (Якутия), создав там научную школу. Его ученики трудятся в ведущих научных учреждениях Республики.

За активную и плодотворную работу по созданию новых сортов ягодных культур **В.Н. Сорокопудов** награжден Почетными Грамотами Президиума Сибирского отделения Россельхозакадемии, Департамента сельского хозяйства Новосибирской области. За многолетнюю научно-педагогическую работу **В.Н. Сорокопудов** награжден Почетной Грамотой Президиума Министерства образования и науки Российской Федерации. Президиум Российской академии естествознания 5 июля 2011 года присвоил **В.Н. Сорокопудову** почетное звание «Основатель научной школы» по направлению «Интродукция и селекция садовых растений».

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1988

1. Оценка селекционного материала черной смородины на устойчивость к болезням : сборник научных трудов / Е. П. Куминов, **В. Н. Сорокопудов** ; ВНИИ садоводства имени И. В. Мичурина // Селекция и сортоизучение черной смородины –1988. – Вып. 51– С. 50-54.

1989

1. Оценка сортового и гибридного фонда черной смородины на устойчивость к мучнистой росе / **В. Н. Сорокопудов** ; Плодоовощной институт, Центральная генетическая лаборатория // Проблемы интенсификации садоводства : тезисы докладов к 3-й областной конференции молодых ученых, Мичуринск, 3-4 марта 1989 г.– Мичуринск, 1989. – С. 149.

2. Устойчивость сортов черной смородины к группе болезней : тезисы докладов / **В. Н. Сорокопудов** ; западное отделение ВАСХНИЛ, Минский районный центр научно-технического творчества молодежи «Поиск», Белорусский НИИ картофелеводства и плодоовощеводства // Основные направления научно-технического прогресса в картофелеводстве, пчеловодстве и овощеводстве : Всесоюзная конференция молодых ученых, [пос. Самохваловичи, 1989 г.]. – Самохваловичи (Минская обл.), 1989. – С. 68.

3. Устойчивость сортов к группе болезней в условиях Восточной Сибири / **В. Н. Сорокопудов** ; Укр. респ. об-ние по питомниководству, Укр. НИИ садоводства, Киевское областное правление ВНТО пищевой промышленности и др., [ред. А. П. Сирицкий]. // Проблемы современного садоводства : тезисы докладов республиканской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Укр. НИИ садоводства. ч. 2. – [Киев, 19-22 дек.]. – Киев. – С. 96.

1990

1. Поражаемость сортов черной смородины мучнистой росой в зависимости от их эколого-географического происхождения / **В. Н. Сорокопудов** ; ВНИИ садоводства имени И. В. Мичурина, Мичуринский горком ВЛКСМ, Центр научно-технического творчества молодежи ; гл. ред. В. А. Гудковский. // Проблемы интенсификации современного садоводства : краткие тезисы докладов к 4-ой областной научной конференции молодых ученых, апрель 1990 г. – Мичуринск, 1990. – С. 50-51.
2. Поражение сортов рябухой в зависимости от их эколого-географического и генетического происхождения / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Алтайское краевое правление Всесоюз. агропром. науч. - техн. о-ва, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко. // Вклад молодых ученых в развитие садоводства : тезисы докладов к научно-практической конференции. – Барнаул, 1990. – С. 26-27.
3. Поражение сортов черной смородины на юге Красноярского края американской мучнистой росой / **В. Н. Сорокопудов**, Т. К. Смыкова ; ВАСХНИЛ, Сибирское отделение, Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. станция им. И. В. Мичурина, ПНО «Россадпитомник», ред. совет: Л. А. Гончарова, **В. Н. Сорокопудов**] // Товарное ягодоводство: организация, технологии, сортимент : тезисы научно-производственной конференции, Бердск, 10-13 июля 1990 г. – Бердск. – 50 с.
4. Поражаемость сортов черной смородины мучнистой росой в зависимости от их эколого-географического происхождения : краткие тезисы доклада к 4-ой областной научной конференции молодых ученых "Проблемы интенсификации современного садоводства / **В. Н. Сорокопудов**. – Мичуринск, 1990 - 50 с.
5. Роль анализирующих скрещиваний и самоопыления в изучении расспецифической устойчивости смородины к септориозу / Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1990. – № 5. – С. 39-43.

6. Селекция черной смородины на пригодность к механизации возделывания и уборке урожая / **В. Н. Сорокопудов** ; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, ПНО «Россадпитомник» ; ред. совет: Л. А. Гончарова, **В. Н. Сорокопудов** // Товарное ягодоводство: организация, технологии, сортимент : тезисы научно-производственной конференции. (Бердск, 10-13 июля 1990 г.). – Бердск, 1990. – С. 95.
7. Сортной и гибридной фонд черной смородины на устойчивость к мучнистой росе: сборник научных трудов / **В. Н. Сорокопудов** ; ВНИИ садоводства имени И. В. Мичурина // Состояние и перспективы развития ягодоводства в СССР, вып. 55 [гл. ред. В.А. Гудковский]. – Мичуринск, 1990. – С. 111-113.
8. Товарное ягодоводство: организация, технологии, сортимент / **В. Н. Сорокопудов** // Колос Сибири. – Новосибирск, 1990. – С. 3.
9. Устойчивый сорт – основное условие повышения эффективности сельскохозяйственного производства : Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** ; ВАСХНИЛ, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, ПНО «Россадпитомник» ; [ред. совет: Л. А. Гончарова, **В. Н. Сорокопудов**] // Товарное ягодоводство: организация, технологии, сортимент : тезисы научно-производственной конференции, Бердск, 10-13 июля 1990 г. – Бердск, 1990. – С. 98-99.
10. Характеристика культуральных признаков различных штаммов возбудителя септориоза смородины / Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** ; ВАСХНИЛ, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, ПНО «Россадпитомник» ; [ред. совет: Л. А. Гончарова, **В. Н. Сорокопудов**] // Товарное ягодоводство: организация, технологии, сортимент : тезисы научно-производственной конференции, Бердск, 10-13 июля 1990 г. – Бердск, 1990. – С. 102.

1991

1. Метод ортогональных контрастов и его применение / Ф. А. Волков, **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1991. – № 5. – С. 33-42.
2. Некоторые факторы устойчивости черной смородины к американской мучнистой росе / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ земледелия и химизации сельского хозяйства ; [отв. ред. В. А. Коробов и др.] // Прогноз и интегрированная борьба с вредителями, болезнями и сорняками сельскохозяйственных культур : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1991. – С. 104-111.
3. Некоторые физико-химические факторы, влияющие на устойчивость черной смородины к септориозу / Е. А. Мелькумова, Н. М. Нафталиев, **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1991. – № 2. – С. 47-51.
4. Оценка отборных сеянцев черной смородины / **В. Н. Сорокопудов** // Садоводство и виноградарство. – 1991. – № 5. – С. 33-34.
5. Селекционная оценка сортов и гибридов черной смородины по устойчивости к американской мучнистой росе (*Sphaeroteca mors-uvae* Berk et Gurt) в условиях Восточной Сибири / **В. Н. Сорокопудов** ; АН СССР, Сибирское отделение, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение ВОГиС имени Н. И. Вавилова ; отв. ред. В. К. Шумный [и др.] // Генетика культурных видов растений. – Новосибирск, 1991. – С. 172-187.
6. Устойчивость сортообразцов черной смородины к американской мучнистой росе и наследование данного признака в гибридном потомстве / **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1991. – № 3. – С. 36-40.

1992

1. Генетическая природа устойчивости смородины к септориозу : сборник научных трудов / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт цитологии и генетики, Сибирское отделение РОГИС им. Н.И. Вавилова ; отв. ред. В. К. Шумный [и др.] // Генетические основы признаков продуктивности растений. – Новосибирск, 1992. – С. 183-201.
2. Запоздалая – новый сорт черной смородины : информационный листок / **В. Н. Сорокопудов** ; Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирский центр научно-технической информации. – Новосибирск, 1992. – №101-92. – 3 с.
3. Изменчивость возбудителя септориоза в связи с селекцией смородины на устойчивость болезни / Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1992. – № 4. – С. 87-95.
4. Калиновка – новый сорт черной смородины : информационный листок / **В. Н. Сорокопудов** ; Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирской центр научно-технической информации. – Новосибирск, 1992. – № 102-92 – 3 с.
5. Новые сорта черной смородины / **В. Н. Сорокопудов** // Усадьба : приложение к журналу «Земля сибирская, дальневосточная». – 1992. – № 6. – С. 11-13.
6. Селекция черной смородины / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; отв. ред. С. Н. Хабаров [и др.] // Научные аспекты совершенствования индустриальных технологий возделывания ягодных культур. – Новосибирск, 1992. – С. 25-28.
7. Селекция черной смородины на базе сибирского подвида как донора хозяйственных признаков : материалы VI съезда общества генетиков и селекционеров имени Н. И. Вавилова : Минск, 23-27 нояб. 1992 г. / **В. Н. Сорокопудов** // Генетика растений, селекция растений. – 1992 – Ч. 2. – С. 145.

8. Сортовой и гибридный фонд черной смородины по устойчивости к почковому клещу (*Cecidophyes ribis* Westw.) в условиях Западной Сибири / **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1992. – № 3. – С. 104-109.

9. Устойчивость некоторых сортов смородины черной к септориозу : сборник научных трудов / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ земледелия и химизации сельского хозяйства ; [отв. ред. В. А. Чулкина]. // Защита сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей в Сибири. – Новосибирск, 1992. – С. 187-195.

1993

1. Алеандр – новый сорт черной смородины : информационный листок / **В. Н. Сорокопудов** ; Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирский центр научно-технической информации. – Новосибирск, 1993. – №116. – 3 с.

2. Бердская Ранняя – новый сорт земляники / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирский центр научно-технической информации. – Новосибирск, 1993. – № 524. – 2 с.

3. Бердский Рубин – новый сорт земляники: информационный листок / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирский центр научно-технической информации – Новосибирск, 1993. – № 523. – 2 с.

4. Возрастная изменчивость устойчивости сортов черной смородины к американской мучнистой росе : сборник статей / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт цитологии и генетики ; отв. ред.: В. К. Шумный, Л. Д. Колосова // Особенности реконструкции генома и популяций у высших растений. – Новосибирск, 1993. – С. 150-161.

5. Выращивание ягод и рассады земляники в Новосибирской области / Е. С. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** // Садоводство и виноградарство. – 1993. – № 3. – С. 14-16.
6. Межвидовая гибридизация в селекции земляники / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Отдаленная гибридизация и полиплодия в селекции плодовых и ягодных культур : тезисы докладов на секции садоводства РАСХН, Орел, 3-5 авг. – Орел, 1993. – С. 54.
7. Отдаленная гибридизация в селекции черной смородины / **В. Н. Сорокопудов** // Тезисы докладов на секции садоводства РАСХН, Орел, 3-6 авг. 1993 г. – Орел, 1993. – С. 53.
8. Оценка сортового и селекционного материала черной смородины по устойчивости к болезням в условиях лесостепи Красноярского края : автореф. дис... канд. с-х. наук : 06.01.05 / **В. Н. Сорокопудов** ; Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 1993. – 15 с.
9. Оценка сортового и селекционного материала черной смородины по устойчивости к болезням в условиях лесостепи Красноярского края : дис... канд. с-х. наук : 06.01.05 / **В. Н. Сорокопудов**. – Мичуринск, 1993. – 246 с.
10. Производству черной смородины – прогрессивную промышленную технологию : рекомендации по технологии выращивания черной смородины в Сибири / В. Ф. Северин, **В. Н. Сорокопудов**, В. В. Каисиди ; РАСХН, Сибирское отделение, Новоси�. зон. плодово-ягод.опыт. ст. имени И. В. Мичурина. – Новосибирск, 1993. – 46 с.
11. Хеномелес – новая перспективная культура : информационный листок / **В. Н. Сорокопудов**, Р. Ф. Потапенко ; Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирский центр научно-технической информации. – Новосибирск, 1993.– № 291. – 3 с.
12. Царство смородин / **В. Н. Сорокопудов** // Усадьба. – 1993. – № 10. – С. 6-12.

13. Чудесней ягод не бывает / **В. Н. Сорокопудов** // Усадьба (Приложение к журналу «Земля сибирская, дальневосточная»). – 1993. – № 11-12. – С. 11-14.

14. Шадриха – новый сорт черной смородины : информационный листок / **В. Н. Сорокопудов** ; Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирский центр научно-технической информации. – Новосибирск, 1993–№ 116. – 3 с.

1994

1. Достижения Новосибирской зональной плодово-ягодной опытной станции имени И. В. Мичурина за 1935-1995 годы : аннотированный указатель, сост.: **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Гончарова, Г. И. Харченко [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина. - Бердск, 1994. – [43] с.

2. Зависимость устойчивости сортов черной смородины к патогенам от их генетического происхождения / **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1994. – № 3-4. – С. 108-114.

3. К вопросу интродукции смородины черной в Новосибирской области / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад // Интродукция и акклиматизация растений: селекционно-генетические аспекты. – 1994. – С. 86-88.

4. Некоторые итоги интродукции земляники в условиях лесостепи Приобья / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад // Интродукция и акклиматизация растений: селекционно-генетические аспекты. – Новосибирск, 1994. – С. 89-90.

5. Оценка сортов и видов крыжовника на зимостойкость / **В. Н. Сорокопудов**, И. Г. Боярских ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ растениеводства и селекции, Новосибирский аграрный университет ; [редкол.: П. Л. Гончаров и др.] // Генетические ресурсы и эффективные методы создания нового селекционного материала сельскохозяйственных растений : тез. докл. генетико-селекцион. шк., 12-17 декабрь 1994 г. – Новосибирск, 1994. – С. 81-82.
6. Ранняя диагностика в селекции черной смородины на устойчивость к американской мучнистой росе по признаку возрастной изменчивости / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Проблемный совет. // Тезисы доклада Проблемного совета по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству сельскохозяйственных культур Сибири, Барнаул, 26-27 июля 1994 г. – Новосибирск, 1994. – С. 47-49.
7. Садоводам Сибири – новые сорта черной смородины / **В. Н. Сорокопудов** // Садоводство и виноградарство. – 1994. – № 2. – С. 21-23.
8. Селекция смородины черной на адаптивность к засушливым условиям Сибири / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ растениеводства и селекции, Новосибирский аграрный университет ; [редкол.: П. Л. Гончаров и др.]. // Генетические ресурсы и эффективные методы создания нового селекционного материала сельскохозяйственных растений : тезисы докладов генетико-селекцион. шк., 12-17 дек. 1994 г. – Новосибирск, 1994. – С. 82-83.
9. Сортоизучение красной смородины в условиях Новосибирской области / **В. Н. Сорокопудов**, С. А. Цыцкунов ; Новосибирский аграрный университет ; [отв. ред. Ю. Н. Блынский]. // Анализ современных аграрных проблем : сборник трудов молодых ученых и аспирантов. – Новосибирск, 1994. – С. 10-12.

10. Устойчивость черной смородины к септориозу на генетической основе / Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад // Интродукция и акклиматизация растений: селекционно-генетические аспекты. – Новосибирск, 1994. – С. 49-52.

1995

1. Достижения в селекции плодовых и ягодных культур на Новосибирской зональной плодово-ягодной опытной станции за 60 лет / **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1995. – № 1-2. – С. 97-102.

2. Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И.В. Мичурина : проспект / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, Б. В. Бахарев [и др.] ; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосиб. зон. плодово-ягодн. ст. имени В. И. Мичурина. – Новосибирск, 1995. – 35 с.

3. Новые сорта земляники садовой для пищевой промышленности / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Проблемы развития рынка потребительских товаров : материалы к научно-практической конференции, ч. 2., Новосибирск, 23-24 мая 1995 г. – Новосибирск, 1995. — С. 66-68.

4. Проблемы адаптации в селекции смородины черной / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ сельского хозяйства. // Селекция сельскохозяйственных культур на адаптивность и особенности семеноводства в Сибири : тезисы докладов. Пробл. совета по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству сельскохозяйственных культур в Сибири, Омск, 1-2 авг. 1995 г. – Новосибирск, 1995. – С. 88-90.

5. Селекция смородины черной на высокую продуктивность в условиях лесостепи Приобья / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук ; Всероссийский селекционный-технологический институт садоводства и питомниководства. // Молодые ученые – садоводству России : тезисы докладов всероссийского совещания, Москва, 20-21 июня 1995 г. – Москва, 1995. – С. 43-45.
6. Смородина канадская – ценный вид в селекции смородины черной / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук ; Всероссийский селекционный-технологический институт садоводства и питомниководства. // Молодые ученые – садоводству России : тезисы докладов всероссийского совещания, Москва, 20-21 июня 1995 г. – Москва, 1995. – С. 46-48.
7. Сортоизучение и селекция земляники в условиях лесостепи Приобья / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук ; Всероссийский селекционный-технологический институт садоводства и питомниководства. // Молодые ученые – садоводству России : тезисы докладов всероссийского совещания, Москва, 20-21 июня 1995 г. – Москва, 1995. – С. 74-77.
8. Селекция крыжовника в Новосибирской области / **В. Н. Сорокопудов**, И. Г. Боярских // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1995. – № 3-4. – С. 23-27.
9. Царица ягодников / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Усадьба. – 1995. – № 7. – С. 9-12. – (Приложение к журналу «Земля сибирская, дальневосточная»).
10. Янтарные капли за колючим забором / **В. Н. Сорокопудов** // Усадьба. – 1995. – № 3. – С. 7-9– (Приложение к журналу «Земля сибирская, дальневосточная»).
11. Янтарные капли за колючим забором / **В. Н. Сорокопудов** // Усадьба. – 1995. – № 4. – С. 4-6. – (Приложение к журналу «Земля сибирская, дальневосточная»).

1996

1. Дикорастущие формы смородины темно-пурпуровой и использование их в селекции / **В. Н. Сорокопудов**, С. А. Цыцкунов ; СО РАСХН, Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. имени И. В. Мичурина, Новосибирскплодопром. // Научное обеспечение промышленного садоводства и пчеловодства Сибири : материалы конференции «Научному обеспечению промышленного садоводства, декоративного садоводства и пчеловодства в Сибири 60 лет, Бердск, 19-20 июля 1995 г – Бердск, 1996. – С. 68-71.
2. Достижения и перспективы селекции плодово-ягодных культур в лесостепи Приобья / **В. Н. Сорокопудов**, А. М. Белых, О. А. Сорокопудова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ВНИИ селекции плодовых культур ; отв. ред. Е. Н. Седов. // Состояние сортимента плодовых и ягодных культур и задачи селекции : тезисы докладов и выступлений международной научно-методической конференции, Орел, 2-5 июля 1996 г. – Орел, 1996. – С. 233-234.
3. Итоги работы по селекции смородины черной за 60 лет / **В. Н. Сорокопудов**, А. М. Белых ; Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. имени И. В. Мичурина, Новосибирскплодопром // Научное обеспечение промышленного садоводства и пчеловодства Сибири : материалы конференции садоводства и пчеловодства в Сибири 60 лет, Бердск, 19-20 июля 1995 г. – Бердск, 1996. – С. 11-19.
4. Каталог машин, орудий и приспособлений для механизации работ в питомниках, садах, ягодниках, на пчелопасеках и в промышленном цветоводстве к технологиям, разработанным НЗПЯОС / А. М. Белых, Б. В. Бахарев, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; РАСХН, Сибирское отделение ; Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – Новосибирск, 1996. – 53 с. : ил.

5. Микробиологическая активность пахотных почв / Н. Н. Наплекова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; РАСХН СО, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирскплодопром. // Научное обеспечение промышленного садоводства и пчеловодства Сибири : материалы конференции «Науч. обеспечению промышленного развития садоводства, декоратив. садоводства и пчеловодства Сибири – 60 лет», Бердск, 19-20 июля 1995 г.– Бердск, 1996. – С. 123-126.
6. Научная база промышленного садоводства и пчеловодства Сибири / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 1996. – № 6. – С. 12-13.
7. Некоторые хозяйственно-биологические особенности малины черной / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; Челябинский государственный агроинженерный университет // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур и их маркетинг в современных условиях : тезисы докладов региональной научно-практической конференции.– Челябинск, 1996. – С. 27-28.
8. Новые сорта черной смородины для Сибири / **В. Н. Сорокопудов** // Садоводство и виноградарство. – 1996. – № 1. – С. 20-22.
9. Особенности размножения черной смородины одревесневшими черенками / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева; Челябинский государственный агроинженерный университет // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур и их маркетинг в современных условиях : тезисы докладов региональной научно-практической конференции. – Челябинск, 1996. – С. 26-27.

10. Отдаленная гибридизация в селекции ягодных культур / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Е. А. Мелькумова ; Российская академия сельскохозяйственных наук ; Сибирское отделение, Объединенный научный совет по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству, земледелию и охране окружающей среды, Красноярский НИИ сельского хозяйства. // Адаптивный подход в земледелии, селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур в Сибири : материалы научной конференции по растениеводству, селекции, земледелию и охране окружающей среды, Красноярск, 23-24 июля 1996 г. – Новосибирск, 1996. – С. 92-93.

11. Перспективы селекционной работы со смородиной на устойчивость к септориозу и другим болезням в разных условиях произрастания / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова ; РАСХН СО, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирскплодопром. // Научное обеспечение промышленного садоводства и пчеловодства Сибири : материалы конференции «Научному обеспечению промышленного садоводства, декоративного садоводства и пчеловодства в Сибири 60 лет, Бердск, 19-20 июля 1995 г. – Бердск, 1996. – С. 25-31.

12. Применение неорона против почкового клеща на смородине / **В. Н. Сорокопудов**, Л. П. Бергер // Садоводство и виноградарство. – 1996. – № 3. – С. 8-9.

13. Пути ускорения селекционного процесса смородины черной / **В. Н. Сорокопудов** ; РАСХН СО, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирскплодопром. // Научное обеспечение промышленного садоводства и пчеловодства Сибири : материалы конференции «Научному обеспечению промышленного садоводства, декоративного садоводства и пчеловодства в Сибири 60 лет, Бердск, 19-20 июля 1995 г. – Бердск, 1996. – С. 44-46.

14. Результаты селекции красной смородины на Новосибирской плодово-ягодной станции / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко, гл. ред. И.П. Калинина. // Научные основы садоводства Сибири : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1996. – С. 54-57.
15. Селекция и сортоизучение смородины красной в лесостепи Приобья / **В. Н. Сорокопудов**, С. А. Цыцкунов ; СО РАСХН, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирскплодопром. // Научное обеспечение промышленного садоводства и пчеловодства Сибири : материалы конференции «Научному обеспечению промышленного садоводства, декоративного садоводства и пчеловодства в Сибири 60 лет, Бердск, 19-20 июля 1995 г. – Бердск, 1996. – С. 85-88.
16. Сорта плодово-ягодных культур для любительского и промышленного садоводства : каталог-рекомендации / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Гончарова [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение ; Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина. – Бердск, 1996. – 44 с.
17. Технология размножения смородины одревесневшими черенками: основные элементы, биологические особенности сортов / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; СО РАСХН, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирскплодопром. // Научное обеспечение промышленного садоводства и пчеловодства Сибири : материалы конференции «Научному обеспечению промышленного садоводства, декоративного садоводства и пчеловодства в Сибири 60 лет, Бердск, 19-20 июля 1995 г. – Бердск, 1996. – С.114-119.
18. Хозяйственно-биологическая оценка крыжовника в лесостепи Приобья / **В. Н. Сорокопудов**, И. Г. Боярских ; Челябинский государственный агроинженерный университет // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур и их маркетинг в современных условиях : тезисы доклады региональной научно-практической конференции. – Челябинск, 1996. – С. 27-29.

1. Биоморфология сеянцев смородины черной в лесостепной зоне Западной Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, Р. А. Мاستинская ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение ; редкол.: А.Н. Власенко [и др.]. // Материалы научных чтений, посвященных 100-летию закладки первых полевых опытов И. И. Жилинским, Краснообск, 8 июля 1997 г. – Новосибирск, 1997. – С. 170-171.
2. Борьба с вредителями и болезнями садов и огородов / Л. П. Бергер, **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова [и др.] ; [ред.-сост. А.П. Зверева]. // Справочная книга садовода и огородник – 2-е изд., испр. и доп. – Новосибирск, 1997. – С. 496-534.
3. Интродукция и селекция ягодных культур в Приобье / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова, О. А. Сорокопудова ; Томский государственный университет, Томский филиал Вавиловского общества генетиков и селекционеров, Государственный комитет по охране окружающей среды Томской области ; [редкол.: А. А. Козлова и др.] // Проблемы эволюционной цитогенетики, селекции и интродукции : материалы научных чтений, посвященные 100-летию проф. В. П. Чехова, Томск, 2-5 дек. 1997 г. – Томск, 1997. – С. 130-132.
4. Интродукция ягодных культур для озеленения в Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Е. А. Мелькумова ; РАСХН, Сибирское отделение ; редкол.: А. Н. Власенко [и др.]. // Материалы научных чтений, посвященных 100-летию закладки первых полевых опытов И.И. Жилинским, Краснообск, 8 июля 1997 г. – Новосибирск, 1997. – С. 172.
5. Использование индуцированного апомиксиса в селекции крупноплодной земляники / С. О. Батурин, Н. Б. Сухарева, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт цитологии и генетики СО РАН, [сост. : Л. Я. Кучумова, А. А. Ончукова], отв. ред. В. К. Шумный. // Научно-прикладные разработки : генетика, селекция, биотехнология : Новосибирск, 1997. – С. 30-31.

6. Микрофлора смородины и крыжовника в условиях ЦЧР и Сибири : посвящ. памяти геоботаника В. Н. Хитрово / Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. А. Г. Еленевского ; Орловский государственный университет, Ком. экологии природ. ресурсов Орлов. обл. // Флора и растительность Средней России : материалы научной конференции, Орел, 3-5 окт. 1997 г. – Орел, 1997. – С. 146-147.
7. Морфологическая специфика побеговой системы видов и гибридов в роде смородин / Р. А. Мастинская, **В. Н. Сорокопудов** ; Орловский государственный университет, Комитет экологии природных ресурсов Орловской области. // Флора и растительность Средней России : материалы научной конференции, Орел, 3-5 окт. 1997 г. : [посвящ. памяти геоботаника В.Н. Хитрово, под ред. А.Г. Еленевского] – Орел, 1997. – С. 77-79.
8. Рекомендации по выращиванию посадочного материала смородины : технологические рекомендации / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов**. – Бердск, 1997. – 20 с.
9. Сад / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева [и др.] ; ред.-сост. А. П. Зверева // Справочная книга садовода и огородника. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Новосибирск, 1997. – С. 365-495.
10. Селекция ягодных культур в современных условиях / **В. Н. Сорокопудов** ; Центросоюз России, СибУПК. // Проблемы экономики и управления в потребительской кооперации : материалы научно-практической конференции «Проблемы стабилизации экономики потреб. кооп.», Новосибирск, 24-25 апр. 1997 г. – Новосибирск, 1997. – С. 164-168.
11. Технологичность размножения сортов как основа питомниководства черной смородины в условиях Новосибирской области / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение ; редкол.: А.Н. Власенко [и др.]. // Материалы научных чтений, посвященных 100-летию закладки первых полевых опытов И. И. Жилинским, Краснообск, 8 июля 1997 г. – Новосибирск, 1997. – С. 167-170.

12. Урожай без химии : рекомендации / Л. П. Бергер, **В. Н. Сорокопудов**, А. М. Белых [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина. – Новосибирск, 1997. – 24 с. : табл.

13. Устойчивость сортов смородины черной к почковому клещу и меры борьбы с ним / **В. Н. Сорокопудов**, Л. П. Бергер ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири ; отв. ред. И.П. Калинина [и др.]. // Состояние и проблемы садоводства России : сборник научных трудов. – Ч. 1. – Новосибирск, 1997.– С. 223-226.

1998

1. Биолого-морфологические особенности смородины гудзонской в связи с интродукцией / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Академия сельскохозяйственных наук Монголии, Академия наук Республики Казахстан ; [сост.: И.В. Курцев и др.] // Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Сибири, Монголии и Казахстана в XXI веке : тезисы докладов научно-практической конференции, Новосибирск, 20-23 июля 1999 г. : в 3 ч. – Новосибирск, 1999. – Ч. 1: Земледелие, растениеводство и селекция. – С. 291-292.

2. Болезни и вредители смородины черной и земляники садовой в Новосибирской области / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Е. А. Мелькумова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. // Актуальные вопросы теории и практики защиты плодовых и ягодных культур от вредных организмов в условиях многоукладности сельского хозяйства : тезисы докладов всероссийского совещания, Москва, Загорье, 3-6 марта 1998 г. – Москва, 1998. – С. 305-308.

3. Итоги селекции и сортоизучения плодовых и ягодных культур на опытной станции / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ сельского хозяйства, [редкол.: П.Л. Гончаров и др.] // Пути стабилизации урожая и повышение качества сельскохозяйственной продукции : материалы научно-методической конференции по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству, посвящ. 170-летию опытного дела, г. Омск, 30-31 июля 1998 г. – Новосибирск, 1998. – С. 58-59.
4. Каталог культивируемых древесных растений России / А. В. Бобров, **В. Н. Сорокопудов**; Совет ботанических садов России, Субтропический ботанический сад Кубани, Ботанический сад Петрозаводского государственного университета ; ред. кол. : Н. Н. Арнаутов, [и др.]. – Сочи : Петрозаводск : [б. и], 1999. – 174 с.
5. Новые сорта ягодных культур для возделывания в суровых климатических условиях / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Академии сельскохозяйственных наук Монголии. // Материалы научно-практической российско-монгольской конференции по проблемам развития АПК Монголии. – Новосибирск, 1998. – С. 46-47.
6. Пищевая ценность крыжовника и перспективы ее селекционного улучшения / **В. Н. Сорокопудов** ; Центросоюз России, Сибирский университет потребительской кооперации ; редкол.: Л. П. Наговицина, З. П. Салий. // Проблемы экономики и управления в потребительской кооперации : материалы конференции «Проблемы стабилизации экономики потребительской кооперации», посвященная 100-летию Центросоюза, Новосибирск, 19-21 мая 1998 г. – Новосибирск, 1998. – С. 178-180.

7. Проблемы селекции ягодных культур в условиях Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ растениеводства и селекции ; редкол.: П. Л. Гончаров и др. // Пути стабилизации урожая и повышение качества сельскохозяйственной продукции : материалы научно-методической конференции по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству, посвящ. 170-летию опытного дела, г. Омск, 30-31 июля 1998 г. – Новосибирск, 1998. – С. 34-35.

1999

1. Биолого–морфологические особенности смородины гудзонской в связи с интродукцией. / **В. Н. Сорокопудов** ; РАСХН. Сибирское отделение // Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Сибири, Монголии и Казахстана в XXI веке. Ч.1 : тезисы докладов и выступлений на международной научно-практической конференции. - Новосибирск, 1999. С.291-292.

2. Достижения в селекции плодово-ягодных культур в Приобье / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение [редкол.: П. Л. Гончаров и др.]. // Сельскохозяйственная наука Сибири (1969-1999) : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1999. – С. 324-330.

3. Жимолость – сибирская ягода / **В. Н. Сорокопудов** // Сельские новости. – 1999. – № 2. – С. 26.

4. Земляника в Новосибирской области / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов** // Дела садовые. – 1999. – Вып. 3. – С. 23-27. – (Библиотека сибирского садовода).

5. Земляника в Новосибирской области / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Сельские новости. – 1999. – № 5. – С. 23-24.

6. Земляника в Новосибирской области : практическое пособие для садоводов / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, В. В. Альт ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Сиб. физ.-техн. институт аграрных проблем.– Краснообск, 1999 : [б. и.]. – 36 с.
7. Качественная оценка ягод крыжовника в Приобье / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Ерёмкина ; Сибирский университет потребительской кооперации. // Потребительская кооперация в переходной экономике России : материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы за 1998/99 учеб. год, : в 2-х ч. – Новосибирск, 21-26 апр. 1999 г. – Новосибирск, 1999. – Ч. 2. – С. 70-72.
8. Крыжовник в саду / **В. Н. Сорокопудов** // Дела садовые. – Новосибирск, 1999. – Вып. 3. – С. 27-29. – (Библиотека сибирского садовода).
9. Крыжовник в саду. Сорты и агротехника / **В. Н. Сорокопудов** // Сельские новости. – 1999. – № 8. – С. 22-23.
10. Крыжовник в Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова, О. А. Сорокопудова. – Новосибирск : Новосибирское книжное издательство, 1999. – 89 с. : ил.
11. О наследовании устойчивости к столбчатой ржавчине у смородины / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова // Селекция и семеноводство. – 1999. – № 2-3. – С. 24-26.
12. Общие рекомендации по приготовлению настоев, отваров и дутов из инсектицидных и фитонцидных растений / Л. П. Бергер, Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Сельские новости. – 1999. – № 5. – С. 21-22.
13. Осенние работы в саду / **В. Н. Сорокопудов**, Л. П. Бергер // Сельские новости. – 1999. – № 7. – С. 22-23.
14. Почковый клещ / **В. Н. Сорокопудов**, Л. П. Бергер // Сельские новости. – 1999. – С. 21.

15. Проблемы и перспективы интродукции и селекции ягодных культур в Западной Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Е. А. Мелькумова ; Северо-Кавк. зон. НИИ садоводства и виноградарства. // Садоводство и виноградарство 21 века : материалы международной научно-практической конференции. Ч. 3 : итоги и перспективы селекционных исследований, Краснодар, 7-10 сент. 1999 г. – Краснодар, 1999. – С. 177-180.
16. Селекция смородины черной на устойчивость к болезням и вредителям / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ; гл. ред. П. Л. Гончаров // Генофонд сельскохозяйственных культур для селекции устойчивых сортов : сборник научных трудов. – Новосибирск, 1999. – С. 97-100.
17. Смородина в Новосибирской области : практическое пособие для садоводов / **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Сибирский технологический институт аграрных проблем. – Краснообск, 1999. – 37 с. – (30 лет Сибирского отделения Россельхозакадемии).
18. Смородина золотистая / **В. Н. Сорокопудов** // Сельские новости. – 1999. – № 6. – С. 24.
19. Смородинный почковый клещ / Л. П. Бергер, **В. Н. Сорокопудов** // Дела садовые. – 1999. – Вып. 3. – С. 20-22. – (Библиотека сибирского садовода).
20. Сортовая технология производства посадочного материала смородины / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. // Научное обеспечение АПК Западной Сибири : материалы секции общ. земледелия науч. сес. общ. собр., Омск, 31 июля 1998 г. – Новосибирск, 1999. – С. 56-57.

21. Устойчивость сортов смородины черной к рябухе в условиях Сибири / **В. Н. Сорокопудов** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1999. – № 1-2. – С. 72-77.
22. Устойчивость сортов черной смородины к столбчатой ржавчине в Сибири / **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Россельхозакадемии. – 1999. – № 1. – С. 49-52.
23. Феноритмика крыжовника в Новосибирской области / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Еремина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Академия сельскохозяйственных наук Монголии, Академия наук Республики Казахстан, [сост.: И. В. Курцев и др.]. // Проблемы стабилизации и развития сельскохозяйственного производства Сибири, Монголии и Казахстана в XXI веке : тезисы докладов региональной научно-практической конференции, Новосибирск, 20-23 июля 1999 г. : в 3 ч. Ч. 1– Новосибирск, 1999. – С. 292-294.

2000

1. Айва японская – как перспективный продукт повышенной биологической активности / И. Э. Цапалова, В. Ю. Коваль, **В. Н. Сорокопудов** ; Дальневосточное отделение РАН, Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Дальневосточная государственная академия экономики и управления [и др.], [под общ. ред. В.Г. Белкина и др.] // Пищевые биотехнологии: проблемы и перспективы в XXI веке : тезисы докладов I междунар. симп., Владивосток, 13-16 сент. 2000 г. – Владивосток, 2000. – С. 123-125.
2. Биолого-морфологические особенности смородины гудзонской в связи с интродукцией / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Министерство науки, Академия наук Республики. Казахстан, Академия сельскохозяйственных наук ; [сост.: И.В. Курцев [и др.]. // Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии : материалы 3-й международной научно-практической конференции, Алматы, 18-19 июля 2000 г.– Новосибирск, 2000. – С. 90-92.

3. Весенние работы в саду / **В. Н. Сорокопудов**, Л. П. Бергер // Сельские новости. – 2000. – № 3. – С. 25-26.
4. Выращивание хеномелеса в сибирском саду / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, В. Ю. Коваль // Сельские новости. – 2000. – № 10-11. – С. 32-33.
5. Жимолость / З. П. Жолобова, Г. А. Прищепина, **В. Н. Сорокопудов**. – Новосибирск : РИФ-Новосибирск, 2001. – 128 с. : ил. – (Для дома, для души ; вып. 11). (Сад-огород).
6. Интродукция малины черной в Приобье / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Н. А. Лучина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Пензенская государственная сельскохозяйственной академии, Пензенский НИИ сельского хозяйства РАСХН, Приволжский Дом знаний ; под ред. А. Ф. Блинохватава, А. Н. Кшникаткиной. // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений : III международная научно-производственная конференция, Пенза, 14-19 июня 2000 г. : материалы конференции : в 3 т. – Т. 1. – Пенза, 2000.– С. 240-241.
7. Крыжовник в Сибири: защита крыжовника от вредителей и болезней / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова // Сельские новости. – 2000. – № 7. – С. 20-21.
8. Лечим ягоду / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Наша усадьба. – 2000. – № 6. – С. 14-15. – (Приложение к журналу «Крестьянка»).
9. Наследование устойчивости смородины к столбчатой ржавчине / Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** // Агроэкологический вестник : сборник научных трудов. – Воронеж, 2000. – Вып. 5. – С. 150-155.
10. Оценка сортов и гибридов крыжовника на пригодность к механизированной уборке урожая / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Еремина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, [редкол.: Л. В. Жежер [и др.]. // Сибирская аграрная наука III тысячелетия : тезисы докладов конференции молодых ученых СО РАСХН, Краснообск, 26 апр. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 81.

11. Периодизация онтогенеза смородины / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Академия наук Республики Казахстан, Академия сельскохозяйственных наук Монголии; [сост.: И.В. Курцев [и др.]. // Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии : материалы 3-й международной научно-практической конференции, Алматы, 18-19 июля 2000 г.– Новосибирск, 2000. – С. 89-90.
12. Питомниководство / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение ; авт. коллектив: П. Л. Гончаров, И. В. Курцев, В. Ф. Резников и др. // Региональные системы ведения агропромышленного производства в Сибири а 2001-2005 гг. : концептуально-методические рекомендации – Новосибирск, 2000. – С. 73-75.
13. Производство плодов и ягод / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение ; [авт. коллектив: П. Л. Гончаров, И. В. Курцев, В. Ф. Резников и др.] // Региональные системы ведения агропромышленного производства в Сибири на 2001-2005 гг. : концептуально-методические рекомендации. – Новосибирск, 2000. – С. 54-55.
14. Селекция крыжовника на малосемянность / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Еремина ; Всероссийское НИИ селекции плодовых культур // Новые сорта и технологии возделывания плодовых и ягодных культур для садов интенсивного типа : тезисы докладов и выступлений на международной научно-методической конференции, Орел, 18-21 июля 2000 г. – Орел, 2000. – С. 221.
15. Селекция черной смородины на комплекс признаков в лесостепи Приобья / **В. Н. Сорокопудов** ;редкол.: П. Л. Гончаров и др., Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ растениеводства и селекции, Новосибирский государственный аграрный университет // Задачи селекции и пути их решения в Сибири : докл. и сообщ. генетико-селекц. шк., 19-23 апр. 1999 г.– Новосибирск, 2000. – С. 139-146.

16. Смородина – ягода сибирская / **В. Н. Сорокопудов** // Приусадебное хозяйство. – 2000. – № 8. – С. 32-33.
17. Современное состояние устойчивости некоторых плодово-ягодных культур к грибам-патогенам / Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** ; Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (ВНИИСПК) // Новые сорта и технологии возделывания плодовых и ягодных культур для садов интенсивного типа : тезисы докладов и выступлений на международной научно-методической конференции, Орел, 18-21 июля 2000 г. – Орел, 2000. – С. 143-144.
18. **Сорокопудов В.Н.** Земляника не боится морозов / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Наша усадьба. – Москва, 2000. – № 10. – С. 6. - (Приложение. к журналу «Крестьянка»).
19. Сортвые особенности черной смородины при размножении одревесневшими черенками / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; Всероссийский НИИ селекции плодовых культур // Новые сорта и технологии возделывания плодовых и ягодных культур для садов интенсивного типа : тезисы докладов и выступлений на международной научно-методической конференции, Орел, 18-21 июля 2000 г. – Орёл, 2000. – С. 217-218.
20. Учимся защищать урожай / Л. П. Бергер, **В. Н. Сорокопудов** // Сельские новости. – 2000. – № 2. – С. 22-23.
21. Хеномелес – перспективная культура для Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова / Российская академия сельскохозяйственных наук, Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, Пензенский НИИ сельского хозяйства РАСХН, Приволжский Дом знаний; под ред. А. Ф. Блинохватова, А. Н. Кшникаткиной. // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений : III международная научно-производственная конференция, Пенза, 14-19 июня 2000 г. : материалы конференции : в 3 т. Т. 1. – Пенза, 2000. – С. 238-240.

2001

1. Выявление качественных признаков в потомстве сортов крыжовника / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Еремина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Красноярский НИИ сельского хозяйства. // Селекция сельскохозяйственных культур на качество : материалы научно-методической конференции объедин. и пробл. советов по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству сельскохозяйственных культур в Сибири, Красноярск, 19-20 июля 2001 г. – Новосибирск, 2001. – С. 127-129.
2. Классификация иммунитета ягодных культур в аспекте учения Н. И. Вавилова / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова ; Мичуринский государственный аграрный университет ; отв. ред. Н.И. Греков // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы. Т. 3. : сборник научных трудов международной юбилейной научно-практической конференции, посвящ. 70-летию образования Мичуринского государственного аграрного университета, 27-28 июня 2001 г. – Мичуринск. – 2001. – 173-177.
3. Наследование хозяйственно-ценных признаков в гибридном потомстве сортов крыжовника / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Еремина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение; аграрный университет ; под ред. И.Т. Литвиненко // Сельское хозяйство Сибири на рубеже веков: итоги и перспективы развития : материалы конференции молодых ученых СО РАСХН, пос. Краснообск, 16 мая 2001 г. – Новосибирск, 2001. – С. 83-84.
4. Оценка сортов и гибридов крыжовника по признаку шиповатости / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Еремина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Красноярское НИИ сельского хозяйства // Селекция сельскохозяйственных культур на качество : материалы научно-методической конференции, Красноярск, 19-20 июля 2001 г. – Новосибирск, 2001. – С. 129-132.
5. Плодово-ягодные культуры в Новосибирской области [Электронный ресурс] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский физико-технологический институт аграрных проблем ; рук. разработ. Е. И. Павлов ; разработ. С. Г. Денисюк, **В. Н. Сорокопудов**. – Краснообск. – 2001. – 1 CD-ROM.

6. Плоды смородины и крыжовника – источник поливитаминного сырья для населения и перерабатывающей промышленности / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Еремина, И. Д. Гуторов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции (СибНИПТИП); [Е. Г. Порсев и др.]. // Пища. Экология. Качество : сборник материалов международной научно-практической конференции, Краснообск, 26-27 февр. 2001 г. – Новосибирск, 2001. – С. 54-56.

7. Причины опадения цветков и завязи у смородины черной / **В. Н. Сорокопудов** // Сельские новости. – 2001. – № 4. – С. 25-26.

8. Смородина [Электронный ресурс] / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский технологический институт аграрных проблем ; рук. разработ. Е. И. Павлов ; разработ. С. Г. Денисюк; **В. Н. Сорокопудов**. – Краснообск, 2001. – 1 CD-ROM.

9. Breeding bases of developing gooseberry collection in the siberian environment / E.V. Erjomina ; Russ. acad. of sciences, Mosc. Scientific Council on Genetics and Breeding, Siberian branch, In-t of cytologi and genetic // International Conference «Genetic collections, isogenik and alloplasmic lines», Novosibirsk, Russia, 30 July – 3 Aug. 2001. – Novosibirsk, 2001. – P. 227-229.

10. Database of black currant-berries cultivars resistance to Cecidophiyes ribes Wests / **V.N. Sorokopudov**, A.V. Tkachev ; Russ. acad. of sciences, Mosc. Scientific Council on Genetics and Breeding, Siberian branch, In-t of cytologi and genetic. // International Conference «Genetic collections, isogenik and alloplasmic lines», Novosibirsk, Russia, 30 July – 3 Aug. 2001 – Novosibirsk, 2001. – P. 285-288.

2002

1. База данных по плодово-ягодным культурам – основа информационного обеспечения эффективного ведения садоводства Сибири

/ **В. Н. Сорокопудов**, С. Г. Денисюк ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Академия сельскохозяйственных наук Монголии, Нац. акад. центр аграр. исслед. Республики Казахстан; сост. А. С. Донченко, И. Т. Литвиненко // Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Башкортостана : материалы 5-й международной научно-практической конференции, Абакан, 10-12 июля 2002 г. – Новосибирск, 2002. – С. 254-255.

2. Иммунитет растений на современном этапе / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ растениеводства и селекции, Новосибирский государственный аграрный университет ; редкол.: П. Л. Гончаров и др. // Повышение эффективности селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений : доклады и сообщения 8-й генетико-селекц. шк., Новосибирск, 11-16 нояб. 2001г. – Новосибирск, 2002.– С. 400-406.

3. Компьютерная база данных по плодово-ягодным и овощным культурам в Сибири / С. Г. Денисюк, **В. Н. Сорокопудов**, Е. Г. Гринберг ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ растениеводства и селекции, Новосибирский государственный аграрный университет ; [редкол.: П. Л. Гончаров и др.] // Повышение эффективности селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений : доклады и сообщения VIII генетико-селекц. шк. (11-16 нояб. 2001 г.) – Новосибирск, 2002. – С. 177-183.

4. Новинки селекции смородины черной / **В. Н. Сорокопудов** // Сельские новости. – 2002. – № 2. – С. 26-28

5. Особенности интенсивного размножения новых сортообразцов смородины черной / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ растениеводства и селекции, Новосибирский государственный аграрный университет ; редкол.: П. Л. Гончаров и др. // Повышение эффективности селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений : доклады и сообщения VIII генетико-селекц. шк., 11-16 нояб. 2001 г. – Новосибирск, 2002.–С. 394-397.

6. Построение базы данных по культуре смородины с целью интенсификации селекционного процесса / **В. Н. Сорокопудов**, С. Г. Денисюк ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сев.-Кавк. зон. НИИ садоводства и виноградарства // Формы и методы повышения эффективности координации исследований для ускорения процесса передачи реальному сектору экономики завершенных разработок : материалы международной научно-практической конференции, 12-13 марта 2002 г. – Краснодар, 2002. – С. 111-113.
7. Пути ускорения селекции ягодных культур в Новосибирской области / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сев.-Кавк. зон. НИИ садоводства и виноградарства ; отв. ред. Э. В. Макаров // Формы и методы повышения эффективности координации исследований для ускорения процесса передачи реальному сектору экономики завершенных разработок: теория и практика : материалы международной научно-практической конференции, Краснодар, 12-13 марта 2002 г. – Краснодар, 2002. – С. 104-111.
8. Редкое заболевание смородины и крыжовника / Е. А. Мелькумова, **В. Н. Сорокопудов** // Агро XXI. – 2002. – № 7-12. – С. 38-39.
9. Технологические особенности сортов черной смородины в зависимости от генотипа / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт переработки сельскохозяйственных продукции // Пища. Экология. Качество : сборник материалов 2-й международной научно-практической конференции, Краснообск, 10-11 июня 2002 г. – Новосибирск, 2002. – С. 291-293.
10. Товароведно-технологические свойства айвы японской (*Chenomeles Lindl.*), культивируемой в Новосибирской области / И. Э. Цапалова, **В. Н. Сорокопудов**, Н. А. Голева ; Центросоюз Российской Федерации, Сибирский университет потребительской кооперации // Товароведение в XXI веке : материалы международной научно-практической конференции с международным участием, Новосибирск, 20-22 нояб. 2002 г. – Новосибирск, 2002. – С. 110-112.

2003

1. Базы данных по картофелю, овощным и плодово-ягодным культурам как элемент информационного обеспечения генофонда сельскохозяйственных культурных растений Сибири / С. Г. Денисюк, Е. Г. Гринберг, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2003. – № 2. – С. 58-62.
2. Биологические особенности видов и сортов смородины и крыжовника при интродукции / **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Воронежский государственный аграрный университет имени К. Д. Глинки [и др.]. – Новосибирск : [б. и.], 2003. – 293 с.
3. Защита плодовых и ягодных культур от вредителей и болезней : научно-практические рекомендации / Л. П. Бергер, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Беляев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И. В. Мичурина, Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2003. – 45 с.
4. Интродукция смородины альпийской (*Ribes alpinum* L.) в лесостепь Западной Сибири / **В. Н. Сорокопудов** ; Русское ботаническое общество, Алтайский государственный университет ; редкол.: О. М. Афонина и др. // Ботанические исследования в Азиатской России : материалы XI съезда, Русское ботаническое общество, Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г. – Барнаул, 2003. – Т. 3. – С. 247-248.
5. Питомниководство красной смородины в Новосибирской области : сборник научных трудов / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; Всероссийский НИИ садоводства имени И. В. Мичурина. – Мичуринск, 2003. – № 67. – С. 276-281.
6. Плодово-ягодные вина из сибирского сада : рекомендации сибирских ученых / С. Ф. Родина, **В. Н. Сорокопудов**. – Новосибирск : «Агро», 2003. – 48 с. – (Сибирская дачная энциклопедия.).

7. Разработка и создание базы данных «Смородина-2003» для информационного обеспечения процессов селекции, возделывания и защиты от болезней и вредителей / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский физико-технологический институт аграрных проблем, Центр информационно-вычислительного обеспечения; [сост. О.Ф. Савченко др.]. // Информационные технологии, информационные измерительные системы и приборы в исследовании сельскохозяйственных процессов : АГРОИНФО-2003 : материалы международной научно-практической конференции : в 2 ч. Ч. 1., Новосибирск, 22-23 окт. 2003 г. – Новосибирск, 2003. — С. 129-131.
8. Селекция смородины красной в Сибири / А. С. Смирнов, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2003. – № 5. – С. 41-42.
9. Селекция смородины и крыжовника на устойчивость к болезням и вредителям в Сибири : автореф. дис... д-ра с.-х. наук : 06.01.05 / **В. Н. Сорокопудов** ; Сибирский научно-исследовательский институт кормов СО РАСХН. – Новосибирск, 2003. – 42 с.
10. Смородина красная в Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, Т. К. Смыкова. – Новосибирск : «Агро», 2003. – 40 с.
11. Сорты смородины черной и особенности их размножения / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. // Плодоводство и ягодоводство России : сборник научных трудов. Т. 10. – Москва, 2003. – С. 122-134.
12. Технологические особенности сортов смородины черной / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский и проектно - технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции [и др.] // Пища. Экология. Качество : труды III международной научно-практической конференции, Краснообск, 30 июня-01 июля 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 105-108.
13. Экспресс-метод определения антоцианов в ягодах смородины красной / **В. Н. Сорокопудов**, Т. А. Кукушкина // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2003. – № 5. – С. 41-42.

2004

1. Вредители и болезни смородины и крыжовника : учебное пособие А. А. Беляев, В. П. Цветкова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.]. – Новосибирск : [б. и.], 2004. – 40 с. : ил.
2. Земляника / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова. – Новосибирск : Агро-Сибирь, 2004. – 40 с. : ил.
3. Из детства к зрелости / **В. Н. Сорокопудов** // Приусадебное хозяйство. – 2004. – № 11. – С. 50-53.
4. Критерии оценки красной смородины в Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Сибирское НИИ растениеводства и селекции, Новосибирский государственный университет // Актуальные задачи селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений на современном этапе : доклады и сообщения IX генетико-селекцион. шк., Новосибирск, 5-9 апр. 2004 г.– Новосибирск, 2004. – С. 513-517.
5. Критерии оценки сортов крыжовника в Сибири / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Дальневосточный научно-методический центр, Всероссийский НИИ растениеводства имени Н.И. Вавилова, [под ред. В.П. Царенко] // Генетические ресурсы растениеводства Дальнего Востока : материалы международной научно-практической конференции, 25-27 авг., посвященные 75-летию Дальневосточной опытной станции ВНИИР «Перспективы использ. геноресурсов в селекции сельскохозяйственных культур Дальнего Востока» – Владивосток, 2004. – С. 323-328.
6. Новые сорта смородины золотистой / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Академия сельскохозяйственных наук Монголии, [и др.] ; под ред. П.Л. Гончарова. // Сельскохозяйственная наука АПК Сибири, Монголии, Казахстана и Кыргызстана : труды 7-й международной научно-практической конференции, Улан-Батор, 19-23 июля 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 501-504.

7. Новые сорта смородины красной в Сибири / **В. Н. Сорокопудов**, А. С. Смирнов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2004. – № 2. – С. 43-46.
8. Новые сорта смородины красной для Новосибирской области / **В. Н. Сорокопудов**, А. С. Смирнов // Сельские новости. – 2004. – № 3-4. – С. 65-67.
9. Президент рожден в Сибири / **В. Н. Сорокопудов** // Приусадебное хозяйство. – 2004. – № 7. – С. 50-53.
10. Селекционно-генетические аспекты смородины черной в связи с устойчивостью к биотическим факторам / **В. Н. Сорокопудов** ; Украинская академия аграрных наук, Никитский ботанический сад. // Оптимизация экологических условий в садоводстве : сборник научных трудов 3-й международной научно-производственной конференции, Ялта, 3-7 мая 2004 г. – Ялта, 2004. – С. 94-96.

2005

1. Айва японская как сырье для повышения пищевой ценности продуктов питания / Н. А. Голева, И. Э. Цапалова, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Белгородское отделение русского Ботанического общества, Кафедра ботаники и методики преподавания биологии ; [отв. ред. А. Ф. Колчанов]. // Теоретические и прикладные исследования в ботанике и методике преподавания биологии : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 21-23 сент. 2005 г. – Белгород, 2005. – С. 131-135.
2. Антиоксиданты плодов растений Ботанического сада БелГУ: растения семейств Berberidaceae и Caprifoliaceae / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, В. А. Хлебников [и др.] ; Алтайский государственный университет, Институт пробл. хим.-энергет. технологий СО РАН и др. ; под ред. Н. Г. Базарновой, В. И. Маркина. // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : материалы 2-й Всероссийской конференции: в 2 кн. Барнаул 21-22 апр. 2005 г. – Кн. 1. – Барнаул, 2005. – С. 297-299.

3. Антоцианы некоторых растений семейства Berberidaceae / **В. Н. Сорокопудов**, В. А. Хлебников, В. И. Дейнека // Химия растительного сырья. – 2005. – № 4. – С. 57-60.
4. Антоцианы плодов некоторых видов рода Rubus L. из коллекции Ботанического сада БелГУ / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, И. П. Лукина [и др.] // Химия растительного сырья. – 2005. – № 4. – С. 61-65.
5. Барбарис как источник биологически активных веществ / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия наук, Общероссийская академия нетрадиционных и редких растений [и др.]. // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : VI международный. Симпозиум: материалы симпозиума, Т. 3. [Пушино, 13-17 июня 2005 г.] – Москва, 2005. — С. 441-444.
6. Биоразнообразие флоры ботанических садов как фактор формирования экологической культуры / **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет (фил., г. Белгород), Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева ; под ред. Л. Я. Дятченко, В. В. Бахарева]. // Социально-экологическая культура как основа экологической безопасности регионов : материалы всероссийской научно-производственной конференции. Белгород, 13-14 окт. 2005 г. : [в 2 ч.] Ч. 1. – Белгород, 2005. – С. 196-200.
7. Бузина – источник лекарственного сырья / В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, С. В. Кольцов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия наук, Общероссийская академия нетрадиционных и редких растений // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : VI международный симпозиум: материалы симпозиума, Т. 3. [Пушино, 13-17 июня 2005 г.]. – Москва, 2005.– С. 445-449.
8. Жимолость. Сорт Катюша / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко ; [гл. ред. и сост. И. П. Калинина]. // Помология. Сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 287.

9. Земляника. Сорт Балерина / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина. // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 299-300.
10. Земляника. Сорт Обская / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина. // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 300.
11. Земляника. Сорт Розана / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина. // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 300-301.
12. Земляника. Сорт Танюша / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина. // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 301.
13. Интродукция бузины в Ботсаду БелГУ / С. В. Кольцов, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Белгородское отделение русского Ботанического общества, Кафедра ботаники и методики преподавания биологии ; отв. ред. А.Ф. Колчанов. // Теоретические и прикладные исследования в ботанике и методике преподавания биологии : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 21-23 сент. 2005 г. – Белгород, 2005. – С. 145-147.
14. Красная смородина в лесостепи Приобья : монография / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева, А. С. Смирнов ; под ред. **В. Н. Сорокопудова**. – Новосибирск : АГРО-СИБИРЬ, 2005. – 120 с.

15. Крыжовник. Сорт Фламинго / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 332.
16. Крыжовник. Сорт Черная Капля / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И.П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 332-333.
17. Масла растений с конъюгированными жирными кислотами / В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Дейнека [и др.] ; Алтайский государственный университет, Институт пробл. хим. - энергет. технологий СО РАН и др. ; под ред. Н. Г. Базарновой, В. И. Маркина // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : материалы 2-й Всероссийской конференции, Барнаул 21-22 апр. 2005 г. : в 2 кн. – Кн. 2. – Барнаул, 2005. – С. 636-639.
18. Перспективы возделывания смородины золотистой в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко, С. А. Грошенко [и др.] ; Белгородский государственный университет, Белгородское отделение русского Ботанического общества, Кафедра ботаники и методики преподавания биологии ; отв. ред. А. Ф. Колчанов // Теоретические и прикладные исследования в ботанике и методике преподавания биологии : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 21-23 сент. 2005 г. – Белгород, 2005. – С. 173-176.
19. Перспективы интродукции и использования магонии падуболистной / В. А. Хлебников, **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека ; Белгородский государственный университет, Белгородское отделение русского Ботанического общества, Кафедра ботаники и методики преподавания биологии ; отв. ред. А. Ф. Колчанов // Теоретические и прикладные исследования в ботанике и методике преподавания биологии : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 21-23 сент. 2005 г. – Белгород, 2005. – С. 198-201.
20. Растения красной книги России в коллекциях Ботанических садов и дендрариев / авт.-сост. Ю. Н. Горбунов, М. Л. Орленко,

В. Н. Сорокопудов и др. ; отв. ред. А. С. Демидов ; РАН, Отделение биологических наук, Совет ботанических садов России, Главный ботанический сад имени Н. В. Цицина. – Москва : [ГБС РАН] ; Тула : Гриф и К, 2005. – 144 с.

21. Скрининг зеленых насаждений как фактор улучшения социально-экологических условий и качества жизни населения / **В. Н. Сорокопудов**, Н. А. Мартынова ; Белгородский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный инженерно - экономический университет (фил. г. Белгород), Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева ; под ред. Л. Я. Дятченко, В. В. Бахарев]. // Социально-экологическая культура как основа экологической безопасности регионов : материалы всероссийской научно-практической конференции [в 2 ч.]. – Ч. 1. Белгород, 13-14 окт. 2005 г. – Белгород, 2005. – С. 163-167.

22. Смородина американская. Сорт Плутон / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; [гл. ред. и сост. И.П. Калинина]. // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 411-412.

23. Смородина золотистая. Сорт Ермак / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина. // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 415-416.

24. Смородина золотистая. Сорт Изабелла / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И.П. Калинина. // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 416.

25. Смородина золотистая. Сорт Мускат / **В. Н. Сорокопудов**; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; [гл. ред. и сост. И.П. Калинина]. // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 416-417.

26. Смородина красная. Сорт Бараба / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 421.
27. Смородина красная. Сорт Валенсия / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И.П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 422.
28. Смородина красная. Сорт Лидер / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 424.
29. Смородина красная. Сорт Президент / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 424-425.
30. Смородина красная. Сорт Розита / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 425.
31. Смородина красная. Сорт Сара / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И.П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 426.

32. Смородина красная. Сорт Филиппок / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 426-427.
33. Смородина красная. Сорт Хрустящая / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 427.
34. Смородина красная. Сорт Элиза / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 428.
35. Смородина черная. Сорт Августа / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 505.
36. Смородина черная. Сорт Агролесовкая / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 505-506.
37. Смородина черная. Сорт Алеандр / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 506.

38. Смородина черная. Сорт Бердская Черная / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И.П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 507.
39. Смородина черная. Сорт Бердчанка / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 507-508.
40. Смородина черная. Сорт Глариоза / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 508.
41. Смородина черная. Сорт Дегтяревская / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 509.
42. Смородина черная. Сорт Запоздалая / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 510.
43. Смородина черная. Сорт Зональная / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 511.

44. Смородина черная. Сорт Ирмень / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 511-512.
45. Смородина черная. Сорт Карачинская / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 513.
46. Смородина черная. Сорт Марьюшка / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 514.
47. Смородина черная. Сорт Обская Черная / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, ГНУ НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия.– Новосибирск, 2005. – С. 515.
48. Смородина черная. Сорт Памяти Потапенко / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 516.
49. Смородина черная. Сорт Перепел / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 516-517.

50. Смородина черная. Сорт Подарок Куминову / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И.П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 517.
51. Смородина черная. Сорт Ранняя Потапенко / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 517-518.
52. Смородина черная. Сорт Рахиль / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 518.
53. Смородина черная. Сорт Соломон / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 519.
54. Смородина черная. Сорт Черныш / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 520.
55. Смородина черная. Сорт Шадриха / **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, НИИ садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко ; гл. ред. и сост. И. П. Калинина // Помология : сибирские сорта плодовых и ягодных культур XX столетия. – Новосибирск, 2005. – С. 520-521.

56. Сопоставление антоцианового состава плодов различных видов смородины / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека [и др.] ; Алтайский государственный университет, Институт пробл. хим. - энергет. технологий СО РАН и др. ; под ред. Н. Г. Базарновой, В. И. Маркина // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : материалы 2-й Всероссийской конференции, Барнаул 21-22 апр. 2005 г. : в 2 кн. Кн. 1. – Барнаул, 2005. – С. 300-302.

57. Ускорение селекционного процесса черной смородины как способ получения экологически безопасной продукции / **В. Н. Сорокопудов** ; Администрация Курской области, Курская областная Дума, Российская академия естественных наук // Экология, окружающая среда и здоровье населения Центрального Черноземья : материалы международной научно-практической конференции, Курск, 15-17 июня 2005 г. : в 2-х ч. – Курск, 2005. – С. 251-253.

58. Anthocyanins from fruit of some plants of the Caprifoliaceae family / V. I. Deineka, **V. N. Sorokopudov**, L. A. Deineka [et al.] // Chemistry of Natural Compounds. – 2005. – Vol. 41, № 2. – P. 162-164.

2006

1. Антоцианы плодов некоторых растений семейства Caprifoliaceae / В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Дейнека [и др.] ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр, Институт химии, Институт физиологии, Сыктывкарский государственный университет ; отв. ред. А. В. Кучин // Химия и технология растительных веществ : IV Всероссийская научная конференция, Сыктывкар, 25-30 июня 2006 : тезисы докладов. – Сыктывкар, 2006. – С. 60.

2. Антоцианы плодов растений: опыт экстракции и сушки / Л. А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Дейнека [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2006. – № 4. – С. 28-31.

3. Антоцианы: природные антиоксиданты и не только / Л. А. Дейнека, А.А. Шапошников, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина и фармация. – Белгород, 2006. – № 2 (22), вып. 4. – С. 92-100.
4. Антоцианы черной смородины: экстракция и сушка / В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Известия вузов. Серия Химия и химическая технология. – 2006. – Т. 49, № 11. – С. 77-80.
5. База данных о лекарственных растениях Белгородской области / В. С. Денисюк, **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Нетребенко [и др.] ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. — С. 241-242.
6. Биохимические особенности черноплодных видов рода бузина / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека [и др.] ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. — С. 218-222.
7. Ваш выход, красная смородина / В. Николаев, О. Голяева, **В. Сорокопудов** // Главный агроном. – 2006. – № 7. – С. 73-76.
8. Влияние фитонцидности растений на содержание микроорганизмов в воздушной среде помещений / Н. Н. Верейкина, В. В. Фесенко, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Серия. Естественные науки. – Белгород, 2006. – № 3 (23), вып. 4. – С. 115-119.
9. Изучение видов красной смородины в культуре / **В. Н. Сорокопудов**, А. С. Смирнов ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощ. культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. — С. 255-261.

10. Интродукция американской смородины в Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека [и др.] ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН. // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. – С. 209-212.
11. Исследование накопления антоцианов в плодах черной смородины по мере созревания / Е. И. Шапошник, А. В. Головков, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. — С. 360-365.
12. О истории изучения смородины золотистой / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко, С. А. Грошенко ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. — С. 289-292.
13. Определение триглицеридного и жирнокислотного состава растительных масел / В. А. Хлебников, **В. Н. Сорокопудов**, С. В. Рыбалко [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – Белгород, 2006. – № 3 (23), вып. 4. – С. 60-64.
14. Опыт интродукции магонии падуболистной и перспективы ее использования / **В. Н. Сорокопудов**, В. А. Хлебников, В. И. Дейнека // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2006. – № 3. – С. 35-36.

15. Памяти Евгения Петровича Кумина / Т. В. Жидехина, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 1. – Белгород, 2006. – С. 6-11.
16. Перспективы использования деревьев и кустарников в условиях Белгородской области / Н. А. Мартынова, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. — С. 275-289.
17. Растения Белгородской флоры – как источник ксантофиллов / В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Дейнека [и др.] ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр, Институт химии, Институт физиологии, Сыктывкарский государственный университет ; отв. ред. А.В. Кучин // Химия и технология растительных веществ : IV Всероссийская научная конференция, Сыктывкар, 25-30 июня 2006 : тезисы докладов. – Сыктывкар, 2006. – С. 59.
18. Селекционная оценка якутских популяций *Fragaria orientalis* по комплексу биологических и хозяйственных признаков / В. И. Белевцова, **В. Н. Сорокопудов**, А. И. Харитонова ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. — С. 174-179.
19. Современные технологии защиты плодовых и ягодных культур в любительском садоводстве : научно-практические рекомендации / Л. П. Бергер, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Беляев ; ООО «Фитапром», НГАУ. – Бердск : [б. и], 2006. – 56 с.

20. Сопоставление накопления биологически активных веществ некоторыми растениями семейства Berberidaceae / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, В. А. Хлебников ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научных центр, Институт химии, Институт физиологии, Сыктывкарский государственный университет [и др.] ; отв. ред. А.В. Кучин. // Химия и технология растительных веществ : IV Всероссийская научная конференция, Сыктывкар, 25-30 июня 2006 : тез. докл. – Сыктывкар, 2006. – С. 284
21. Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем плодовых и ягодных культур : учебное пособие для студентов вузов по агроном. специальностям / В. А. Чулкина, Л. Д. Шаманская, **В. Н. Сорокопудов** и др. ; под ред. В.А. Чулкиной, В.И. Усенко. – Москва : Колос, 2006. – 240 с. : ил.
22. Фитонцидные свойства оранжерейных растений / Н. Н. Верейкина, В. В. Фесенко, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – Белгород, 2006. – № 3 (23), вып. 4. – С. 92-99.
23. Хемосистематика: основные положения и особенности / О. А. Сорокопудова, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – Белгород, 2006. – № 3 (23), вып. 4. – С. 75-83.
24. Хеномелес в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, И. А. Навальнева, Л. Дейнека ; Белгородский государственный университет, Всероссийский НИИ семеноводства и селекции овощных культур РАСХН // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования : материалы VII международного симпозиума, Белгород, 24-27 мая 2006 г. : в 2 т. Т. 2. – Белгород, 2006. — С. 193-197.
25. Экологические особенности жимолости синей / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева, О. П. Шестакова // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2006. – № 3, вып. 4. – С. 167-170.
26. Экономическая оценка сортов ягодных культур / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2006. – № 3, вып. 4. – С. 176-178.

27. Эссенциальные жирные кислоты в растениях Белгородской флоры / В. И. Дейнека, А.А. Шапошников, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина и фармация. – Белгород, 2006. – № 2 (22), вып. 4. – С. 30-39.

2007

1. Антоцианы и алкалоиды: особенности сорбции природными глинистыми минералами / В. И. Дейнека, В. А. Хлебников, **В. Н. Сорокопудов** и др. // Химия растительного сырья. – 2007. – № 2. – С. 63-66.

2. Биохимические особенности некоторых видов семейства Verberidaceae при интродукции в Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, В. А. Хлебников ; Воронежский государственный университет // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Ботанического сада, Воронеж, 26-29 июня 2007 г. – Воронеж, 2007. – С. 94-96.

3. Исследование цветков *Tagetes* sp. как источника лютеина / В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Дейнека [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2007. – Т. 41, № 10. – С. 30-32.

4. Некоторые особенности накопления пигментов в цветках *Tagetes* Sp / В. И. Дейнека, М. Ю. Третьяков, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Естественные науки. – 2007. – № 5, вып. 5. – С. 123-128.

5. Семейство сложноцветных (ASTERACEAE) в коллекции лекарственных трав ботанического сада БелГУ / Н. Н. Нетербенко, М. Ю. Третьяков, **В. Н. Сорокопудов** ; Воронежский государственный университет // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Ботанического сада, Воронеж, 26-29 июня 2007 г. – Воронеж, 2007. – С. 139-143.

6. Создание сортимента красной смородины в Якутии на базе *Ribes glabellum* / С. М. Сабарайкина, Т. С. Коробкова, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2007. – № 5. – С. 31-32.
7. Триглицериды масел семян некоторых хвойных растений / В. И. Дейнека, И. С. Ефимова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Естественные науки. – 2007. – № 5, вып. 5. – С. 129-133.
8. Электронная версия учебно-методического комплекса «Лекарственные растения Белгородской области. Ч. 1» : свидетельство об отраслевой регистрации разработки 8152 Рос. Федерация : ЕСПД 02079230.00072-01 99 01 / **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков, Д. И. Писарев ; заявитель Белгородский государственный университет. – зарегистр. в Институте научной информации и мониторинга ОФЭРНИО РАН и РАО.
9. Электронная версия учебно-методического комплекса «Лекарственные растения Белгородской области. Ч. 2.» : свидетельство об отраслевой регистрации разработки 8151 Российская Федерация : ЕСПД 02079230.00074-01 99 01 / О. О. Новиков, **В. Н. Сорокопудов**, Д. И. Писарев ; организация-разработчик Белгородский государственный университет. – зарегистр. в ОФАП.
10. Flowers of marigold (*Tagetes*) species as a source of xanthophylls / V.I. Deineka, **V.N. Sorokopudov**, L.A. Deineka [et al.] // Pharmaceutical chemistry journal. – 2007. – Vol. 41, № 10. – P. 540-542.

2008

1. Айва японская – перспективное декоративное и плодое растение для Центрально-Черноземной зоны России / **В. Н. Сорокопудов**, И. А. Навальнева ; ред. редкол. А. В. Рындин [и др.] // Декоративное садоводство России : по материалам Всероссийской научно-практической конференции «Декоративное садоводство России: состояние, проблемы, перспективы», Сочи, 24-27 июня 2008 г. – Сочи, 2008. – С. 402-406.

2. Биохимический состав ягод сортов красной смородины в Белгородской области / Л. А. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов** ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Национальный фармакологический университет (Украина) ; под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февр. 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 281-284.
3. Возделывание крыжовника в Центрально-Черноземной зоне / Н. Н. Маслова, В. В. Языкова, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2008. – № 2. – С. 35-37.
4. Вредители красной смородины в Белогорье и меры борьбы с ними / Л. А. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Всероссийский Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. университет (Украина) ; под ред. **В.Н. Сорокопудова** // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 205-206.
5. Дикорастущие лекарственные растения Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков, Д. И. Писарев. – Белгород : Политерра, 2008. – 289 с.
6. Динамика накопления антоцианов в плодах смородины черной / Е. И. Шапошник, Л. А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** ; Пятигорская государственная фармацевтическая академия // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции : сборник научных трудов. – Пятигорск, 2008. – Вып. 63. – С. 112-113.

7. Достижения в изучении устойчивости представителей рода *Cerasus* к кокомикозу / М. Г. Ковалев, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; [под ред. В.Н. Сорокопудова]. // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 151-154.
8. Изучение интродукционной устойчивости некоторых видов и сортов рода *Ribes* L. в условиях Якутии / Т. С. Коробкова, С. М. Сабарайкина, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 171-173.
9. Интродукция некоторых представителей рода *Sambucus* L. в условиях Белгородской области / С. В. Кольцов, **В. Н. Сорокопудов** ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. университет (Украина) [и др.] ; [под ред. **В. Н. Сорокопудова**]. // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февр. 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 216-219.
10. Интродукция *S. japonica* в ботанический сад Белгородского госуниверситета / И. А. Навальнева, **В. Н. Сорокопудов** ; Горский государственный аграрный университет // Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки : материалы 4-й международной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Владикавказ, 20-21 дек. 2007 г. – Владикавказ, 2008. – С. 116-119.

11. Использование некоторых представителей сем. Rosaceae Adans. в народном хозяйстве / Т. А. Иванова, Ю. Ю. Иванова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. университет (Украина); под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февр. 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 199-207.
12. Использование лилии даурской в селекции на ранние сроки цветения / О. А. Сорокопудова, Н. В. Оспищева, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр, Институт биологии // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование : X международный симпозиум, Сыктывкар, Республика, Коми, 4-8 авг. 2008 г. – Сыктывкар, 2008. – С. 196-200.
13. Использование *Ribes aureum* Pursh как объекта ландшафтно-паркового строительства / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** ; ред. редкол. А. В. Рындин и др. // Декоративное садоводство России : по материалам всероссийской научно-практической конференции «Декоративное садоводство России: состояние, проблемы, перспективы», Сочи, 24-27 июня 2008 г.– Сочи, 2008. – С. 367-371.
14. Исследование плодов *Physalis alkekengi* L. как источника ксантофиллов / В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Дейнека [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2008. – Т. 42, № 2. – С. 36-37.
15. Исследование триглицеридного и жирнокислотного состава масел семян винограда / В. И. Дейнека, А. В. Туртыгин, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2008. – № 3, вып. 6. – С. 159-163.
16. Каротиноиды лепестков цветков *Cheledonium Majus* L. / В. И. Дейнека, М. Ю. Третьяков, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2008. – № 7, вып. 7. – С. 79-84.

17. Красная смородина в Якутии : (систематика, география, изменчивость, интродукция) : монография / Т. С. Коробкова, С. М. Сабарайкина, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт биологических. проблем криолитозоны. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2008. – 176 с.
18. Крупноплодная земляника в Новосибирской области : 57 лучших сортов с основами возделывания : лекция / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов**. – Новосибирск, 2008. – 16 с.
19. Методические указания по анализу сборов, сложных порошков и других лекарственных форм, содержащих растительные объекты / авторы-составители : **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Нетребенко, Д. И. Писарев; Белгородский государственный университет. – Белгород : Политерра, 2008. – 34 с.
20. Некоторые методические подходы к изучению особенностей анатомо-морфологического строения эпидермиса *Ribes Americanum Mill* / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов** ; Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; под ред. **В. Н. Сорокопудова**. // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 189-192.
21. Некоторые особенности анатомо-морфологического строения *Ribes americanum Mill* / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов** ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февр. 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 246-250.

22. Некоторые особенности онтогенеза смородины золотистой (*Ribes aureum* Pursh) / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** // Биологический вестник НИИ биологии Харьков. нац. университета им. В.Н. Каразина. – Харьков, 2008. – Т. 12, № 1. – С. 45-47.
23. Онтогенез преювенильной фазы некоторых видов рода *Ribes* L. / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов**, Т. А. Резанова [и др.] ; Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; под ред. **В.Н. Сорокопудова**. // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 133-135.
24. Определение сквалена в семенах некоторых растений семейства *Amaranthaceae* / Л. А. Дейнека, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Химия растительного сырья. – 2008. – № 4. – С. 69-74.
25. Опыт интродукции кавказской флоры в Белогорье / **В. Н. Сорокопудов**, Н. А. Мартынова ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) [и др.] ; под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февраля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 236-239.
26. Основы экологически безопасной технологии возделывания смородины черной в Западной Сибири : научно-методические рекомендации / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева ; Белгородский государственный университет. – Белгород : Издательство БелГУ, 2008. – 96 с. : ил., табл.

27. Особенности биохимического состава плодов хеномелеса японского в условиях ботанического сада Белгородского государственного университета / И. А. Навальнева, Л. А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) [и др.] ; [под ред. В.Н. Сорокопудова]. // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февраля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 115-118.
28. Особенности выращивания гибискуса китайского в условиях оранжереи / В. В. Фесенко, **В. Н. Сорокопудов** ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) [и др.] ; под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февраля. 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 71-72.
29. Особенности выращивания некоторых субтропических плодовых культур в зимнем саду БелГУ / В. В. Фесенко, **В. Н. Сорокопудов**, И. Н. Архипова // Гавриш. – 2008. – № 5. – С. 25-27.
30. Оценка генофонда жимолости синей по хозяйственно-биологическим параметрам / А. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) [и др.] ; [под ред. В.Н. Сорокопудова]. // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февраля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 258-264.
31. Очистка антоцианового экстракта черной смородины / Л. А. Дейнека, Е. И. Шапошник, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр., Институт химии [и др.] ; [отв. ред. А.В. Кучин и др.]. // Химия и технология растительных веществ : V Всероссийская научная конференция : тезисы докладов, Уфа, 8-12 июня 2008. – Уфа, 2008. – С. 323.

32. Очистка ксантофиллов лепестков цветков бархатцев от тиофенов / М. Ю. Третьяков, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр, Институт химии ; отв. ред. А. В. Кучин // Химия и технология растительных веществ : V всероссийская научная конференция всероссийская научная конференция, Уфа, 8-12 июня 2008.– Уфа, 2008. – С. 287.
33. Перспективы интродукции некоторых видов черемухи (*Radus Mill.*) в условиях Белогорья / А. В. Анциферов, **В. Н. Сорокопудов**, М. Д. Безменова ; Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; [под ред. В.Н. Сорокопудова]. // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 241-248.
34. Перспективы использования в селекции смородины Пальчевского / С. М. Сабарайкина, Т. С. Коробкова, **В. Н. Сорокопудов** ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств. и аромат. растений РАСХН, Национальный фарм. университет (Украина) [и др.] ; [под ред. **В. Н. Сорокопудова**]. // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февр. 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 251-253.
35. Поиск новых растительных источников ксантофиллов / Л. А. Дейнека, Н. А. Шаркунова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2008. – № 3, вып. 6. – С. 152-158.
36. Примеси в сырье лекарственных растений и их идентификация : учебно-методическое пособие для студентов по ресурсоведению лекарственных растений / Белгородский государственный университет ; авт.-сост.: **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Нетребенко, Д. И. Писарев. – Белгород : Политерра, 2008. – 48 с.

37. Разработка метода определения берберина и родственных соединений с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии / В. И. Дейнека, В. А. Хлебников, **В. И. Сорокопудов** [и др.] // Растительные ресурсы. – 2008. – Т. 44, № 2. – С. 123-131.
38. Районированный сортимент садовых культур Белогорья : каталог / [сост.: **В. Н. Сорокопудов**, В. В. Языкова, Н. Н. Маслова [и др.]]. – Белгород, 2008. – 36 с.
39. Ресурсоведение лекарственных растений : методическое пособие для студентов к практическим занятиям / Белгородский государственный университет ; авт.-сост.: **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Нетребенко, Д. И. Писарев. – Белгород : Политерра, 2008. – 59 с.
40. Семейство Rosaceae Adans во флоре Белгородской области и его ботанический анализ / Т. А. Иванова, А. Ф. Колчанов, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2008. – № 3. – Вып. 6. – С. 32-44.
41. Смородина альпийская (*Ribes Alpinum* L.) как перспективный интродуцент в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, Н. Г. Пацукова ; Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 197-198.
42. Смородина золотистая : учебное пособие / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко, А. Е. Соловьева. – Белгород : Белгородский государственный университет, 2008. – 56 с. : ил., табл.
43. Смородина золотистая как перспективная культура в условиях Белгородской области / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр, Институт биологии. // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование : X международный симпозиум, Сыктывкар, Республика Коми, 4-8 августа 2008 г. : материалы докладов – Сыктывкар, 2008. – С. 33-34.

44. Смородина красная в Белогорье / **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Тохтарь, В. В. Языкова. – Белгород : Политерра, 2008. – 61 с.
45. Сортимент смородины золотистой в России / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** ; БелГУ, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) [и др.] ; под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Лекарственные растения и биологически активные вещества: фитотерапия, фармация, фармакология : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 8 февр. 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 177-180.
46. Таксономический состав и ботаническая характеристика дендофлоры природного парка «Нежеголь» БелГУ / Н. А. Мартынова, Н. Н. Маслова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; [под ред. В. Н. Сорокопудова]. // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 166-169.
47. Усовершенствование методики микрклонального размножения представителей семейства Moraceae L. / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Миронова ; Отделение биологических наук РАН, Совет ботанических садов России, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН ; под ред. А. С. Демидова // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, г. Волгоград, 19-21 авг. 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 218-221.
48. Устойчивость сортов крыжовника к болезням в условиях Камчатки / Е. Н. Петруша, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; [под ред. **В. Н. Сорокопудова**]. // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 175-178.

49. Факторы, способствующие развитию болезней красной смородины в Белогорье / В. В. Языкова, Л. А. Тохтарь, **В. В. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Всероссийский институт лекарств и аромат. растений РАСХН, Нац. фарм. ун-т (Украина) ; под ред. **В. Н. Сорокопудова** // Биологически активные соединения природного происхождения: фитотерапия, фармацевтический маркетинг, фармацевтическая технология, фармакология, ботаника : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 30 июня – 3 июля 2008 г. – Белгород, 2008. – С. 220-221.
50. Флэш-хроматография: очистка ксантофиллов бархатцев от тиофенов / В. И. Дейнека, М. Ю. Третьяков, **В. Н. Сорокопудов** // Хроматография и хромато-масс-спектрометрия : Всероссийский симпозиум : тезисы докладов, Москва, 14-18 апр. 2008 г. – Москва, 2008 г. – С. 114.
51. Формирование побеговой системы *ribes aureum pursh* в онтогенезе / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Тверского государственного университета. Сер. Биология и экология. – 2008. – № 9. – С. 293-295.
52. Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века : XII съезд Русского ботанического общества : материалы Всероссийской конференции, Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 г. : [в 6 кн.] – Петрозаводск, 2008. – Ч. 6: Экологическая физиология и биохимия растений. Интродукция растений. – С. 192-194.
53. Хлорогеновая кислота плодов и листьев некоторых растений семейства *Berberidaceae* / В. И. Дейнека, В. А. Хлебников, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Химия растительного сырья. – 2008. – № 1. – С. 57-61.
54. Электронное учебное пособие «Фитохимический анализ» : свидетельство об отраслевой регистрации разработки 10839 Российская Федерация : ЕСПД 02079230.00167-01 / О. О. Новиков, Н. Н. Нетребенко, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; заявитель Белгородский государственный университет – зарегистрир. в институте научной информации и мониторинга ОФЭРНИО РАН и РАО.

55. Электронное учебное пособие «Фитохимический анализ» / О. О. Новиков, **В. Н. Сорокопудов**, Д. И. Писарев [и др.] // Инновации в науке и образовании. – 2008. – № 6. – С. 18.

56. Studies of *Physalis alkekengi* L. fruits as a source of xanthophylls / V.I. Deineka, **V.N. Sorokopudov**, L.A. Deineka [et al.] // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2008. – Vol. 42, № 2. – P. 87-88.

2009

1. Анатомо-морфологические особенности листьев некоторых представителей рода *Fragaria ananassa* Duch как показатель адаптивности в условиях Белгородской области / Е. А. Тулинова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Иванова [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 130-134.

2. Антоцианы малины и земляники: накопление в плодах и сохранение в продуктах переработки / И. П. Лукина, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2009. – № 3. – С. 19-21.

3. Ассортимент видов древесных растений для озеленения населенных мест Белгородской области : научно-практические рекомендации / **В. Н. Сорокопудов**, Н. А. Мартынова, Н. Н. Маслова [и др.] ; под ред. **В. Н. Сорокопудова**. – Белгород : Политерра, 2009. – 131 с.

4. Атлас лекарственных растений Ботанического сада ПП «Нежеголь» : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2009620172 Российской Федерация / Н. Н. Нетребенко, **В. Н. Сорокопудов**, М. Ю. Третьяков [и др.] ; заявитель и патентообладатель Белгородский государственный университет. – 2009620042 ; заявл. 16.02.2009 ; опубл. 09.04.2009.

5. ВЭЖХ в контроле антоцианового состава плодов черной смородины / Л. А. Дейнека, Е. И. Шапошник, **В. Н. Сорокопудов** [и др.]. – 2009. – Т. 9, вып. 4. – С. 529-536.

6. Влияние морфологических условий на феноритмику бузины черной (*Sambucus Nigra* L.) в условиях Среднерусской возвышенности / С. В. Кольцов, **В. Н. Сорокопудов**, Н. А. Мартынова [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 8-11.
7. Дикорастущие виды красной смородины в культуре / **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Тохтарь, Ю. В. Бурменко [и др.] ; Белгородский государственный университет, Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества ; ред. кол.: В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвящ. 10-летию образования Белгородского государственного университета, Белгород, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 322-324.
8. Дикорастущие лекарственные растения Юго-запада Среднерусской возвышенности : (ареал, морфология, фитохимия, применение, препараты) / **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков, Н. Н. Нетребенко [и др.] ; отв. ред. **В. Н. Сорокопудов**. – М. : Российская академия медицинских наук, 2009. – 227 с. : ил.
9. Динамика сохранности витамина С в плодах растений рода *Chaenomeles* (Thunb.) Lindl в условиях ЦЧР / И. А. Навальнева, **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Дейнека [и др.] ; Белгородский государственный университет, Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества ; ред. кол.: В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования Белгородского государственного университета, Белгород, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 240-242.
- 10 Дополнение к морфологии пыльцы сем. *Grossulariaceae* Dumort / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов**, Д. А. Колесников [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2009. – № 1. – С. 25-31.

11. Зимний сад Белгородского государственного университета как научно-учебный полигон / В. В. Фесенко, **В. Н. Сорокопудов**, И. Н. Архипова // Гавриш. – 2009. – № 4. – С. 26-29.
12. Ксероморфность как признак адаптивности сортов в условиях юга Среднерусской возвышенности / Е. А. Тулинова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Иванова [и др.] ; Белгородский государственный университет, Главный ботанический сад имени В. Н. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества ; ред. кол.: В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования Белгородского государственного университета, Белгород, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 324-327.
13. Методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по фитохимическому анализу курса фармакогнозии для студентов фармацевтического факультета / О. О. Новиков, Д. И. Писарев, **В. Н. Сорокопудов** [и др.]. – Белгород : Политерра, 2009. – 149 с.
14. Мониторинг тяжелых металлов у некоторых видов рода *Sambucus* L. в условиях города Белгорода / С. В. Кольцов, **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Нетребенко [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2009. – № 1. – С. 51-56.
15. Морфолого-анатомические аспекты некоторых представителей рода *Rosa* L. / **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Нетребенко, М. В. Евтухова [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2009. – № 11. – С. 50-54.
16. Научные основы питомниководства жимолости : науч.-метод. рекомендации / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2009. – 26 с. : ил.
17. О стандартизации облепихового масла по каротиноидному составу / Л. А. Дейнека, Р. В. Подкопайло, М. Ю. Третьяков, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** ; Пятигор. гос. фарм. акад. ; под ред. М. В. Гаврилина. // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции : сборник научных трудов – Пятигорск, 2009. – Вып. 64. – С. 272-274.

18. Об уклонении в развитии плодов голубых жимолостей в условиях ЦЧЗ / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Главный ботанический сад имени В. Н. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества ; ред. кол.: В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования Белгородского государственного университета, Белгород, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 161-163.
19. Обращенно-фазовая ВЭЖХ в анализе растительных масел. Метод контроля подлинности и установления фальсификации облепихового масла / В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** // Химико-фармацевтический журнал. – 2009. – Т. 43, № 1. – С. 33-36.
20. Определение содержания антоцианов, каротиноидов и витамина С в плодах некоторых видов смородин / Е. И. Шапошник, Л. А. Дейнека, П. А. Мясникова, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** ; Пятигор. гос. фарм. акад. ; под ред. М. В. Гаврилина // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции : сборник научных трудов /. – Пятигорск, 2009. – Вып. 64. – С. 125-126.
21. Основы декоративного садоводства и озеленения в условиях Белгородской области : научно-методические рекомендации / **В. Н. Сорокопудов**, Н. А. Мартынова, Н. Н. Маслова [и др.] ; под ред. **В. Н. Сорокопудова**. – Белгород : Политекра, 2009. – 39 с. : ил.
22. Основы экологически безопасной технологии возделывания жимолости / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева. – Белгород : Изд-во БелГУ, 2009. – 56 с. : цв. ил.

23. Особенности анатомо-морфологического строения репродуктивных органов некоторых представителей рода *Chaenomeles* (Thunb.) Lindl / И. А. Навальнева, **В. Н. Сорокопудов**, Д. А. Колесников. ; [под ред. Е. С. Роньжиной, С. А. Романенковой] // Аграрная наука и практика: проблемы и перспективы : международная научно-практическая конференция, посвященная 270-летию со дня рождения великого русского агронома А.Т. Болотова, [Калининград, 20-23 окт. 2008 г.]. – Калининград, 2009. – С. 82-87.

24. Особенности выращивания фейхоа (*Feijoa sellowiana* Berg.) в оранжерее в Центрально-черноземном регионе РФ / В. В. Фесенко, **В. Н. Сорокопудов**, И. Н. Архипова [и др.] // Гавриш. – 2009. – № 6. – С. 22-25.

25. Особенности онтогенеза крыжовника в условиях юго-запада ЦЧЗ / Н. Н. Маслова, Р. М. Маслов, **В. Н. Сорокопудов** / Белгородский государственный университет, Главный ботанический сад имени В. Н. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества ; ред. кол.: В. К. Тохтарь, В. Н. Сорокопудов, О. О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвященные 10-летию образования Белгородского государственного университета, Белгород, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 235-236.

26. Особенности продуктивности земляники садовой в условиях богары Среднерусской возвышенности / Е. А. Тулинова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Иванова [и др.] ; [под ред. Е. С. Роньжиной, С. А. Романенковой] ; Калининградский государственный техн. университет // Аграрная наука и практика: проблемы и перспективы : международная научно-практическая конференция, посвященная 270-летию со дня рождения великого русского агронома А. Т. Болотова, [Калининград, 20-23 окт. 2008 г.] – Калининград, 2009. – С. 224-232.

27. Оценка коллекции сортов яблони по устойчивости к парше в условиях Белгородской области / Е. Н. Кирющенко, Н. В. Шаптала, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2009. – № 11. – С. 68-71.
28. Оценка семенной продуктивности сортов облепихи / Р. В. Подкопайло, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Главный ботанический сад имени В. Н. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества; ред. кол.: В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвященные 10-летию образования Белгородского государственного университета, Белгород, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – Белгород, 2009. – С. 331-333.
29. Оценка сортов красной смородины по биохимическому составу плодов / Л. А. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, Т. М. Коровянская ; Белгородский государственный университет, Главный ботанический сад имени В. Н. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества; ред. кол.: В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвященные 10-летию образования Белгородского государственного университета, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 299-301.
30. Перспективы возделывания некоторых видов рода *Berberis* L. в условиях Белгородской области / В.Ю. Жиленко, **В.Н. Сорокопудов**, Н.А. Мартынова ; [под ред. Е. С. Роньжиной, С. А. Романенковой] ; Калининградский государственный техн. университет // Аграрная наука и практика: проблемы и перспективы : международная научно-практическая конференция, посвященная 270-летию со дня рождения великого русского агронома А.Т. Болотова, [Калининград, 20-23 окт. 2008 г.] - Калининград, 2009. – С. 74-81.
31. Перспективы использования представителей рода *Ficus* в фитодизайне помещений / Ю. В. Миронова, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2009. – № 5. – С. 27-30.

32. Природный парк «Нежеголь» Белгородского государственного университета как центр сохранения, изучения и интродукции растений / В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, А. Н. Петин [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 94-98.
33. Размножение растений *Rubus idaeus* L. верхушечными отводками как метод ускорения селекционного процесса / О. А. Мостовой, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2009. – № 5. – С. 46-49.
34. Ржавчина смородины и пятихвойных сосен : (эколого-биологические, генетико-селекционные аспекты) : монография / Л. В. Ширнина, **В. Н. Сорокопудов**, Е. А. Мелькумова ; Воронежский институт высоких технологий. – Воронеж : Науч. кн., 2009. – 107 с. : ил.
35. Сапонины в корневищах аралии маньчжурской интродуцируемой в Ботаническом саду / Д. И. Писарев, Н. Н. Нетребенко, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; Белгородский государственный университет, Главный ботанический сад имени В. Н. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества; ред. кол.: В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвященные 10-летию образования Белгородского государственного университета, Белгород, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 379.
36. Сапонины и их определение в корневищах аралии маньчжурской в условиях Белгородской области / Д. И. Писарев, Н. А. Мартынова, **В. Н. Сорокопудов** // Химия растительного сырья. – 2009. – № 4. – С. 197-198.
37. Семенная продуктивность смородины золотистой в условиях Белгородской области / Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** ; [под ред. Е. С. Роньжиной, С. А. Романенковой] ; Калининградский государственный техн. университет. // Аграрная наука и практика: проблемы и перспективы : международная научно-практическая конференция, посвященная 270-летию со дня рождения великого русского агронома А.Т. Болотова, [Калининград, 20-23 окт. 2008 г.] – Калининград, 2009. – С. 213-216.

38. Сорты смородины черной. Августа / **В. Н. Сорокопудов**; под ред. Е. Н. Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С. 29.
39. Сорты смородины черной. Агролесовская // **В. Н. Сорокопудов**; под ред. Е. Н. Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С. 31
40. Сорты смородины черной. Алеандр Помология. / **В. Н. Сорокопудов**; под ред. Е. Н. Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С. 35.
41. Сорты смородины черной. Бердчанка. / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н. Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник Том IV. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С. 51
42. Сорты смородины черной. Глариоза / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н. Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С. 85.
43. Сорты смородины черной. Дегтяревская / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С. 96.
44. Сорты смородины черной. Калиновка / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.128.
45. Сорты смородины черной. Карачинская / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С. 132.
46. Сорты смородины черной. Марьюшка / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.154.
47. Сорты смородины черной. Памяти Потапенко / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.178.

48. Сорты смородины черной. Подарок Куминову/ **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.208.
49. Сорты смородины черной. Ранняя Потапенко / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.218.
50. Сорты смородины черной. Рахиль Потапенко / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.219.
51. Сорты смородины черной. Соломон/ **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.247.
52. Сорты смородины черной. Черныш. / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.277.
53. Сорты смородины черной. Шадриха / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н. Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.280.
54. Сорты смородины американской. Плутон / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.293.
55. Сорты смородины золотистой. Ермак / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.300.
56. Сорты смородины золотистой. Изабелла / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Н.Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.303
57. Сорты смородины золотистой. Мускат. / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н. Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.306.

58. Сорты смородины красной. Бараба / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е. Н. Седова. // Помология. Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.316.
59. Сорты смородины красной. Белая Потапенко/ **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.318.
60. Сорты смородины красной. Лидер / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.344.
61. Сорты смородины красной. Розита/ **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.344.
62. Сорты смородины красной. Филиппок / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.337.
63. Сорты смородины красной. Хрустящая / **В. Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.385.
64. Сорты крыжовника. Фламинго / **В.Н. Сорокопудов** ; под ред. Е.Н.Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.447.
65. Сорты крыжовника. Чёрная Капля / **В.Н. Сорокопудов**; под ред. Е. Н. Седова. // Помология.Том IV. Смородина. Крыжовник. – Орёл: ВНИИСПК, 2009. – С.450.
66. Способ ускорения селекционного процесса *Rubus idaeus* L. / О. А. Мостовой, **В. Н. Сорокопудов** // Естественные и технические науки. – 2009. – № 2. – С. 150-152.

67. Срок эксплуатации и продуктивность земляники садовой в условиях Белгородской области / Е. А. Тулинова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Иванова [и др.] // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2009. – № 6. – С. 44-48.
68. Фитонцидная активность представителей рода *Ficus* L. в закрытых помещениях / Ю. В. Миронова, **В. Н. Сорокопудов** // Естественные и технические науки. – 2009. – № 5. – С. 78-80.
69. Химический состав ягод крыжовника в условиях Белогорья / Н. Н. Маслова, **В. Н. Сорокопудов** ; Мичуринский государственный педагогический институт ; под общ. ред. Яценко // Современные проблемы и перспективы отечественного садоводства : материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященные 90-летию со дня рождения проф. Е.С. Черненко. – Мичуринск, 2009. – С. 262-265.
70. Элементный состав растений крыжовника / Н. Н. Маслова, **В. Н. Сорокопудов**, Д. А. Колесников ; Белгородский государственный университет, главный ботанический сад имени В.Н. Цицина, Белгородское отделение русского ботанического общества ; ред. кол.: В. К. Тохтарь, В. Н. Сорокопудов, О.О. Новиков [и др.] // Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения : материалы международной научно-практической конференции, посвященные 10-летию образования Белгородского государственного университета, Белгород, 18-21 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 223-265.
71. Экологические особенности сортов крыжовника в связи с фенологией в условиях Белгородской области / Н. Н. Маслова, **В. Н. Сорокопудов** ; Мичуринский государственный педагогический институт ; под общ. ред. В.Н. Яценко // Современные проблемы и перспективы отечественного садоводства : материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященные 90-летию со дня рождения проф. Е.С. Черненко. – Мичуринск, 2009. – С. 266-271.
72. Эколого-биологические аспекты адаптации некоторых интродуцентов сем. Grossulariaceae Dumort в Белогорье / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко, Т. А. Резанова [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 1. – С. 111-116.

73. Reverse-phase HPLC in the analysis of plant oils. Monitoring of authenticity and detection of adulteration of sea buckthorn oil / V.I. Deineka, L.A. Deineka, **V.N. Sorokopudov** // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. – 2009. – Vol. 43, № 1. – P. 51-54

2010

1. Абрикос и перспективы его возделывания в Белогорье / Е.В. Гаврюшенко, **В. Н. Сорокопудов** // *Белгородский Агромир*. – 2010. – № 1. – С. 38-40.

2. Адаптивный потенциал земляники восточной для селекции в Якутии / В. И. Белевцова, Е. П. Васильева, **В. Н. Сорокопудов** ; Пензенская гос. с.-х. акад., научно-производственное предприятие Иннауагроцентр, Межотраслевой науч.-информ. центр Пензенской гос. с.-х. акад. ; под общ. ред.: В. В. Кошеляева, А. И. Чиркова. // *Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур : XIV Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 55-летию кафедры «Селекция и семеноводство» : сборник статей, февр. 2010 г.– Пенза, 2010. – С. 15-18.*

3. Аналитическая характеристика карнозина / Д. А. Фадеева, М. А. Халикова **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // *Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация*. – 2010. – № 22, вып. 12. – С. 179-184.

4. Арония – перспективная садовая культура / О. В. Огнева, **В. Н. Сорокопудов**, Н. А. Мартынова // *Белгородский Агромир*. – 2010. – № 3. – С 46-48.

5. Биологические особенности плодов видов рода *Rosa L.* интродуцированных в Белгородской области / Н. Н. Нетребенко, Е. Н. Свиначев, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; под ред. В.К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудова** // *Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 187-190.*

6. Вишня войлочная – перспективная культура в садах Белгородской области / С. М. Шевченко, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2010. – № 1. – С. 33-38.
7. Дуб как важнейшая лесообразующая культура в Белогорье / Н. А. Мартынова, **В. Н. Сорокопудов**, А. В. Дунаев // Белгородский Агромир. – 2010. – № 4. – С. 32-33.
8. Жимолость – ягода здоровья / О. П. Шестакова, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2010. – № 3. – С. 48-50.
9. Жирнокислотный состав семян *Oenothera biennis* L. флоры Белгородской области / Д.И. Писарев, Е.Т. Жилиякова, **В.Н. Сорокопудов** [и др.] // Химия растительного сырья. – 2010. – № 1. – С. 195-196.
10. Золотистая смородина: история селекции. Перспективные сорта, возделывание, борьба с вредителями и болезнями / А. Е. Соловьева, **В. Н.Сорокопудов** // Сады России. – 2010. – № 4. – С. 34-41.
11. Изучение биологического разнообразия древесной растительности и пути ее сохранения / Н. А. Мартынова, **В. Н. Сорокопудов**, М. Д. Безменова и др.; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; под ред. В.К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов** // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 179-183.
12. Изучение флавоноидного состава цветков клевера лугового / О.О. Новиков, Д.И. Писарев, **В.Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 21, вып. 13. – С. 113-117.
13. Изучение черемухи виргинской – *Radus virginiana* как перспективного источника биологически активных полифенолов / Д. И. Писарев, О. О. Новиков, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 21, вып. 13. – С. 118-122.

14. Изучение черёмухи поздней – *Padus serotina* (Ehrh.) Agardh. Как перспективного источника биологически активных полифенолов / Д. И. Писарев, О. О. Новиков, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2010. – № 22, вып. 12/2. – С. 155-161.
15. Интегральная оценка форм смородины альпийской / Н.Г. Пацукова, **В.Н. Сорокопудов**, Ю.В. Бурменко [и др.] ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; под ред. В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 274-277.
16. Интродукция вишни войлочной в ботаническом саду Белгородского государственного университета / С. М. Шевченко, **В. Н. Сорокопудов**, И. А. Навальнева // Вестник КрасГАУ. – 2010. – № 7. – С. 39-43.
17. Интродукция *Cerasus besseyi* в условиях Белгородской области / С. М. Шевченко, **В. Н. Сорокопудов**, И. А. Навальнева // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 9, вып. 11. – С. 40-44.
18. Интродукция некоторых видов *Berberis* L. в Белгородской области / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Мячиков // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 15, вып. 12. – С. 72-78.
19. Интродукция смородины темно – пурпуровой *Ribes atropurpureum* С. А. Meyer в условиях Якутии / С. М. Сабарайкина, Т. С. Коробкова, **В. Н. Сорокопудов**; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; [под ред. В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов]. // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 198-200.

20. Использование декоративных качеств рябины при организации парковых зон в условиях современного города / О.В. Огнева, **В.Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; [под ред. В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов]// Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 40-45.
21. Использование земляники в качестве декоративного растения / В. И. Белевцова, Е. П. Васильева, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; под ред. В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов** // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 19-20.
22. Использование *Fragaria Orientalis* для адаптированного сортимента земляники в Центральной Якутии / В.И. Белевцова, Е.П. Васильева, **В.Н. Сорокопудов** // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2010. – № 7. – С. 35-38.
23. Калина в Белгородской области / Л. В. Девяткина, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2010. – № 1. – С. 41-42.
24. Каротиноиды, хлорогеновые кислоты и другие природные соединения плодов рябины / И. А. Гостищев, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 3, вып. 10. – С. 83-92.
25. Магония как перспективный интродуцент в садах Белогорья / **В. Н. Сорокопудов**, О. Ю. Жидких // Белгородский Агромир. – 2010. – № 4. – С. 30-32

26. Масла с конъюгированными двойными связями: масла косточек вишен и родственных родов семейства Rosaceae / А. В. Туртыгин, И. П. Анисимович, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 21, вып. 13. – С. 135-142.
27. Методические аспекты при создании новых сортов жимолости в России / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева // Сады России. – 2010. – № 3. – С. 31-36.
28. Морфологическая классификация трихом *Ribes americanum* Mill. (Grossulariaceae) / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов**, Д. А. Колесников // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 9, вып. 11. – С. 5-10.
29. Накопление ксантофиллов у некоторых видов рода *tagetes* L. в условиях Белгородской области / М. Ю. Третьяков, **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека // Сельскохозяйственная биология. – 2010. – № 4. – С. 105-109.
30. Некоторые аспекты адаптации видов черемухи (*radus mill*) в условиях Белогорья / М. Д. Безменова, **В. Н. Сорокопудов**, Т. А. Резанова // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 15, вып. 12. – С. 66-71.
31. Некоторые аспекты интродукции магонии падуболистной в Белгородской области / О. Ю. Жидких, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 9, вып. 11. – С. 37-39.

32. Некоторые аспекты устойчивости сортов земляники к биотическим факторам / Е. А. Тулинова, Ю. Ю. Иванова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; под ред. В.К. Тохтарь, В.Н. Сорокопудов // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 224-226.
33. Орех грецкий в Белгородской области / Н.В. Назарова, **В.Н. Сорокопудов**, Н.А. Мартынова // Белгородский Агромир. – 2010. – № 2. – С. 31-34.
34. Основные микродиагностические элементы можжевельника длиннохвойного (*Juniperus oblonga* bieb) / Д. И. Писарев, Н. Н. Нетребенко, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2010. – № 1. – С. 52-57.
35. Оценка физико-механических признаков сортов смородины черной в технологии механизированной уборки урожая / **В. Н. Сорокопудов**, ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины ; под ред. В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудова** // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 318-321.
36. Перспективные сорта черной смородины для использования в технологии изостатического прессования / Е. И. Шапошник, **В. Н. Сорокопудов**, В. В. Языкова [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 15, вып. 12. – С. 118-124.

37. Производство экологически безопасной плодово-ягодной продукции / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Мячикова, И. А. Навальнева [и др.] // Мир агробизнеса. – 2010. – № 1. – С. 22-23.
38. Разработка метода количественного определения моносахаров в плодах черемухи поздней – *Radus serotina* (Ehrh.) Agardh / Д. И. Писарев, О. О. Новиков, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2010. – № 22, вып. 12/2. – С. 114-118.
39. Создание новых сортов жимолости на юге России / **В. Н. Сорокопудов**, С. А. Сазонов, О. П. Шестакова ; Рада ботан. садів дендропарків України, Донецьк. ботан. сад нац. акад. наук України, Державне упр. охрони навколишнього природного середовища в Донецьк обл. ; відпов. ред. О.З. Глухов. // Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку : матеріали VI міжнар. наук. конф., Донецьк, 4-7 жовтня 2010 р. – Донецьк, 2010. – С. 441-444.
40. Структурно-функциональное состояние устьиц *Ribes americanum* Mill. при интродукции в Белгородской области / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; [под ред. В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудова**] // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г.– Белгород, 2010. – С. 192-198.
41. Урожайность отборных форм *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. при интродукции в ботаническом саду Белгородского государственного университета / И. А. Навальнева, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 21, вып. 13. – С. 38-41.
42. Устойчивость антоцианов и аскорбиновой кислоты при совместном присутствии / М.С. Лапшова, Л.А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; под ред. В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов** // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г. – Белгород, 2010. – С. 398-400.

43. Фенологические особенности смородин подродов *Eucoreosma* Jancz., *Ribesia* (Berl.), *Berisia* (Spach) Jancz., и *Symphocalyx* Berl. в условиях Белгородской области / Е. И. Шапошник, Л. А. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2010. – № 21, вып. 13. – С. 44-55.
44. Феноритмика видов боярышника (*Crataegus* L.) в условиях Среднерусской возвышенности / С. А. Бакшутев, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2010. – № 11. – С. 52-57.
45. Феноритмика сортообразцов *Ribes nigrum* L. интродуцированных в Белгородской области / Е. И. Шапошник, **В. Н. Сорокопудов**, А. В. Трегубов ; Белгородский государственный университет, Ботанический сад Харьковского национального университета имени В. Н. Каразина НАН Украины [и др.] ; под ред. В. К. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудова** // Фитодизайн в современных условиях : материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 14-17 июня 2010 г.– Белгород, 2010. – С. 230-234.
46. Химическое изучение биологически активных полифенолов некоторых сортов рябины обыкновенной – *Sorbus aucuparia* / Д. И. Писарев, О. О. Новиков, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2010. – № 22, вып. 12/2. – С. 123-128.
47. Хроматографическое изучение состава жирного масла семян энотеры двулетней / О. О. Новиков, Д. И. Писарев, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2010. – № 22, вып. 12/2. – С. 106-109.
48. Черемуха и ирга в озеленении населенных мест Белгородской области / М. Д. Безменова, А. В. Степанова, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2010. – № 4. – С. 30-32.
49. Шиповник в садах Белогорья / Е. Н. Свиначев, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2010. – № 3. – С. 44-46.
50. Эколого-морфологические особенности растений *Rubus idaeus* L., полученных из верхушечных отводков / О. А. Мостовой, **В. Н. Сорокопудов** // Поволжский экологический журнал. – 2010. – № 4. – С. 442-446.

51. Электронная база данных по дикорастущим лекарственным растениям Белгородской области / Н. Н. Нетребенко, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2010. – № 22, вып. 12/2. – С. 137-140.

2011

1. Адаптивная реакция эпидермиса листа видов рода *Juglans* L. на действие высоких температур / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Назарова // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 144-150.

2. Адаптивная способность сортов малины на Камчатке / Е. Н. Петруша, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 73-76.

3. Адаптивные особенности поверхности листа у видов рода *Crataegus* L. (*Rosaceae* Juss.) / Т. А. Резанова, С. А. Бакшуттов, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 20-28.

4. Антиоксидантные свойства видов малины / **В. Н. Сорокопудов**, Н. А. Лучина, О. А. Мостовой [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2011. – № 4, вып. 13/2. – С. 196-198.

5. Антоцианы лепестков цветков *Chaenomeles japonica* и *C. Maulei* / А. Н. Чулков, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/1. – С. 379-385.

6. Антоцианы плодов вишни и родственных растений / Л. А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, С. М. Шевченко [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/1. – С. 364-370.

7. Антоцианы плодов некоторых видов рода бузина / Д. А. Гостищев, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2011. – № 16, вып. 15. – С. 260-265.
8. Антоцианы плодов черной смородины Москвы и Санкт-Петербурга / Л. А. Дейнека, И. П. Анисимович, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 270-275.
9. Антоцианы плодов шести видов *Amelanchier* sp. / А. Н. Чулков, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 208-214.
10. БД разнообразия и морфофункциональных особенностей трихом в роде *Juglans*, произрастающих в условиях юга Среднерусской возвышенности : свидетельство о гос. регистрации базы данных 2011620871 Российская Федерация / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Назарова ; заявитель и правообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет – № 2011620763 ; заявл. 17.10.2011 ; зарегистр. 12.12.2011 в Реестре баз данных ФИПС.
11. Барбарисы сегодня в моде / В. Жиленко, **В. Сорокопудов** // Цветоводство. – 2011. – № 1. – С. 24-27.
12. Биологически активные вещества плодов рода *Ribes* L. / Е. И. Шапошник, Л. А. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 238-248.
13. Биологически активные вещества плодов видов рода *Crataegus* L. в условиях Белогорья / С. А. Бакшуттов, **В. Н. Сорокопудов**, И. А. Навальнева // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 265-269.

14. Биологические особенности размножения некоторых представителей рода *Ficus L.* в культуре *in vitro* / Ю. В. Миронова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 15-19.
15. Биологические особенности цветения некоторых представителей рода *Chaenomeles (Thunb.) Lindl* в условиях ЦЧР / И. А. Навальнева, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 35-40.
16. Биолого – морфологические особенности *Ribes Atropurpureum* С.А. Меуер в условиях Якутии / С. М. Сабарайкина, Т. С. Коробкова, **В. Н. Сорокопудов** ; Луганский национальный аграрный университет ; ред. И. Д. Соколов. // Современная биология растений: программа и тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной 65-летию основания ЮНЕСКО, 340-летию становления анатомии растений и 145-летию выхода работы основоположника генетики Г. Менделя «Опыты над растительными гибридами», 100-летию основания гербария Луганского НАУ, Луганск, 20-24 июня 2011 г. – Луганск, 2011. – С. 93-95
17. Выполнение и оформление курсовых работ по фармакогнозии / О. О. Новиков, Н. Н. Нетребенко, Д. И. Писарев, **В. Н. Сорокопудов**. – Белгород : ИПК НИУ «БелГУ», 2011. – 36 с.
18. Генетический потенциал *Fragaria orientalis* Los. в Якутии / Е. П. Васильева, В. И. Белевцова, **В. Н. Сорокопудов**; Луганский национальный аграрный университет ; ред. И. Д. Соколов. // Современная биология растений: программа и тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной 65-летию основания ЮНЕСКО, 340-летию становления анатомии растений и 145-летию выхода работы основоположника генетики Г. Менделя «Опыты над растительными гибридами», 100-летию основания гербария Луганского НАУ, Луганск, 20-24 июня 2011 г. – Луганск, 2011. – С. 114-115.

19. Динамика аскорбиновой кислоты в плодах растений рода *Cerasus Tomentosa* (Thunb.) Wall / С. М. Шевченко, **В. Н. Сорокопудов**, И. А. Навальнева // Химия растительного сырья. – 2011. – № 2. – С. 185-186.
20. Динамика аскорбиновой кислоты в плодах древесных растений в условиях Якутии [Электронный ресурс] / С. М. Сабарайкина, **В. Н. Сорокопудов**, Т. С. Коробкова [и др.] // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2011. – № 6. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2011/6/187.pdf> (дата обращения 12.12.2012).
21. Жимолость голубая – сопоставление некоторых свойств плодов, выращенных в Белгороде и в Москве / А. Н. Чулков, С. Л. Макаревич, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 233-237.
22. Жирнокислотный состав семян отборных форм ореха грецкого (*Juglans regia* L.), интродуцированного в Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Зинченко, Н. В. Назарова [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2011. – № 4, вып. 13/2. – С. 174-177.
23. Засухоустойчивость некоторых видов рода *Juglans* в условиях юго-запада среднерусской возвышенности / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Назарова // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/1. – С. 302-307.
24. Засухоустойчивость некоторых представителей рода *Sambucus* L. в условиях Белгородской области / С. В. Кольцов, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/1. – С. 313-316.
25. Изостатическое прессование как альтернативный способ увеличения сроков хранения пищевых продуктов растительного происхождения / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Мячикова, Е. Н. Гаврюшенко [и др.] // Пищевая промышленность. – 2011. – № 6. – С. 18-19.

26. Изучение состава антоцианов смородины чёрной – *Ribes nigrum* L. с использованием матрично-активированной лазерной десорбционной ионизации (MALDI) / Д. И. Писарев, О. О. Новиков, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2011. – № 22, вып. 16/2. – С. 185-187.
27. Интродукция крыжовника для улучшения сортимента Камчатского края / Е. Н. Петруша, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 77-80.
28. Интродукция родовых комплексов декоративных травянистых поликарпиков в ботаническом саду БелГУ / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов** ; Главный ботанический сад РАН ; отв. ред. А.С. Демидов. // Ботанические сады в современном мире: теоретические и прикладные исследования : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященная 80-летию со дня рождения акад.Л.Н.Андреева, Москва, 5-7 июля 2011 г. – Москва, 2011. – С. 616-617.
29. Красной кистью рябина зажглась: растения в городском озеленении / О. Огнева, **В. Н. Сорокопудов** // Цветоводство. – 2011. – № 6. – С. 29-31.
30. Критерии оценки уровня засухоустойчивости видов рода *Juglans* в условиях Белгородской области / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Назарова // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. 2011. – № 11. – С. 20-24.
31. Магония для Центрального Черноземья / О. Жидких, **В. Сорокопудов** // Цветоводство. – 2011. – № 5. – С. 32-34.

32. Магония падуболистная (*Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.) – разработка методики проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность / **В.Н. Сорокопудов**, О.Ю. Жидких, О.А. Сорокопудова // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 158-167.
33. Морфологические особенности якутских популяций земляники восточной / Е. П. Васильева, В. И. Белевцова, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 122-126.
34. Некоторые антропоэкологические особенности *Ribes americanum* (Grossulariaceae) в условиях интродукции (Белгородская область) / **В. Н. Сорокопудов**, Т. А. Резанова, Ю. В. Бурменко // Растительные ресурсы. – 2011. – Т. 47, № 3. – С. 48-54.
35. Некоторые аспекты адаптации видов рода *Juglans* в условиях Белогорья / Н. В. Назарова, **В. Н. Сорокопудов**, Т. А. Резанова // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология. – 2011. – № 2. – С. 93-95.
36. Некоторые итоги отбора перспективных барбариса обыкновенного – *Berberis L.* в условиях Белгородской области / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов** ; Луганский национальный аграрный университет ; ред. И.Д. Соколов. // Современная биология растений: программа и тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной 65-летию основания ЮНЕСКО, 340-летию становления анатомии растений и 145-летию выхода работы основоположника генетики Г. Менделя «Опыты над растительными гибридами», 100-летию основания гербария Луганского НАУ, Луганск, 20-24 июня 2011 г. – Луганск, 2011. – С. 47-49.
37. Некоторые итоги отбора перспективных барбариса обыкновенного – *Berberis L.* в условиях Белгородской области / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов** // Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки : материалы VII междунар. конф. молодых ученых посвящ. 75-летию проф. А. В. Газданова. – Владикавказ, 2011. – С. 216-218.

38. Определение каротиноидов плодов облепихи методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, И. А. Гостищев [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/1. – С. 371-378.
39. Особенности анатомического строения листа у видов рода *Rósa* L. (Rosaceae Juss.) / Т. А. Резанова, **В. Н. Сорокопудов**, Е. Н. Свиначев // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/1. – С. 337-347.
40. Особенности химического состава плодов *Ribes nigrum* L. в условиях Белгородской области / Е. И. Шапошник, **В. Н. Сорокопудов**, В. В. Картушинский [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2011. – № 4, вып. 13/2. – С. 192-195.
41. Особенности химического состава ягод земляники в условиях Белгородской области [Электронный ресурс] / С. С. Волощенко, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Иванова [и др.] // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2011. – № 6. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2011/6/130.pdf> (дата обращения 12.12.2012).
42. Отбор и оценка исходного материала для селекции земляники в условиях Якутии / В. И. Белевцова, А. А. Миронова, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/1. – С. 165-169.
43. Оценка сортимента смородины черной по устойчивости к почковому клещу в условиях Белгородской области / Н. И. Михневич, **В. Н. Сорокопудов** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rae.ru/fs/pdf/2011/8-1/20.pdf> (дата обращения 01.02.2013).
44. Оценка сортимента смородины черной по устойчивости к почковому клещу в условиях Белгородской области / Н. И. Михневич, **В. Н. Сорокопудов** // Фундаментальные исследования. – 2011. – № 8, ч. 1. – С. 90-92.

45. Перспективы использования видов рода *Ficus* L. в современном фитодизайне интерьеров детских учреждений / Ю. В. Миронова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Гавриш. – 2011. – № 2. – С. 36-38.
46. Плоды жимолости синеплодной как источник антоцианов / А. Н. Чулков, Д. А. Гостищев, **В. Н. Сорокопудов** // Химия растительного сырья. – 2011. – № 4. – С. 173-176.
47. Плоды редких культур Ботанического сада Белгородского государственного университета как основа диетического питания и сырья для фармацевтической промышленности / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Мячикова, И. А. Навальнева [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2011. – № 4, вып. 13/2. – С. 199-203.
48. Применение титриметрических методов анализа для количественного определения карнозина / Д. А. Фадеева, В. И. Кочкаров, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2011. – № 2. – С. 170-174.
49. Селекция абрикоса на качество плодов в условиях Белгородской области / Е. В. Гаврюшенко, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 68-72.
50. Семеношение некоторых сортов *Ribes rubrum* L в условиях Белгородской области / Л. А. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 41-45.
51. Современная биология растений: программа и тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной 65-летию основания ЮНЕСКО, 340-летию становления анатомии растений и 145-летию выхода работы основоположника генетики Г. Менделя «Опыты над растительными гибридами», 100-летию основания гербария Луганского НАУ, Луганск, 20-24 июня 2011 г. – Луганск, 2011. – С. 47-50.
52. Содержание БАВ в плодах некоторых представителей видов рода *CRATAEGUS* L. / **В. Н. Сорокопудов**, С. А. Бакшуттов, Н. И. Мячикова [и др.] // Химия растительного сырья. – 2011. – № 4. – С. 335-336.

53. Урожайность отборных форм *Berberis L.* при интродукции в Ботаническом саду Белгородского государственного национального исследовательского университета / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 11-14.
54. Учебно-методическое пособие для самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям по курсу фармакогнозии / О. О. Новиков, Н. Н. Нетребенко, Д. И. Писарев, **В. Н. Сорокопудов**. – Белгород : ИПК НИУ «БелГУ», 2011. – 120 с.
55. Фармакологическая коррекция ADMA-ENOS-ассоциированных мишеней при преэклампсии / М. В. Покровский, Т. Г. Покровская, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2011. – № 2. – С. 16-20.
56. Фитохимические аспекты некоторых видов семейства *Berberidaceae* при интродукции в Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, Л. А. Дейнека, О. Ю. Жидких [и др.] ; Луганский национальный аграрный университет ; ред. И. Д. Соколов.// Современная биология растений: программа и тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной 65-летию основания ЮНЕСКО, 340-летию становления анатомии растений и 145-летию выхода работы основоположника генетики Г. Менделя «Опыты над растительными гибридами», 100-летию основания гербария Луганского НАУ, Луганск, 20-24 июня 2011 г. – Луганск, 2011. – С. 47-50.
57. Химическое изучение флаваноидов будры плющевидной (*Glechoma hederaceae L.*) / Д. И. Писарев, О. О. Новиков, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 3, вып. 14. – С. 179-185.
58. Экологические аспекты урожайности образцов дикорастущих популяций *Fragaria orientalis Los.* при интродукции в зависимости от районов отбора в условиях Якутии / Е. П. Васильева, В. И. Белевцова, **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 9, вып. 15/2. – С. 127-131.

59. Эколого-морфологические особенности якутских популяций земляники восточной / Е. П. Васильева, В. И. Белевцова, **В. Н. Сорокопудов** // Наука и образование. – 2011. – № 2. – С. 103-106.

60. Currant breeding in Western Siberia / **V. Sorokopudov**, O. Sorokopudova // Sodininkyste ir Darzininkyste. – 2011. – Vol. 30, № 2. – P. 51-59.

2012

1. Биологические особенности калины обыкновенной (*Viburnum opulus* L.) при интродукции на юге среднерусской возвышенности / **В. Н. Сорокопудов**, И. С. Алдошкин, Н. Н. Шестопалова [и др.] ; Липецкий государственный педагогический университет, Липецк. обл. обществ. орг. Всерос. общества изобретателей и рационализаторов. // Современные тенденции науки и образования : сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции, Липецк, 8 окт. 2012 г. – Липецк, 2012.

2. Виды жимолости для озеленения и пищевой промышленности / Л. С. Ширина, **В. Н. Сорокопудов**, С. А. Сазонов [и др.] ; БГСХА имени В. Я. Горина ; ред. А. В. Турьянский [и др.]. // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения : материалы международной научно-производственной конференции, Белгород, 20-21 нояб. 2012 г. – Белгород, 2012. – Ч. 2. – С. 94-97.

3. Вишня войлочная / **В.Н. Сорокопудов**, С.М. Шевченко // Питомник и частный сад. – 2012. – № 3. – С. 20-25.

4. Выполнение и оформление курсовых работ по фармакогнозии : учебно-методическое пособие / Н. Н. Нетребенко, Д. И. Писарев, **В. Н. Сорокопудов** [и др.]. – 2-е изд., перераб. – Белгород : ИПК НИУ «БелГУ», 2012. – 40 с.

5. Декоративный потенциал некоторых видов рода *Viburnum opulus* L. при интродукции на юге Среднерусской возвышенности / **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Шестопалова, С. М. Рыбицкий [и др.] ; Брянская государственная инженерно-технологическая академия, Общерос. обществ. орг. «Ассоциация ландшафтных архитекторов России». // Современные проблемы и инновации в ландшафтной архитектуре : материалы международной научно-практической конференции, Брянск, 15-17 нояб. 2012 г. – Брянск, 2012. – С. 133-138.
6. Дикорастущие лекарственные растения в культуре / **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Нетребенко // Белгородский Агромир. – 2012. – № 2. – С. 27-29.
7. Золото Америки / **В.Н. Сорокопудов**. – Аргументы и факты. Дача. – 2012. – № 11. – С. 12.
8. Исследование влияния озеленения на параметры внутренней среды помещений [Электронный ресурс] / Н. В. Крестинина, **В. Н. Сорокопудов**, О.А. Сорокопудова // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2012. – № 1. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2012/1/24.pdf> (дата обращения 12.12.2012).
9. Исторические аспекты формирования декоративного садоводства Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Белгородский Агромир. – 2012. – № 7. – С. 33-35.
10. Итоги селекции смородины золотистой на юге среднерусской возвышенности / **В. Н. Сорокопудов**, Л. С. Литвинова, Ю. В. Бурменко [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 9, ч. 4. – С. 877-881.
11. Итоги селекции смородины золотистой на юге среднерусской возвышенности / **В. Н. Сорокопудов**, Л. С. Литвинова, Ю. В. Бурменко [и др.] [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rae.ru/fs/pdf/2012/9-4/21.pdf> (дата обращения 01.02.2013).
12. Метод экстракции и очистки антоцианов из плодов аронии черноплодной / Л. А. Дейнека, И. П. Блинова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 10, вып. 18/2. – С. 60-64.

13. Методические указания по выполнению контрольных работ по фармакогнозии : для студентов заоч. отд-ния фармацевт. фак. / Белгородский государственный национальный исследовательский университет, фармацевт. фак. ; [сост.: **В. Н. Сорокопудов**, Д. А. Фадеева, Н.Н. Нетребнко и др.]. – Белгород : ИПК НИУ «БелГУ», 2012. – 24 с. : табл.

14. Некоторые аспекты адаптации видов рода *Juglans* в условиях Белогорья **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Назарова, Т. А. Резанова / Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология. – 2011. – № 2. – С. 93-95.

15. Некоторые аспекты селекции смородины золотистой в Белгородской области / Л.С. Литвинова, А.Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; Науч.-исслед. ин-т садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады» [и др.] ; [редкол.: О.И. Азаров и др.]. // Современные тенденции развития промышленного садоводства : сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., Самара, 7-8 августа 2012 г. : посвящена 125-летию со дня рождения селекционера косточковых культур Е.П. Финаева– Самара, 2012. – С. 323-330.

16. Некоторые вопросы интродукции и селекции декоративной и съедобной жимолости в условиях Белогорья / Л.С. Ширина, С.А. Сазонов, **В.Н. Сорокопудов** [и др.] ; Науч.-исслед. ин-т садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады» [и др.] ; [редкол.: О.И. Азаров и др.]. // Современные тенденции развития промышленного садоводства : Всероссийская научно-практическая конференция, Самара, 7-8 августа 2012 г. посвящена 125-летию со дня рождения селекционера косточковых культур Е. П. Финаева : сборник трудов. – Самара, 2012. – С. 356-362.

17. Некоторые особенности онтогенеза *Mahonia aquifolium* (pursh) nutt / О. Ю. Жидких, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 21(140), вып. 21/1.- С. 62-67.

18. Некоторые представители рода *Sorbus* L. для озеленения города Белгорода / О.В. Огнева, **В.Н. Сорокопудов**, Н.Н. Шестопалова ; Брянский гос. инж.-технол. акад., Общерос. обществ. орг. «Ассоциация ландшафтных архитекторов России». // Современные проблемы и инновации в ландшафтной архитектуре : материалы международной научно-практической конференции, Брянск, 15-17 нояб. 2012 г. – Брянск, 2012. – С. 90-94.

19. Облепиха крушиновидная в садах Белогорья / **В. Н. Сорокопудов**, Н.Н. Шестопалова, Р.В. Подкопайло // Белгородский Агромир. – 2012. – № 3. – С. 48-50.
20. Оценка сортов смородины красной по основным морфоструктурным компонентам продуктивности в условиях Белгородской области / Л. А. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, В. В. Языкова [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Естественные науки. – 2012. – № 9, вып. 19. – С. 60-63.
21. Перспективы селекции калины в Белгородской области / С. М. Рыбицкий, И. С. Алдошкин, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; БГСХА имени В.Я. Горина ; ред. А. В. Турьянский [и др.]. // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения : материалы международной научно-производственной конференции, Белгород, 20-21 нояб. 2012 г. – Белгород, 2012. – С. 73-77.
22. Пищевые и биологически активные добавки: учеб. пособие / [подгот.: **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков, Н. И. Мячикова и др.]. – Белгород : ИПК НИУ «БелГУ», 2012. – 75 с.
23. Плоды видов рода *Amelanchier Medik* как источник антоцианов в условиях Белогорья / А. В. Степанова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 10, вып. 18/2. – С. 103-106.
24. Продуктивность некоторых видов рода *Amelanchier Medik*. в условиях Белогорья / А. В. Степанова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова [и др.] // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2012. – Т. 2, № 23. – С. 25-29.
25. Пророщенные семена как источник пищевых и биологически активных веществ для организма человека [Электронный ресурс] / Н. И. Мячикова, Н. И. Мячикова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2012. – № 5. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2012/5/119.pdf> (дата обращения 12.12.2012).

26. Редкие культуры в вашем саду : учебно-методическое пособие / сост.: **В.Н. Сорокопудов**, О.А. Сорокопудова, Н.И. Мячикова [и др.] ; НИУ БелГУ. – Белгород : ИПК НИУ «БелГУ», 2012. – 91 с.
27. Роль семенного размножения для создания коллекций декоративных растений / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, И. Н. Архипова, Л. С. Литвинова, Л. С. Ширина // Дендрология, цветоводство и садово-парковое строительство : материалы международной научной конференции, посвящ. 200-летию Никитского ботан. сада, Ялта, Украина, 5-8 июня 2012 г. – Ялта, 2012. – С. 125.
28. Смородина золотистая – перспективный интродуцент в Белгородской области / Л. С. Литвинова, А. В. Трегубов, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; БГСХА имени В.Я. Горина ; ред. А. В. Турьянский [и др.]. // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения : материалы международной научно-производственной конференции, Белгород, 20-21 нояб. 2012 г. – Белгород, 2012. – С. 34-37.
29. Создание декоративных форм яблони для озеленения и использования в пищевой промышленности / Е. В. Иванова, Н. М. Соломатин, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; БГСХА им. В.Я. Горина ; ред. А. В. Турьянский [и др.]. // Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения : материалы международной научно-производственной конференции, Белгород, 20-21 нояб. 2012 г. – Белгород, 2012. – С. 13-16.
30. Способ снижения поражаемости серой гнилью ягод земляники : пат. 2460300 Рос. Федерация : МПК А01N63/00, С12N1/20 / Е. П. Васильева, **В. Н. Сорокопудов**, М. П. Неустроев [и др.] ; заявитель и патентообладатель Якут. науч. - исслед. ин-т сел. хоз-ва Россельхозакадемии. – 2011113880/10 ; заявл. 08.04.2011; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 25. – 5 с.
31. Способ оценки функциональной активности пельтатных железок : 2455818 Рос. Федерация : МПК А01G7/00 / **В.Н. Сорокопудов**, Н.А. Чеканов, Т.А. Резанова [и др.] ; заявитель и патентообладатель Белгор. гос. нац. исслед. ун-т (НИУ «БелГУ»). – 2010154009/13 ; заявл. 28.12.2010 ; опубл. 20.07.2012, Бюл. 20. – 12 с.

32. Фармакогнозия: ядовитые растения : учебно-методическое пособие / [подгот.: **В. Н. Сорокопудов**, Н. Н. Шестопалова, О.А. Сорокопудова и др.]. – Белгород : ИПК НИУ «БелГУ», 2012. – 102 с.
33. Фенологические ритмы растений сем. Rosaceae Juss. в природных условиях среднерусской возвышенности [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, М. В. Евтухова, Е. Н. Свиначев [и др.] // Современные проблемы науки и образования : электронный научный журнал – 2012. – № 4. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2012/4/376.pdf> (дата обращения 12.12.2012).
34. Характеристика некоторых перспективных форм смородины золотистой / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева, Ю. В. Бурменко [и др.] ; Научно-исследовательский институт садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады» [и др.] ; [редкол.: О.И. Азаров и др.]. // Современные тенденции развития промышленного садоводства : всероссийская научно-практическая конференция, Самара, 7-8 августа 2012 г. : посвящена 125-летию со дня рождения селекционера косточковых культур Е. П. Финаева : сборник трудов. – Самара, 2012. – С. 230-237.
35. Экологическая структура семейства Rosaceae Juss. во флоре среднерусской возвышенности [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, М. В. Евтухова, Е. Н. Свиначев [и др.] // Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. – 2012. – № 5. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2012/5/120.pdf> (дата обращения 12.12.2012).
36. Электронная база данных по эфиромасличным растениям и эфирным маслам на их основе, применяемых в ароматерапии / Н. Н. Шестопалова, Е. Ю. Тимошенко, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 10, вып. 18/3.– С. 65-68.
37. Элементный состав плодов и семян смородины красной / Л. А. Тохтарь, **В. Н. Сорокопудов**, Д. А. Колесников // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 10, вып. 18/3. – С. 61-64.

38. Элементный состав листьев некоторых представителей рода *Berberis* L. в условиях Белгородской области / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов**, Д. А. Колесников [и др.] // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация. – 2012. – № 10, вып. 18/2. – С. 94-97.

39. Posibilități de utilizare a semințelor germinate în alimentație / N. Myachikova, **V. Sorokopudov**, O. Binkovskaia // Scale of the global crisis quality and performance : proceedings of the 19th "George Baritiu" University International conference on CDAIBE'2012, Brasov, Romania, 22-23 November 2012. – Bucharest, 2012. – P. 197-200.

2013

1. Анализ электрофизических свойств плазм, выделенных из мяса птицы / Д. Н. Одарченко, Е. Л. Гасай, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2013. – № 12. – С. 31-34.

2. Анатомо-морфологические особенности строения плодов некоторых видов рода *Viburnum* L. в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, И. С. Алдошкин, Н. Н. Шестопалова [и др.] ; ред. П.Д. Соколов. // Сучасна біологія рослин : матеріали IV міжнар. наук. конф., присвяч. 260-річчю виходу праці К. Ліннея «Species plantarum», 115-річчю відкриття подвійного запліднення С.Г. Навашиним і 60-річчю створення моделі структури ДНК Д. Уотсоном і Ф. Криком, Луганськ, 3-7 червня 2013 р. – Луганськ, 2013. – С. 84-86.

3. Антиоксиданты растительного происхождения: антоцианы плодов некоторых растений семейства *Berberidaceae* / Вну Т.Н.А, В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека, С. Л. Макаревич, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко // Научные ведомости БелГУ. Сер. Медицина. Фармация.- 2013.- № 18 (161), вып. 23. – С. 235 - 239.

4. Бересклет в Белогорье / Ю. Ю. Белкина, О. Ю. Хорева, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2013. – № 7. – С. 25-27.

5. Биологические особенности малины в Белогорье / И. С. Дубцова, Е. Б. Майорова, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2013. – № 3. – С. 51-52.
6. Ботанико-географический анализ флоры Сем. Rosaceae Juss. юга Среднерусской возвышенности [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, М. В. Евтухова, Е. Н. Свинарёв [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2013/3/117.pdf>.
7. Боярышник кроваво-красный в садах Белогорья / С. А. Бакшуттов, Н. Н. Шестопалова, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2013. – № 6. – С. 27-28.
8. Влияние летних засух на молодые растения рода *Ribes* L. в условиях Белгородской области [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Михневич, А. В. Протопопова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2013/6/53.pdf>.
9. Влияние некоторых стимуляторов на проращивание семян овса [Электронный ресурс] / Н.И. Мячикова, Л.А. Дейнека, **В.Н. Сорокопудов** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2013/6/124.pdf>.
10. Влияние изменений климатических условий Белгородской области на химический состав плодов видов рода *Berberis* L / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов** // Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты. – 2013. – № 9. – С. 14-16.
11. Влияние климатических изменений на фенологические особенности видов рода *Berberis* L. в условиях Белгородской области / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов** // Проблемы современной науки. – 2013. – № 9. – С. 147-149.
12. Влияние цементной пыли на эпидермис листа некоторых видов рода *Berberis* L. в условиях Ботанического сада НИУ «БелГУ» / В. Ю. Жиленко, В. Н. Сорокопудов, Д.А. Колесников // Альманах современной науки и образования, Тамбов, 2013. – № 9 – С.55-57.

13. Декоративные яблони в озеленении населенных мест Белгородской области / Е. В. Иванова, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2013. – № 7. – С. 27-30.
14. Исследование стрессовых реакций эпидермиса листа видов рода *Juglans*, произрастающих в условиях Белгородской области, на действие высоких температур [Электронный ресурс] / Н. В. Назарова, Т. А. Кузнецова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2013/6/430.pdf>.
15. Исследование функционально-технологических свойств овощных жмыхов / Н. И. Погожих, Д. Н. Одарченко, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2013. – № 11. – С. 21-24.
16. История культуры и качество плодов ремонтантной малины / И. С. Дубцова, Е. Б. Майорова, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2013. – № 3. – С. 46-48.
17. Математическая модель рецептуры мучного изделия с органическим селеном / Ж.А. Круговой, **В.Н. Сорокопудов**, Н.И. Мячикова [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2013. – № 4. – С. 19-22.
18. Методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность смородины золотистой / **В.Н. Сорокопудов**, Ю.В. Бурменко, Л.С. Литвинова [и др.] // Плодоводство и ягодоводство России. – 2013. – Т. 37, № 1. – С. 297-308.
19. Морфологическая характеристика трихом видов рода *Juglans*, произрастающих в условиях юга среднерусской возвышенности [Электронный ресурс] / **В.Н. Сорокопудов**, Н.В. Назарова, Т.А. Кузнецова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2013/5/479.pdf>.
20. Мониторинг устойчивости форм видов рода *Berberis* L. к болезням и вредителям в условиях Белгородской области / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов** // Сборник статей по материалам VII Международной заочной научно-практической конференции «Научная дискуссия: Вопросы математики, физики, химии, биологии», август, 2013. – Москва –№ 7 (7). – С.92-96.

21. Морфолого-анатомические особенности строения листьев у некоторых видов рода *Rosa* L / М.В. Евтухова, **В.Н. Сорокопудов**, Т.А. Кузнецова [и др.] // Плодоводство и ягодоводство России. – 2013. – Т. 37, № 1. – С. 104-117.
22. О математическом моделировании рецептур мучных изделий с высоким содержанием дефицитных нутриентов / Ж. А. Крутовой, Н. И. Мячикова, **В. Н. Сорокопудов** // Наука в современном информационном обществе : материалы международной научно-практической конференции, Москва, 3-4 апр. 2013 г. – Москва, 2013. – С. 133-136.
23. Озеленение населенных мест Белгородской области древесными интродуцентами / **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2013. – № 1. – С. 51-53.
24. Определение биологической ценности белков в рационах лечебно-профилактического назначения / Ж. А. Крутовой, Н. И. Мячикова, **В. Н. Сорокопудов** // Пищевая промышленность. – 2013. – № 8. – С. 62-64
25. Особенности рынка декоративных видов древесных и травянистых растений в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский агромир. – 2013. – № 1. – С. 50-51.
26. Оценка зимостойкости сортов яблони в условиях Белогорья / Е. В. Иванова, **В. Н. Сорокопудов**, Е. Н. Дунаева [и др.] // Плодоводство и ягодоводство России. – 2013. – Т. 37, № 1. – С. 157-163.
27. Оценка качественного состава замороженных продуктов переработки дикорастущих ягод / Д. Н. Одарченко, А. И. Кудряшов, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Пищевая промышленность. – 2013. – № 11. – С. 42-44.
28. Оценка успешности интродукции магонии падуболистной для озеленения в Европе [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, О. Ю. Жидких, О. А. Сорокопудова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2013/3/318.pdf>.

29. Перспективы селекции ирги в условиях Белгородской области [Электронный ресурс] / А. В. Степанова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2013/6/416.pdf>.
30. Разработка модифицированной шкалы оценки декоративности на примере некоторых представителей рода *Berberis L.* в условиях Белгородской области / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2. – С. 19-23.
31. Связь между поражаемостью сортов *Ribes Nigrum L.* антракнозом и септориозом и их засухоустойчивостью в Белгородской области / Н. И. Михневич, **В.Н. Сорокопудов** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6, ч. 6. – С. 1420-1425.
32. Совершенствование сортимента нетрадиционных садовых культур России / **В. Н. Сорокопудов**, Г. А. Ренгартен, Р. В. Подкопайло [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 11-1. – С. 115-121.
33. Сопоставление содержания различных каротиноидов в плодах физалиса декоративного (*physalis alkekengi*) и ягодах Годжи (*lucium barbarum*) / Е. В. Захаренко, В.И. Денейнека, **В.Н. Сорокопудов** [и др.] ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Воронежский государственный университет инженерных технологий, Харьковский государственный университет питания и торговли. // Новое в технике и технологии пищевых производств : материалы международной научно-технической конференции, Белгород, 12 дек. 2013 г. – Белгород, 2013. – С. 65-68.

34. Сохранность антоцианов и аскорбиновой кислоты при совместном присутствии в продуктах переработки плодов жимолости голубой / П. А. Жандармова, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов** ; Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Воронежский государственный университет инженерных технологий, Харьковский государственный университет питания и торговли [и др.]. // Новое в технике и технологии пищевых производств : материалы международной научно-технической конференции, Белгород, 12 дек. 2013 г.– Белгород, 2013. – С. 60-64.
35. Устойчивость различных генетических групп сортов черной смородины к септориозу в условиях Белгородской области / Н. И. Михневич, **В. Н. Сорокопудов** // Плодоводство и ягодоводство России. – 2013. – Т. 36, ч. 2. – С. 48-54.
36. Фармакогнозия : методические указания к практическим занятиям по морфолого-анатом. анализу курса фармакогнозии / НИУ БелГУ ; авт.-сост.: Н. Н. Шестопалова, **В. Н. Сорокопудов**, Д. И. Писарев [и др.]. – Белгород : ИД Белгород, 2013. – 64 с.
37. Характеристика сортов ремонтантной малины для Белогорья / И. С. Дубцова, Е. Б. Майорова, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2013. – № 3. – С. 48-50.
38. Хозяйственно-биологические особенности ремонтантных сортов малины в Белогорье / И. С. Дубцова, Е. Б. Майорова, **В. Н. Сорокопудов** ; ред. П.Д. Соколов. // Сучасна біологія рослин : матеріали IV міжнар. наук. конф., присвяч. 260-річчю виходу праці К. Ліннея «Species plantarum», 115-річчю відкриття подвійного запліднення С.Г. Навашиним и 60-річчю створення моделі структури ДНК Д. Уотсоном і Ф. Криком, Луганськ, 3-7 червня 2013 р. – Луганськ, 2013. – С. 41-43.
39. Электрофизические свойства культивируемых грибов / Д. Н. Одарченко, А. А. Бабич, **В. Н. Сорокопудов** // Пищевая промышленность. – 2013. – № 12. – С. 42-43.

40. Winter hardiness of some species of genus *Berberis* L. in Belgorod region / В.Ю. Жиленко, **В.Н. Сорокопудов** // 4rd International Scientific and Practical Conference «Science and Society» Held by SCIEURO in London 22-23 August 2013 г. / Printed and Bound by Berforts Information Press Ltd, UK., 2013.- С. 128-131.

41. Vinter hardiness of some species of genus *Berberis* L. in Belgorod region / V.U. Zhilenko, **V.N. Sorokopudov** // Science and Society : 4rd International Scientific and Practical Conference, London, 22-23 August 2013 / SCIEURO. – London, 2013. – P. 127-129.

2014

1. Антоцианы плодов некоторых видов боярышника (*CRATAEGUS* L., ROSACEAE) / В. И. Дейнека, С. Л. Макаревич, Л. А. Дейнека, Г. А. Фирсов, **В. Н. Сорокопудов**, М. Ю. Третьяков, С.А.Бакшуттов //Химия растительного сырья. – 2014. –№ 1. – С. 119-124.

2. Ботанико-географический анализ флоры СЕМ. ROSACEAE JUSS. юга Среднерусской возвышенности / **В. Н. Сорокопудов**, М. В. Евтухова, Е. Н. Свиначев, О. А. Сорокопудова, А. Е. Дыбов, Н. В. Неласова, Ю. В. Юшин, А. Ф. Колчанов, С. М. Шевченко // Научное обозрение. Биологические науки. – 2014. – № 1. – С.18

3. Влияние летних засух на молодые растения рода *RIBES* L. В условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Михневич, А. В. Протопопова, Л. А. Тохтарь // Научное обозрение. Биологические науки. – 2014. – № 1. – С.116-117

4. Влияние некоторых стимуляторов на проращивание семян овса / Н. И. Мячикова, Л. А. Дейнека, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Захаренко, О. А. Мячикова, Е. А. Мячикова // Научное обозрение. Биологические науки. – 2014. – № 1. – С.93

5. Влияние строения антоцианов на их антиоксидатную активность : 3,5-диглюкозиты относительно 3-глюкозитов/ С. Л. Макаревич, В. И. Дейнека, Л. А. Дейнека **В. Н. Сорокопудов** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. –2014. – № 24 (195). – С. 216-220.
6. Динамика аскорбиновой кислоты в плодах древесных растений в условиях Якутии / С. М. Сабарайкина, **В. Н. Сорокопудов**, Т. С. Коробкова, О. А. Сорокопудова //Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы. – 2014. – № 2. – С.36-37
7. Интродукция декоративных яблонь в условиях Белгородской области [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Иванова // Sci-article.ru : электрон. журн. – 2014. – № 9 (май). – С. 32-37. – Режим доступа: <http://sci-article.ru/stat.php?i=1402897657>. или http://sci-article.ru/number/05_2014.pdf.
8. Исследование стрессовых реакций эпидермиса листа видов рода JUGLANS, произрастающих в условиях Белгородской области, на действие высоких температур / **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Назарова, Т. А. Кузнецова, Н. Н. Шестопалова // Научное обозрение. Биологические науки. – 2014. – № 1. – С.118.
9. Итоги селекции смородины золотистой на юге среднерусской возвышенности / **В. Н. Сорокопудов**, Л. С. Литвинова, А. Е. Соловьева, Ю. В. Бурменко, О.А. Сорокопудова, Щербаков А. Н. // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы". – 2014. – № 4. – 39
10. Качество плодов видов ирги в условиях Белгородской области [Электронный ресурс] / А.В. Степанова, **В.Н. Сорокопудов**, О.А. Сорокопудова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 1. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/pdf/2014/1/7.pdf>.
11. Морфологическая характеристика трихом видов РОДА JUGLANS, произрастающих в условиях юга среднерусской возвышенности / **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Назарова, Т. А. Кузнецова, Д. А. Колесников //Научное обозрение. Биологические науки. - 2014. - № 1. – С.116

12. Некоторые особенности коры различных видов рода *Juglans* L. в условиях Брянской области [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, С. Н. Шлапокова, Нгуен Тхи Тьук // Студенческий научный форум : VI междунар. студ. электрон. науч. конф., 15 февр. – 31 марта 2014 г. / РАЕ. – Режим доступа: <http://www.scienceforum.ru/2014/pdf/6654.pdf>.
13. Некоторые особенности онтогенеза *Berberis vulgaris* L. в условиях Белгородской области / В.Ю. Жиленко, **В.Н. Сорокопудов** ; под общ. ред. С. С. Чернова // Наука и современность – 2014: сборник материалов XXXIII международной научно-практической конференции. – Новосибирск : ЦРНС, 2014. – С.18-23.
14. Особенности химического состава ягод земляники в условиях Белгородской области / С. С. Волощенко, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Иванова, О. А. Сорокопудова. // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы. – 2014. – № 2. – 39
15. Оценка успешности интродукции магонии падуболистной для озеленения в Европе / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Михневич, А. В. Протопопова, Л. А., Тохтарь, О. Ю. Жидких, О.А. Сорокопудова, Н. И. Мячикова, Я. Бриндза // Научное обозрение. Биологические науки. – 2014. – № 1. – С.117
16. Перспективы селекции ирги в условиях Белгородской области / А.В. Степанова, В.Н. Сорокопудов, О.А. Сорокопудова, Д.В. Степанова, Н.И. Мячикова // Научное обозрение. Биологические науки. – 2014. – № 1. – С.119-120
17. Плоды барбариса, как источник БАВ для пищевой и фармацевтической промышленности / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Мячикова // Сборник научных трудов Всероссийской конференции с международным участием «От растения к препарату: традиции и современность», 23-24 апреля, ГНУ ВИЛАР. – Москва, 2014. –С.18-20.
18. Побегообразовательная способность некоторых видов рода *Berberis* L. в условиях Белгородской области / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов** // Актуальные вопросы современной науки. – 2014. – № 32. – С. 31-39

19. Пророщенные семена как источник пищевых и биологически активных веществ для организма человека / Н. И. Мячикова, **В. Н. Сорокопудов**, О. В. Биньковская, Е. В. Думачева // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы". – 2014. – № 2. – С. 28-29
20. Совершенствование сортимента нетрадиционных садовых культур России / **Сорокопудов В. Н.**, Ренгартен Г. А., Подкопайло, Р. В. Литвинова Л. С. Ширина, О.А. Сорокопудова, М. Евтухова, Ю. В. Юшин, С. М. Рыбицкий, С. В. Сизиков, М. М. Матушак // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы". – 2014. – № 3. – С. 39
21. Сравнительная оценка морфологических параметров семян рода *Juglans L.* в различных типах условий местопроизрастания в Брянской области [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, С. Н. Шлапокова, Нгуен Тхи Тьук // Студенческий научный форум : VI международная студенческая электронная научная конференция, 15 февр. – 31 марта 2014 г. / РАЕ. – Режим доступа: <http://www.scienceforum.ru/2014/pdf/6670.pdf>.
22. Товароведческая оценка плодов барбариса обыкновенного и продуктов его переработки с целью повышения конкурентоспособности продукции / В. Ю. Жиленко, **В. Н.Сорокопудов** // Научный результат. Серия: Технология бизнеса и сервиса. –2014. –Т. 1., № 1 (1). – С. 63-69.
23. Элементный состав семян некоторых видов рода *Juglans L.* в условиях Брянской области [Электронный ресурс] / **В. Н. Сорокопудов**, Д. А. Колесников, Нгуен Тхи Тьук // *Sci-article.ru* : электрон. журн. – 2014. – № 6 (февр.). – С. 16-19. – Режим доступа: <http://sci-article.ru/stat.php?i=1391259712>. или http://sci-article.ru/number/02_2014.pdf.

2015

1. Адаптивные возможности ассимилирующих структур листа в разных климатических условиях / **В. Н. Сорокопудов**, В. Т. Кузнецова // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты: сборник научных трудов. Выпуск 22 – М.: РАЕН, 2015. – С.74-85.

2. Аскорбиновая кислота в листьях видов рода *Spiraea* L. в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Неласова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т. XXXXI. – С. 357-361.
3. Виды рода *Berberis* L. в озеленении рекреационных территорий Белгородской агломерации / В. Ю. Жиленко, О. О. Демченко, **В. Н. Сорокопудов** // Международный научный журнал. – «Символ науки». №9. – 2015. – С. 16- 20
4. Виды рода *Berberis* L. в озеленении рекреационных территорий Белгородской агломерации / В. Ю. Жиленко, О. О. Демченко // Международный научный журнал «Символ науки». – №9. –2015. –С. 16-20
5. Изменчивость морфологических признаков вишни Бессея в условиях криолитозоны : материалы международной научно-практической конференции, посвящ. 170-летию ВНИИСПК (2-5 июня 2015 г., Орел). / **В. Н. Сорокопудов**, Т. С. Коробкова // Селекция и сорторазведение садовых культур: сб.науч. работ. Т. 2. Конкурентоспособные сорта и технологии для высокоэффективного садоводства. – Орел: ВИННСПК, 2015. – С.109-111.
6. Изостатическое прессование: оценка эффективности и качества при хранении культивируемых грибов / Л. А. Пасечко, **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Мячикова [и др.] ; Курский институт кооперации (филиал) БУКЭП // материалы международной научно-практической конференции, 12 февраля 2015 года. – Курск, 2015. – С. 49-54.
7. Инновационный способ пастеризации продуктов переработки плодов жимолости синей : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рожд. И. В. Мичурина. / **В. Н. Сорокопудов**, А. Г. Куклина, Н. И. Мячикова, И. Г. Мовчан //Инновационные технологии продуктов здорового питания. – Мичуринск : ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2015. – С. 95-100.
8. Интродуцированные спиреи для озеленения населенных мест Белогорья / **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Неласова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т. XXXXII. – С. 372-375

9. Качество плодов видов род *MALUS* (L.) MILL. при интродукции в условиях Белгородской области / Е. В. Иванова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова / Научное обозрение. Биологические науки. – 2015. – № 1. – С. 68-69
10. Качество плодов видов ирги в условиях Белгородской области / А. В. Степанова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Д. В. Степанова, Н. И. Мячикова // Научное обозрение. Биологические науки". – 2015. – № 1. – С. 152-153
11. Клястероспориоз вишни в Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, С. М. Шевченко, С. В. Назаренко // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т. XXXXII. – С. 242-245.
12. Комплексная экспресс-оценка генофонда черной смородины (сообщение 1) / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т. XXXXI. – С. 343-350.
13. Монилиоз вишни в Белгородской области : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию ВНИИСПК (2-5 июня 2015 г., Орел). / **В. Н. Сорокопудов**, С. М. Шевченко, С. В. Назаренко // Селекция и сорторазведение садовых культур: сборник научных работ. Т. 2. Конкурентоспособные сорта и технологии для высокоэффективного садоводства. – Орел: ВИННСПК, 2015. – С.109-111.
14. Морфологические особенности вилоов рода *MALUS* (L.) MILL. при интродукции в условиях Белгородской области / Е. В. Иванова, **В. Н. Сорокопудов** / Научное обозрение. Биологические науки. – 2015. – № 1. – С. 69.
15. Морфолого-биологические признаки сортов ягодных культур ФГБНУ ВСТИСП : методические рекомендации для определения сортов / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Данилова, Л.А. Марченко, Ф. Ф. Сазонов, С. Н. Евдокименко, В. Л. Кулагина, Е. К. Сашко, Н. В. Андропова. – Москва: ФГБНУ ВСТИСП – 2015 – 144 с.
16. Научная школа доктора биологических наук Александра Соломоновича Равкина // **В. Н. Сорокопудов**, С. М. Шевченко, С. В. Назаренко // Плодоводство и ягодоводство России. – 2015. – Т. XXXXII. – С. 85 -90.

17. Некоторые итоги селекции смородины американской: материалы международной научной конференции, посвящ. 90-летию образования РУП «Институт плодородства», аг. Самохваловичи, 13-16 октября 2015 г. / **В. Н. Сорокопудов** ; РУП «Институт плодородства», редкол.: В. А. Самусь // Плодородство Беларуси: традиции и современность. – Самохваловичи, 2015 – С. 190-192.
18. Определение антоцианового состава плодов красной смородины методом обращенно-фазовой ВЭЖХ / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Дейнека, А. Н. Чулков, Л. А. Дейнека // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2015. –Т. 15. – № 4. –С. 486-492.
19. Оценка генофонда жимолости по основным потребительским свойствам / **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева, Н. И. Мячикова, И. Г. Мовчан // Плодородство и ягодоводство России. – 2015. – Т. XXXXI. – С. 351-356.
20. Товароведческая оценка плодов барбариса обыкновенного и продуктов его переработки с целью повышения конкурентоспособности продукции / В. Ю. Жиленко, **В. Н. Сорокопудов** // Научный результат, серия "Технологии бизнеса и сервиса". – №1. – 2015. – С.63-70.
21. Хеномелес (*Chaenomeles* Lindl.): методика проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность / **В. Н. Сорокопудов**, А. Г. Куклина // Селекция, семеноводство и генетика. – 2015. – № 4. – С. 33-37.
22. *Botrytis cinerea* Pers. на землянике восточной в условиях Якутии / **В. Н. Сорокопудов**, Е. П. Васильева, М. П. Неустроев, Н. П. Ткарабукина, С. И. Парникова, А. В. Протопопова // Научное обозрение. – № 5, 2015. – С. 10-15
23. *Fragaria orientalis* Los. в условиях Центральной Якутии: интродукция и селекция : Монография // **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Белевцова, Е. П. Васильева //Germany, Saarbruken: LAP Lambert Academic Publishing. 2015. – 162 с.
24. To TBT Some features of the species of the genus *Juglans* L. in the conditions of Bryansk oblast / Nguyen TC, Shlapakova SN // The Best of European Innovations/ 30.03.2015. Gothenburg, Sweden. P. 49-54.

25. Morpho-anatomical and ecological features of the species of the genus *Juglans* L. in the conditions of Belgorod region / Kuznetsova T.A, Shlapakova SN, Nguyen TC // The Best of European Innovations 30.03.2015. Gothenburg, Sweden.P. 72-82.

2016

1. Адаптационная устойчивость сортов жимолости синей к вредоносным фитофагам / **В. Н. Сорокопудов**, А. Г. Куклина, И. В. Мовчан ; под общ. ред. В. Я. Никульшина // Тамбов на карте генеральной: социально-экономический, социокультурный, образовательный, духовно-нравственный аспекты развития региона : сборник материалов Всероссийской научной конференции. – Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2016. – С. 156-158
2. Биология некоторых видов рода *Cerasus* L. в условиях ЦЧЗ / С. М. Шевченко, С. А. Назаренко, **В. Н. Сорокопудов** // Germany, Saarbruken: LAP Lambert Academic Publishing, 2016. – 172 с.
3. Влияние условий влагообеспечения на анатомические особенности листьев черемухи обыкновенной / Т. А. Кузнецова, **В. Н. Сорокопудов** // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. –Т. 44. –С. 182-186.
4. Достижения и перспективы в селекции декоративных сортов жимолости в России / А. Г. Куклина, **В. Н. Сорокопудов**, И. В. Мовчан // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. –Т. 46. – С. 166-169.
5. Жимолость синяя: биология, сортимент и основы культивирования / С. М. Шевченко, С. В. Назаренко, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский агромир. – 2016. – № 6 (101). – С. 35-37.
6. Изменчивость показателей репродуктивной способности клена остролистного в условиях г. Брянска / В. А. Дмитрик, С. Н. Шлапакова, **В. Н. Сорокопудов** и [др.] // Успехи современной науки и образования. – 2016. –Т. 4, № 8. –С. 158-162.

7. Инновационные технологические аспекты получения оздоровленного посадочного материала жимолости *Lonicera caerulea* L / И. М. Куликов, М. Т. Упадышев, **В. Н. Сорокопудов** // Труды Кубанского государственного аграрного университета. –2016. – № 59. – С. 217-222.
8. Интегральная оценка плодоношения отборных форм хеномелеса (*Chaenomeles lindl.*) в Средней России / А. Г. Куклина, **В. Н.Сорокопудов**, И. А. Навальнева // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2016. – № 2 (14). –С. 3-10.
9. Использование биопрепаратов в растениеводстве / Т. А. Нугманова, О. А. Грушина, В. Н. Сорокопудов // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 5, № 10. – С. 128-130
10. Использование земляники восточной (*Fragaria orientalis* Los) в селекции для создания адаптированных сортов для Якутии / В. И. Белевцова, **В. Н. Сорокопудов** // Успехи современной науки и образования. –2016. –Т. 8, № 11. – С. 41-43.
11. Итоги сортоизучения и перспективы селекции *Lonicera caerulea* L. в Центральном Нечерноземье / **В. Н. Сорокопудов**, И. М. Куликов, М. Т. Упадышев, Н. В. Козак // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. –№ 59. – С. 356-360.
12. Качественная характеристика плодов черешни в условиях Белгородской области / С. М. Шевченко, С. В. Назаренко, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. – 2016. – №6 (101). – С. 35-37.
13. Малиновые деревья – миф и реальность / Малиновые деревья – миф и реальность// Мир садовода. – 2016.– № 5 (405). – С.20-21.
14. Морошка в саду. Малиновые деревья – миф и реальность //Аргументы и факты. – 2016. – № 24. – С.8
15. Морфологическая и биохимическая оценка плодов розы морщинистой (*Rosa Rugosa* Thunb) / А. Г. Куклина, **В. Н. Сорокопудов**, М. В. Евтухова // Современные проблемы инновационного развития сельского хозяйства и научные пути технологической модернизации АПК : материалы международной научно-практической конференции 20 – 23 декабря 2016г. – Махачкала, 2016. – С. 95-100.

16. Научный вклад ФГБНУ ВСТИСП в создание сортимента нетрадиционных садовых культур в России / И. М. Куликов, **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Козак [и др.] // Материалы XII международной конференции «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования». Ялта, 6-10 июня 2016 г. – Москва, 2016. – С.31-34.
17. Научный вклад ФГБНУ ВСТИСП в создание сортимента нетрадиционных садовых культур в России / И. М. Куликов, **В. Н. Сорокопудов**, Н. В. Козак [др.] // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – 2016. – № 12. – С. 31-34.
18. Начало селекции *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt в России / **В. Н. Сорокопудов**, О. Ю. Жидких // Плодоводство и ягодоводство России. –2016. –Т 45. –С. 173-177.
19. Некоторые аспекты химического состава плодов *Sambucus nigra* L. при интродукции / **В. Н. Сорокопудов**, Л. В. Волощенко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. –Т. 19, № 6. – С. 74-77.
20. Некоторые итоги селекции смородины золотистой в России / Ю. В. Бурменко, Л. С. Литвинова, **В. Н. Сорокопудов** // «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы» : Всероссийская конференция с международным участием. – Москва: ИОГен, 2016. – С. 103.
21. Некоторые результаты интродукции *Cornus mas* L. в условиях Московской области / А. В. Артюхова, **В. Н. Сорокопудов**, Л. В. Ларина // Субтропическое и декоративное садоводство. –2016. – № 56. – С. 19-23.
22. Некоторые результаты интродукции кизила в условиях Московской области / А. В. Артюхова, **В. Н. Сорокопудов**, Л. В. Ларина // Перспективы развития интенсивного садоводства : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского. – 2016. – С. 113-117.

23. Особенности фенологии перспективных элитных форм бузины черной в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, Л. В. Волощенко // Биологические особенности лекарственных и ароматических растений и их роль в медицине : сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию ВИЛАР. – 2016. – С. 160-162.
24. Особенности элементного состава вегетативных органов некоторых видов рода *Juglans L* / **В. Н. Сорокопудов**, С. Н. Шлапакова, Т. Т. Нгуен // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. – Т. 19, № 1. – С. 45-48.
25. Отбор декоративных форм магонии по морфологическим признакам листа / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Жидких // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2016. – № 57. – С. 53-57.
26. Отбор сортов земляники для селекции на плотность плодов / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Иванова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. – Т. 46. – С. 384-387.
27. Отбор устойчивых сортов в агроценозе земляники садовой к малиново-земляничному долгоносику / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. Ю. Иванова; Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии // Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС : материалы докладов, сообщений. – 2016. – С. 553-558.
28. Первые отечественные сорта магонии падуболистной / **В. Н. Сорокопудов**, О. Ю. Жидких // Питомник и частный сад. – 2016. №5(41). – С.4-9.
29. Перспективные сорта крыжовника в разных эколого-географических регионах / В. Г. Толстогузова, **В. Н. Сорокопудов** // Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля: сборник научных трудов. – 2016. – С. 169-174.

30. Перспективные сорта смородины золотистой (*Ribes aureum* Pursh) в средней полосе России / **В. Н. Сорокопудов**, А. Г. Куклина, Ю. В. Бурменко // Плодоводство и ягодоводство России. –2016. –Т. 47. – С. 311-315.
31. Перспективы использования видов вишни для озеленения и селекции / С. В. Назаренко, С. М. Шевченко, **В. Н. Сорокопудов** // Белгородский Агромир. –2016. –№2 (97). – С. 34-37.
32. Перспективы практического использования древесных растений в озеленении Нечерноземья / **В. Н. Сорокопудов**, С. Н. Шлапакова, М. А. Хоменок // Успехи современной науки. –2016. –Т. 2. – № 7. – С. 118-122.
33. Разнообразие патогенов на жимолости синей / **В. Н. Сорокопудов**, А. Г. Куклина, И. В. Мовчан // Современные проблемы иммунитета растений к вредным организмам : тезисы докладов IV международной научно-практической конференции (СПб.,11-13 октября 2016 г.). – СПб.: ФГБНУ ВИЗР, 2016. – С. 117.
34. Селекционная оценка плодов абрикоса по химическому составу в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Гаврюшенко // «Усулҳои баланд бардоштани ӯосилнокии боғҳои зардолу ва коркарди муосири меваи он». – Душанбе : «Андалеб-Р», 2016. – С. 8-11.
35. Селекция абрикоса на крупноплодность в условиях юго-запада ЦЧЗ / **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Гаврюшенко // «Усулҳои баланд бардоштани ӯосилнокии боғҳои зардолу ва коркарди муосири меваи он». – Душанбе: «Андалеб-Р», 2016. – С. 12-16.
36. Селекция смородины золотистой на базе научного наследия И. В. Мичурина / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко, Р. А. Нигматзянов, М. Г. Абдеева // Повышение эффективности отечественного садоводства с целью улучшения структуры питания населения России: материалы научно-практической конференции. (Мичуринск Тамбовской области, 4-6 сент. 2015 г.). – Мичуринск-научоград РФ, 2016. – С. 77-83.
37. Серая гниль и другие вредные организмы *Fragaria orientalis* Los. в Якутии / В. И. Белевцова, А. В. Протопопова, **В. Н. Сорокопудов** // Плодоводство и ягодоводство России. –2016. –Т. 46. – С. 29-33.

38. Сортоизучение актинидии коломикта в Сибири / А. Е. Соловьева, Л. В. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** // Селекция и сорторазведение садовых культур. – 2016. – Т. 3. – С. 132-135.
39. Устойчивость видов шиповника к пятнистостям / **В. Н. Сорокопудов**, М. В. Евтухова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2016. – Т. 46. – С. 380-383
40. Фенологические особенности магонии падуболистной в условиях Белгородской области / **В. Н. Сорокопудов**, О. Ю. Жидких, Н. И. Мячикова // Селекция и сорторазведение садовых культур. – 2016. – Т. 3. – С. 135-138.
41. Хозяйственно-биологическая характеристика декоративных сортов и форм жимолости (*Lonicera* L.) в России / **В. Н. Сорокопудов**, Сорокопудов, А. Г. Куклина // Экосистемы. – 2016. – № 6 (36). – С. 100-106.
42. Productivity and quality of *Chaenomeles* (*Chaenomeles* Lindl.) in Middle Russia / A. Kuklina, Y. Fedulova, **V. Sorokopudov**, I. Navalneva // Agrobiodiversity for Improving Nutrition. Nitra : Slovak University of Agriculture in Nitra, 2016. P. 214-217. ISBN 978-80-552-1586-0. Web-site: <http://www.uschovna.cz/zasilka/lgdvilhntyi45hd-jje> (Accessed 30.11.2016).

2017

1. Возможности расширения сортимента редких садовых культур в средней полосе России / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, А. В. Артюхова, А. Г. Куклина // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2017. – № 63. – С. 97-102.
2. Вредители и болезни декоративных видов яблони в условиях юго-запада ЦЧЗ / Е. В. Иванова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Плодоводство и ягодоводство России. – Т. XXXXVIII, Ч.1. 2017. – С. 125-129.
3. Дикорастущие ягодные культуры – источник биологически активных веществ как обязательный компонент питания и здоровья человека (монография) / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, А. Г. Куклина, Н. И. Мячикова ; под ред. академика РАЕН Т. А. Нугмановой.

// Экологические аспекты жизнедеятельности человека, животных и растений. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2017. – С. 121-139.

4. Интродукция кизила как ценного пищевого растения в условиях Московской области / А. В.Артюхова, **В. Н. Сорокопудов** // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – 2017. –№ РЗ. – С. 15-18.

5. Интродукция хеномелеса как сырья для повышения пищевой ценности продуктов питания / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, А. Г. Куклина, А. В. Артюхова // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – 2017. – №.512. – С.24-28.

6. Масла с конъюгированными двойными связями [триглицериды масла из косточек вишни, черешни и черемухи] / А. В. Туртыгин, И. П. Анисимович, Л. А. Дейнека, В. И. Дейнека, **В. Н. Сорокопудов**, С. М. Шевченко // Пищевая и перерабатывающая промышленность. – 2017. – № 2. – С. 543.

7. Оценка перспективности интродукции декоративных видов рода *Malus* L. на юго-востоке Черноземья / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Е. В. Иванова; под общ. ред. М. Ю.Акимова // Генетические основы селекции сельскохозяйственных культур : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика РАН, доктора с.-х. наук, профессора Н. И.Савельева (24-26 мая 2017 г.). – Воронеж: Кварта, 2017. – С.303-309.

8. Оценка плодов декоративных видов яблони по некоторым биохимическим показателям / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Е. В. Иванова // Плодоводство и ягодоводство России. – Т. XXXXIX. – 2017. – С.307-311.

9. Полевые коллекции ягодных культур как источники антиоксидантов / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – 2017. – № РЗ. – С. 65-68.

10. Селекция барбариса в европейской части России / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, В. Ю.Жиленко, Н. И.Мячикова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. –2017. –№ 67. – С. 219-224.

11. Селекция крыжовника на устойчивость к болезням в условиях лесостепи Приобья / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Успехи современной науки – 2017– Том 2, №10. – С. 71-76.

12. Создание генетических коллекций и сортов редких садовых культур в европейской части России / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, А. Г. Куклина [и др.] // Плодоводство и ягодоводство России. – Т. XXXXVIII, Ч.1. – 2017. – С. 246-251.
13. Состояние и перспективы селекции жимолости синей / А. Г. Куклина, **В. Н. Сорокопудов**, М. Т. Упадышев. [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2017. – № 5. – С. 41-45.
14. Фенологические особенности магонии падуболистной в условиях юго-запада ЦЧЗ / **В. Н. Сорокопудов**, О. Ю. Жидких, О. А. Сорокопудова // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. – 2017. – № 141-1. – С. 58-63.

2018

1. Адаптивный ассортимент декоративных растений в ФГБНУ ВСТИСП / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, А. В. Артюхова ; отв. ред. О. Н. Полухин. // Современные проблемы адаптации (Жученковские чтения IV). Часть II: сборник научных трудов международной научно-практической конференции, 24–26 сентября 2018 г. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2018. – С. 285-287.
2. Анализ адаптивного потенциала видов рода *Rhododendron* L. на основе фенологических и молекулярно-генетических исследований / **В. Н. Сорокопудов**, Т. В. Баранова, Р. Н. Календарь [и др.] ; отв. ред. О.Н. Полухин. // Современные проблемы адаптации (Жученковские чтения IV). Часть II: сборник научных трудов международной научно-практической конференции 24–26 сентября 2018 г. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2018. – С. 35-37.
3. Анатомио-морфологические особенности листа *Rosa rugosa* Thub. в разных климатических условиях / **В. Н. Сорокопудов**, Т. А. Кузнецова, С. Н. Шлапакова // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 5. – С. 125-130.

4. Биотехнологические приемы поддержания коллекций рода *Ribes* L. / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, И. В. Князева, Ю. В. Бурменко // Материалы VIII научно-практической конференции «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)», г. Ялта, Республика Крым, Россия. 1-5 октября 2018 г. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. – С. 198.
5. Вирусные болезни и оздоровление растений жимолости *Lonicera caerulea* L. / **В. Н. Сорокопудов**, М. Т. Упадышев, А. Г. Куклина // Российская сельскохозяйственная наука. –2018. – № 3. – С. 14-17.
6. Вирусы на жимолости в Московской области / М. Т. Упадышев, К. В. Метлицкая, А. Д. Петрова, **В. Н. Сорокопудов** // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. –2018. – № 13. – С. 595-598.
7. Влияние эколого-географических условий на биохимический потенциал генотипа смородины золотистой / **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко, О. А. Сорокопудова [и др.] ; ФГБУН «НБС-ННЦ» // Материалы VIII научно-практической конференции «Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты)», г. Ялта, Республика Крым, Россия. 1-5 октября 2018 г. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. – С. 91.
8. Возможности ускорения селекционного процесса *Ribes nigrum* L. / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Назарюк, И. В. Князева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. –2018. – № 8. – С. 7-13.
9. Дескриптор генетической биоресурсной коллекции растений ФГБНУ ВСТИСП (плодовые, ягодные, редкие ягодные и цветочно-декоративные культуры) / **В. Н. Сорокопудов** [и др.] – Москва : ФГБНУ ВСТИСП; Саратов: Амирит, 2018. – 90 с.
10. Значение оздоровленного от вредоносных вирусов гибридного фонда в современной селекции (на примере смородины черной и жимолости / Р. А. Нигматзянов, Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** // Плодоводство и ягодоводство России. –2018. –Т. 52. – С. 82-86.

11. Изучение характера наследования основной окраски цветков гладиолуса гибридного (*Gladiolus hybridus* Hort.) / О. Б. Кузичев, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – № 2018. – № 2 – С. –36-41.
12. Использование сорта Провинциалка как донора хозяйственно-ценных признаков в селекции жимолости синей / Г. А. Прищепина, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. –2018. – № 6. – С. 16-19.
13. Исследование водного режима *Rosa canina* L. в разных условиях влагообеспечения / Т. А. Кузнецова, С. Н. Шлапакова, **В. Н. Сорокопудов**, Е. С. Лукашев, А. О. Филипповская // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2018. – № 55, Ч.3. – С. 138-141
14. Итоги многолетнего изучения семенной продуктивности гладиолуса гибридного (*Gladiolus hybridus* Hort.) при искусственном скрещивании / О. Б. Кузичев, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4. – С. 68-70.
15. Механизированный сбор ягод смородины черной в России и новые подходы к оценке пригодности сортов к машинному воздействию / Ю. А. Утков, **В. Н. Сорокопудов**, С. М. Медведев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 7. –С. 7-13. 16.
16. На вторых ролях / Н. И. Назарюк, **В. Н.Сорокопудов** // Питомник и частный сад. –2018 –№ 5 (53). – С.22-29.
17. Некоторые итоги сортоизучения крыжовника в условиях Белгородской области / В. В. Языкова, **В. Н. Сорокопудов** ; ФНЦ имени И.М. Мичурина //Современные тенденции устойчивого развития ягодоводства России (смородина, крыжовник) Т.1. : сборник научных трудов, посвященный 110-летию со дня рождения д. с.-х. н., заслуж. деятеля науки РФ К. Д. Сергеевой. – Воронеж: Кварта, 2018– С 29.
18. Некоторые итоги сортоизучения жимолости синей в Москве / А. Г. Куклина, **В. Н. Сорокопудов** ; Федеральный Алтайский научный центр агроботехнологий // Инновационные направления развития сибирского садоводства: наследие академиков М. А. Лисавенко, И. П. Калининой : сборник статей. – Барнаул, 2018. – С. 253-258.

19. Новые российские сорта барбариса / **В. Н. Сорокопудов**, А. Г. Куклина, В. Ю. Жиленко // Питомник и частный сад. – 2018–№ 3. – С.10-15.
20. Отбор в популяциях *Rosa rugosa* Thunb. перспективных форм как источника сырьевой базы для фармацевтической и пищевой промышленности / **В. Н. Сорокопудов**, А. Г. Куклина, О. А. Сорокопудова [и др.] // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – Москва : РУДН, 2018. – С. 454-458.
21. Оценка перспективности интродукции некоторых древесных культур в условиях Московской области / А. В. Артюхова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – Москва : РУДН, 2018. – С. 17-20.
22. Оценка применения биорегуляторов роста при зеленом черенковании смородины золотистой / Р. А. Нигматзянов, Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. –2018. – № 5. – С. 41-46.
23. Перспективность малораспространенных травянистых многолетников для использования в ландшафтном дизайне / А. В. Артюхова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. – М.: РУДН, 2018. – С. 128-133.
24. Перспективы использования редких садовых культур как продуцентов биологически активных веществ / О. А. Сорокопудова, А. В. Артюхова, **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Куклина, Ч. Жеоржеску ; отв. ред. О.Н. Полухин. // Современные проблемы адаптации (Жученковские чтения IV): сборник научных трудов международной научно-практической конференции. Часть I 24–26 сентября 2018 г. – Белгород: ИД «Белгород»; НИУ «БелГУ», 2018. – С. 159-66.
25. Применение E *BACILLUS SUBTILIS* на землянике против серой гнили [Биопрепарат НОРД-БАКТ на основе штаммов *BACILLUS SUBTILIS*, выделенных из почв Якутии] / Е. П. Васильева, В. И. Белевцова, А. В. Протопопова, **В. Н. Сорокопудов** // Защита и карантин растений. – 2017. – № 2. – С. 40-41.
26. Роль скрининга дикорастущих популяций *Fragaria orientalis* Los. в создании продуктивных сортов в Якутии / **В. Н. Сорокопудов**, В. И. Белевцова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. –№ 9. –С. 23-28.

27. Связь цитогенетических показателей с молекулярно-генетическими различиями у видов рода *Rhododendron* L. / Т. В. Баранова, Р. Н. Календарь, В. Н. Калаев, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2018. –Т. 53. – № 3.– С. 511-520
28. Совершенствование сортимента смородины черной в азиатской части России / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Назарюк //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. –№ 7. – С. 23-28.
29. Сохранение оздоровлённых растений смородины чёрной для создания генетических банков / **В. Н. Сорокопудов**, И. В. Князева // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2018. – № 65. – С. 87-92.
30. Съедобные виды жимолости / **В. Н. Сорокопудов**, В. В. Шейко, А. Г. Куклина // Питомник и частный сад. – 2018–№ 5 (53). – С.22-29.
31. Куклина А.Г. Устойчивость и урожайность сибирских сортов жимолости синей в Москве : сборник статей. / А. Г. Куклина, **В. Н. Сорокопудов** // Инновационные направления развития сибирского садоводства: наследие академиков М. А. Лисавенко, И. П. Калининой. – Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий. – Барнаул, 2018. –С. 131-137.
32. Утков Ю. А. Механизированный сбор ягод смородины черной в России и новые подходы к оценке пригодности сортов к машинному воздействию / Ю. А. Утков, **В. Н. Сорокопудов**, С. М. Медведев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. –2018. – № 7. –С. 7-13.
33. Цитогенетический полиморфизм семенного потомства интродуцентов на примере *Rhododendron ledebourii* Pojark. / Ю. В. Бурменко, Т. В. Баранова, Т. В.Калаев, **В. Н. Сорокопудов** // Turczaninowia Volume 2, Issue 1. – 2018. – Pages 164-173
34. Avaliação de novas linhagens de morango para traços característicos da qualidade dos frutos / V. G. Lebedev, **V.N. Sorokopudov**, O.A. Sorokopudova, K. A. Shestibratov // Periódico tchê química 15. Special Issue (2018): 112-119.
35. Biotechnological methods of maintaining collections of the genus *Ribes* L. / **V.Sorokopudov**, O.Sorokopudova, I.Knyazeva, J.Burmenko //Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference «Biotechnology as an Instrument for Plant Biodiversity Conservation (physiological, biochemical, embryological, genetic and legal aspects)». October, 1-5, 2018. – Simferopol: PP «ARIAL», 2018. – С. 197.

35. The Use of the New Apple Hybrids Fruits with Red Pulp in the Food Industry / N.M. Solomatin, E.Solomatina, V.N. Sorokopudov O.A. Sorokopudova [et al.] // Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry. 2018. Vol. 19, No 3. P. 345-351.

2019

1. Влияние высокого давления на сохранение продукции растительного происхождения / Н. И. Мячикова, Ю. В. Бурменко, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, Д. А. Колесников ; под общ. ред. И.В. Спичак. // Innovations in life sciences: сборник материалов международного симпозиума. Белгород, 10–11 октября 2019 г. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2019. – С. 148-150.

2. Водоудерживающая способность листьев некоторых видов рода *Rosa L.* (на примере г. Брянска и Брянской области) / А. О. Филонова, **В. Н. Сорокопудов** ; под общей редакцией Е. Г. Цубловой // Актуальные вопросы техники, науки, технологий : сборник научных трудов национальной конференции. – Брянск. – 2019. – С. 155-157.

3. Жимолость: 7 съедобных видов, о которых вы не знали / **В. Н. Сорокопудов** // Садовник. – 2019. – № 6 (160) –2019. – С. 20-23.

4. Изучение влияния занятий «скандинавской ходьбой» в связи с разработкой озеленения и благоустройства специальных маршрутов в парках г. Москвы **В. Н. Сорокопудов**, И. В. Березкина, К. И. Пирогова, А. Г. Скакова, Д. А. Токарев, О. Е. Ханбабаева, Р. К. Ханбабаев // Естественные и технические науки. –№ 7 (133) – 2019. – С.62-68.

5. Интродукционное испытание абрикоса в средней полосе России /А. Г. Куклина, **В. Н. Сорокопудов**, Е. В. Гаврюшенко // Вестник КрасГАУ. 2019. – № 9. –С.46-52.

6. Морфо - биологическая характеристика видов рода *Juniperus* и перспектива их использования в городском озеленении / О. В. Лягоцкая, **В. Н. Сорокопудов** ; под общей редакцией Е. Г. Цубловой. // Актуальные вопросы техники, науки, технологий : сборник научных трудов национальной конференции. –2019. – С. 71-72.

7. Оценка сортообразцов черемухи в зависимости от их генетического происхождения на северо-востоке России / Г. А. Ренгартен, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3 (144). – С. 51-57.
8. Оценка засухоустойчивости и жаростойкости некоторых видов рода *Crataegus* L. в условиях г. Брянска / Я. А. Сивенкова, В. Н. Сорокопудов ; под общей редакцией Е. Г. Цубловой // Актуальные вопросы техники, науки, технологий : сборник научных трудов национальной конференции – 2019. – С. 127-130.
9. Перспективы переработки. Пища. Экология. Качество : сборник статей в 2 т. Том 2 / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Высоцкая, К. Н. Нициевская, Л. П. Хлебова. ; отв. за выпуск: дикорастущих ягодных культур О. К. Мотовилов. – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2019. – С. 204-207.
10. Полезный кустарник / А. Г. Куклина, **В. Н. Сорокопудов** // Питомник и частный сад. – № 4. – 2019. – С. 26-32.
11. Получение устойчивых декоративных сортов жимолости / А. Г. Куклина, **В. Н. Сорокопудов** ; ГУ «Донецкий ботанический сад» // Промышленная ботаника : сборник научных трудов. — 2019. – Выпуск 19. – № 3. – С.88-93.
13. Сортимент смородины черной азиатской части России / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Назарюк, Н. С. Габышева // Питомник и частный сад. – № 6. – 2019. – С.8-13.
14. Цветочное оформление Брянска Современные тенденции развития фундаментальных и прикладных наук Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием ; под редакцией С.А. Коньшаковой. – Брянск. / А. В. Скок, **В. Н. Сорокопудов**, О. И. Глушенков. – 2019. – С. 155-158.
15. Фитосанитарный мониторинг жимолости синей в Средней России / А. Г. Куклина, О. А. Каштанова, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 9. – С.35-40.
16. Куклина А.Г. Хеномелес / А. Г., Куклина, Ю. А. Федулова, **В. Н. Сорокопудов** // Питомник и частный сад. – №3. – 2019. – С. 32-36.

17. Куклина А.Г. Хеномелес: успехи селекции, особенности посадки, ухода и размножения / А. Г. Куклина, Ю. А. Федулова, **В. Н. Сорокопудов** // Питомник и частный сад. – №2– (56) 2019. – С.40-47.
18. The productivity of new Russian blackcurrant cultivars Sazonov F.F., Yevdokimenko S.N., **Sorokopudov V.N.**, Andronova N.V., Podgayetskiy M.A., Skovorodnikov D.N Book of Abstracts / XII International Rubus & Ribes Symposium, Frankfurt (Germany) – Zurich (Switzerland), 25-28 June, 2019. P. 96.
19. Food potential of alternative pome fruit trees cultivated in Moscow region E. V. Solomonova, N. A. Trusov, T. D. Nozdrina, T. P. Meer, **V. N. Sorokopudov**, C. Georgescu Scientific Study & Research Chemistry & Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry.2019, 20 (4), pp. 597 – 607.
20. Innovations in life sciences: **В. Н. Сорокопудов**, Т. А. Вострикова, О. А. Сорокопудова, А. А. Воронин ; под общ. ред. В. Спичак. // Сборник материалов международного симпозиума. Белгород, 10–11 октября 2019 г. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2019. – С. 158-159.

2020

1. Влияние изостатического прессования на показатели качества продуктов растительного происхождения (на примере *Lonicera caerulea* L.) / **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Мячикова, Н. И. Куклина, О. А. Сорокопудова ; отв. ред. И. В. Спичак // **Innovations in life sciences**: сборник материалов II международного симпозиума, г. Белгород, 19–20 мая 2020 г. – Белгород: ИД «БелГУ», НИУ «БелГУ», –2020. – С. 282-284.
2. Выявление изменчивости у растений смородины черной (*Ribes nigrum* L.), полученных *in vitro* для селекции в условиях Башкирии / И. В. Князева, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова // Вестник КрасГАУ. – Выпуск 6. – 2020. С. 53-58.
3. Жимолость для фермеров / В. Н. Сорокопудов, Г.А. Прищепина, Р. А. Нигматзянов, // Аграрный сектор – 2020. – № 1. – С. 126-130.

4. Изучение последствий сохранения ягодных культур *in vitro* на процессы последующего клонального микроразмножения / И. В. Князева, В. Н. Сорокопудов, О. А. Сорокопудова ; отв. ред. И.В. Спичак // **Innovations in life sciences**: сборник материалов II международного симпозиума, г. Белгород, 19–20 мая 2020 г. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2020. – С. 145-147.
5. Интродукция жимолости синей в условиях Башкирского Предуралья Нигматзянов Р.А., Сорокопудов В.Н. // Кадры для АПК: сборник материалов международной научно-практической конференции по вопросам подготовки кадров для научного обеспечения развития АПК, включая ветеринарию, г. Белгород, 12–13 ноября 2020 г. / отв. ред. И.В.Спичак – Белгород : ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2020. – С. 182-183.
6. Исследование плодово-ягодного сырья садовых культур в центрально-черноземном районе для производства морсов и напитков функционального назначения / Е. А. Соломатина, Н. М. Соломатин, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – Выпуск 2. –2020. – С. 132-136.
7. Качественная характеристика сортов смородины золотистой (*Ribes aureum* Pursh) в России / Р. А. Нигматзянов, **В. Н. Сорокопудов**, А. Г. Куклина // Вестник КрасГАУ. –2020. – Выпуск 3. – С. 29-34.
8. Мониторинг химсостава ягод сортов *Ribes nigrum* L. в условиях Башкирского Предуралья / Р. А. Нигматзянов, **В. Н. Сорокопудов**, Н. И. Назарюк ; отв. ред. И.В. Спичак // **Innovations in life sciences**: сборник материалов II международного симпозиума, г. Белгород, 19–20 мая 2020 г. – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2020. – С. 205-207.
9. Накопление тяжелых металлов у некоторых видов рода бузина в условиях Юго-запада Центрального Черноземья / **В. Н. Сорокопудов**, М. В. Евтухова, Ю. Ю. Иванова [и др.] // Вестник КрасГАУ. –2020. – Выпуск 3. – С. 75-81.
10. Научно – методические подходы в создании адаптированных сортов в роде *Ribes* L. в азиатской части России / Н. И. Назарюк, **В. Н. Сорокопудов**, Р. А. Нигматзянов // Ботанические сады как центры изучения и сохранения фиторазнообразия : Труды международной научной конференции, посвященной 140-летию Сибирского ботанического сада Томского государственного университета Томск, 28–30 сентября 2020 г. – Томск, 2020. С.135 – 138.

11. Облепиха крушиновидная (*Hippophae rhamnoides* L.) – особо ценное лекарственное растение : сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. / И. Н. Зубик, А. В. Потапова, **В. Н. Сорокопудов**, М. А. Ермаков // Актуальные вопросы современных математических и естественных наук. – Екатеринбург, 2020. –№ 7 – С. 36-38.
12. Особенности клонального микроразмножения сортов клематиса (*Clematis* L.) / О. Е. Ханбабаева, А. Е. Мацнева, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник КрасГАУ. –Выпуск 2. –2020. – С. 34-39.
13. Перспективы селекции смородины черной по качеству ягод в условиях Башкирского Предуралья / Р. А. Нигматзянов, **В. Н. Сорокопудов** // Вестник КрасГАУ. – Вып. 1. – 2020. – С. 34-39.
14. Прикладные аспекты в селекции *Ribes alpinum* L. в средней России : Ботанические сады как центры изучения и сохранения фиторазнообразия / **В. Н. Сорокопудов**, Н. Г. Пацукова, А. В. Артюхова // Труды международной научной конференции, посвященной 140-летию Сибирского ботанического сада Томского государственного университета, Томск, 28–30 сентября 2020 г. – Томск. – 2020. – С.176 – 178.
15. Селекционная оценка сортов крыжовника на пригодность к механизированной уборке урожая / **В. Н. Сорокопудов**, М. В. Евтухова, Ю.Ю. Иванова [и др.] // Вестник КрасГАУ. – Выпуск 4. –2020. – С. 80-87.
16. Современное состояние хвойных насаждений сквера имени К. Маркса Советского района в г. Брянске / О. В. Панфилюк, **В. Н. Сорокопудов** ; под общей редакцией Е. Г. Цубловой // Современные тенденции молодежной науки : сборник научных трудов национальной конференции. – 2020. – С. 70-71.
17. Создание сортов смородины чёрной в Республике Башкортостан / Р.А. Нигматзянов, **В. Н. Сорокопудов** // Питомник и частный сад. – 2020. – № 2. – С. 20-24.
18. Сорта земляники для Якутии / В. И. Белевцова, **В. Н. Сорокопудов** // Питомник и частный сад. – 2020. – № 1. – С. 14-17.
19. Сорта смородины золотистой Башкирского НИИСХ / Р.А. Нигматзянов, **В. Н. Сорокопудов** // Питомник и частный сад – 2020. –№ 3. – С. 20-23.

20. Формирование и благоустройство рекреационных зон г. Москвы в условиях развития современного общества О. В. Лягоцкая, **В. Н. Сорокопудов** ; под общей редакцией Е. Г. Цубловой // Современные тенденции молодежной науки : сборник научных трудов национальной конференции. –2020. – С. 47-48.

21. Черная смородина – золотой клад в саду / **В. Н. Сорокопудов**, Н.И. Назарюк, Р.А. Нигматзянов // Аграрный сектор – 2020. – № 2. – С. 124-128.

22. Sazonov F.F., Evdokimenko S.N., **Sorokopudov V.N.**, Andronova N.V., Skovorodnikov D.N. The productivity of new russian blackcurrant cultivars // Acta Horticulturae. 2020. T. 1277. P. 155-158.

23. Shlapakova S, Beriozkina I, Hanbabayeva O, **Sorokopudov V**, Lukashov Y. Selection of herbaceous plant assortment for park ground cover using plants of natural phytocoenosis / International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (Kazan, Russia, November 13-14, 2019) // BIO Web of Conferences». Volume 17. 2020. FIES 2019.

24. Fedulova Y., Kuklina A., **Sorokopudov V.**, Sorokopudova O., Shlapakova S., Lukashov Y. Screening of phytopathogens and phytopathoges on *Chaenomeles* (*CHAENOMELES LINDL.*) cultivars / International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (Kazan, Russia, November 13-14, 2019) // BIO Web of Conferences». Volume 17. 2020. FIES 2019.

Патенты и авторские свидетельства на сорта плодовых, ягодных и декоративных культур

1995

Смородина черная Калиновка: авт. свид. 26785 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. И. Дегтярева, А. А. Потапенко ; Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. имени И.В. Мичурина. – № 9204458 ; заявл. 13.12.1991 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 01.01.1995.

1997

Смородина черная Шадриха: авт. свид. 27139 Российская Федерация / А. И. Дегтярева, А. А. Потапенко, **В. Н. Сорокопудов** ; заявитель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – № 9300783 ; заявл. 15.12.92 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений допущенных к использованию 05.05.1997.

2001

Смородина черная Памяти Потапенко: авт. свид. 27854 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко, А. И. Дегтярева ; патентообладатель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – № 9402403 ; заявл. 10.12.1993 ; зарегистрирован в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 25.06.2001.

2002

Смородина черная Глариоза: авт. свид. 28490 Рос. Федерация / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко [и др.] ; заявитель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – № 9502181 ; заявл. 06.12.1994 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекц. достижений, допущенных к использованию 14.01.2002.

2003

Смородина черная Глариоза: пат. на селекционное достижение 1848 Российская Федерация / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко [и др.] ; заявитель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – № 9502181 ; заявл. 06.12.1994 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекц. достижений 07.05.2003.

Смородина черная Памяти Потапенко: пат. на селекционное достижение 1849 Рос. Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко, А. И. Дегтярева ; патентообладатель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. имени И.В. Мичурина. – № 9402403 ; заявл. 10.12.1993 ; зарегистрирован в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 07.05.2003.

2004

Смородина американская Плутон : авт. свид. 39947 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, Т. А. Кукушкина, А. Е. Соловьева ; заявитель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина, НИУ Центр. Сибир. ботан. сад СО РАН. – № 9609852 ; заявл. 17.06.2003 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений, допущенных к использованию 29.03.2004.

Смородина золотистая Ермак: авт. свид. № 39939 Российская Федерация / В. Н. Сорокопудов, Т. А. Кукушкина, А. Е. Соловьева ; Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина, НИУ Центр. Сиб. ботан сад СО РАН. – № 9609850 ; заявл. 10.06.2003 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 20.01.2004.

Смородина золотистая Изабелла : авт. свид. № 39938 Российская Федерация / Т. А. Кукушкина, Е. Е. Соловьева, **В. Н. Сорокопудов** ; Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина, НИУ Центр. сиб. ботан. сад. Со РАН. – № 9609849 ; заявл. 10.06.2003 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 20.01.2004.

Смородина золотистая Мускат : авт. свид. № 39940 Российская Федерация / В. Н. Сорокопудов, Т. А. Кукушкина, А. Е. Соловьева ; Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина, НИУ Центр. Сиб. ботан сад СО РАН. – № 29940 ; заявл. 10.06.2003 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 20.01.2004.

Смородина красная Розита : авт. свид. 35528 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, М. Г. Коновалова ; заявитель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. имени И.В. Мичурина. – № 9810237 ; заявл.06.02.2001 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 08.01.2004.

Смородина черная Карачинская : авт. свид. 28492 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. И. Дегтярева, А. А. Потапенко ; Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – № 95022034 ; заявл. 06.12.1994 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 20.01.2004.

2005

Малина Арочная : авт. свид. 34412 Российская Федерация / Г. И. Бакланова, А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов** ; заявитель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – № 9908012 ; заявл. 14.09.2000 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекц. достижений, допущенных к использованию опубл. 12.01.2005.

2006

Августа : авт. свид. 5951 Рос. Федерация / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов** Смородина черная, А. А. Потапенко [и др.] ; патентообладатель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – № 9810094 ; заявл. 24.01.2001 ; зарегистрирован в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 26.12.2006.

2007

Капиллярный назальный ингалятор : пат. 64514 Рос. Федерация : МПК А61 М15/00 Российская Федерация / О. О. Новиков, М. Ю. Новикова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; заявитель и патентообладатель Белгор. гос. ун-т. – № 2006139267/22 ; заявл. 07.11.2006 ; опубл. 10.07.2007.

Смородина черная Алеандр : авт. свид. 27140 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко, А. И. Дегтярева ; заявитель Новосиб. зон. плодово-ягод. опыт. ст. им. И.В. Мичурина. – № 9300791 ; заявл. 15.12.1992 ; зарегистрирован в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 09.01.2007.

2008

Смородина черная Алеандр : пат. на селекционное достижение 4327 Рос. Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко, А. И. Дегтярева ; патентообладатель Новосиб. зон. ст. садоводства РАСХН. – № 9300791 ; заявл. 15.12.1992 ; зарегистрирован в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 17.11.2008.

2009

Малина Персиковая : пат. на селекц. достижение 4814 Российская Федерация / А. С. Щапов, А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; патентообладатель Новосиб. зон. станция садоводства РАСХН. – 9553772 ; заявл. 16.12.2004 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 26.06.2009.

Малина Персиковая : авт. свид. 42386 Российская Федерация / А. С. Щапов, А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; патентообладатель Новосиб. зон. ст. садоводства РАСХН. – 9553772 ; заявл. 16.12.2004 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 26.06.2009.

Пероральная фармакотерапевтическая система для детей младшего возраста : пат. 87913 Рос. Федерация : МПК⁷ А61 J11/00 / О. О. Новиков, М. Ю. Новикова, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; заявитель и патентообладатель Белгор. гос. ун-т. – № 2009113744/22 ; заявл. 13.04.2009 ; опубл. 27.10.2009, Бюл. № 30. – 1 с.

2010

Смородина золотистая Бусинка : пат. на селекц. достижение 5596 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052159 ; заявл. 21.09.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 22.10.2010.

Смородина золотистая Бусинка : авт. свид. 52633 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052159 ; заявл. 21.09.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 22.10.2010.

Смородина золотистая Драгунская : пат. на селекц. достижение 5594 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052202 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 22.10.2010.

Смородина золотистая Драгунская : авт. свид. 536358 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052202 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 22.10.2010.

Смородина золотистая Медовый спас : пат. на селекц. достижение 5593 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет – 9052203 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 22.10.2010.

Смородина золотистая Медовый спас : авт. свид. 53636 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. Е. Соловьева [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052203 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 22.10.2010.

Смородина золотистая Сенсанс : пат. на селекц. достижение 5595 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052202 ; заявл. 21.09.2009 ;

зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 22.10.2010.

Смородина золотистая Сенсанс : авт. свид. 52635 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052202 ; заявл. 21.09.2009 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 22.10.2010.

Смородина черная Подарок Куминову : пат. на селекц. достижение 5552 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко, А. И. Дегтярева ; Новосиб. зон. станция садоводства РАСХН. – 9502157 ; заявл. 06.12.1994 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 21.09.2010.

Смородина черная Подарок Куминову : авт. свид. 47421 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко, А. И. Дегтярева ; Новосиб. зон. станция садоводства РАСХН. – 9502157 ; заявл. 06.12.1994 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 21.09.2010.

2011

Магония падуболистная Малышка : пат. на селекц. достижение 5851 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052199 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Малышка : авт. свид. 53640 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052199 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Натаха : пат. на селекц. достижение 5850 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052201 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Натаха : авт. свид. 53638 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052201 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Русалка : пат. на селекц. достижение 5849 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052200 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Русалка : авт. свид. 53639 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052200 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Сластина : пат. на селекц. достижение 5848 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052197 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Сластина : авт. свид. 53637 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052197 ; заявл. 13.10.2009 ;

зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Тимошка : пат. на селекц. достижение 5852 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052198 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Магония падуболистная Тимошка : авт. свид. 53641 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, Ю. В. Бурменко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052198 ; заявл. 13.10.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 14.03.2011.

Малина Приобская : пат. на селекц. достижение 5952 Российская Федерация / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Беляев [и др.] ; патентообладатель Новосиб. зон. ст. садоводства РАСХН. – 9553771 ; заявл. 16.12.2004 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 07.06.2011.

Малина Приобская : авт. свид. 52170 Российская Федерация / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Беляев [и др.] ; патентообладатель Новосиб. зон. ст. садоводства РАСХН. – 9553771 ; заявл. 16.12.2004 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 07.06.2011.

Лилия Владимирка : пат. на селекц. достижение 5774 Российская Федерация / А. А. Макоедова, А. Н. Миролеева, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052341 ; заявл. 09.11.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 16.02.2011.

Лилия Владимирка : авт. свид. 54074 Рос. Федерация / А. А. Макоедова, А. Н. Миролеева, **В. Н. Сорокопудов** [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052341 ; заявл. 09.11.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 16.02.2011.

Лилия Изысканная : пат. на селекц. достижение 5775 Российская Федерация / А. А. Макоедова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052340 ; заявл. 09.11.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 16.02.2011.

Лилия Изысканная : авт. свид. 54076 Российская Федерация / А. А. Макоедова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052340 ; заявл. 09.11.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 16.02.2011.

Лилия Колокольный перезвон : пат. на селекц. достижение 5776 Российская Федерация / А. А. Макоедова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052339 ; заявл. 09.11.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 16.02.2011.

Лилия Колокольный перезвон : авт. свид. 54075 Российская Федерация / А. А. Макоедова, **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 9052339 ; заявл. 09.11.2009 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 16.02.2011.

Примула грунтовая Белогорье : пат. на селекц. достижение 6827 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – 8854017 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Белогорье : авт. свид. 57545 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А.А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгор. гос. нац. исслед. ун-т. – 8854017 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Смородина черная Августа : пат. на селекционное достижение 5951 Российская Федерация / А. М. Белых, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Потапенко [и др.] ; патентообладатель Новосиб. зон. ст. садоводства РАСХН. – № 9810094 ; заявл. 24.01.2001 ; зарегистрирован в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 07.06.2011.

2012

Лилия Венера : пат. на селекц. достижение 6431 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет – № 8953271 ; заявл. 30.08.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Венера : авт. свид. 54582 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8953271 ; заявл. 30.08.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Невеста : пат. на селекц. достижение 6435 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8953272 ; заявл. 30.08.10 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Невеста : авт. свид. 54583 Рос. Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8953272 ; заявл. 30.08.10 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Нежеголь : пат. на селекц. достижение 6432 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952983 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Нежеголь : авт. свид. 54056 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952983 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Рысь : пат. на селекц. достижение 6434 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952985 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Рысь : авт. свид. 54057 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952985 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Славная : пат. на селекц. достижение 6433 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952984 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Славная : авт. свид. 54058 Рос. Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952984 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Барбарис Аполлон : пат. на селекц. достижение 7154 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854560 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Аполлон : авт. свид. 58963 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854560 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Галина : пат. на селекц. достижение 7155 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854561 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Галина : авт. свид. 58964 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854561 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Донец : пат. на селекц. достижение 7157 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854559 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Донец : авт. свид. 58962 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854559 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Ермолай : пат. на селекц. достижение 7156 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854562 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Ермолай : авт. свид. 58965 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854562 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Тема : пат. на селекц. достижение 7158 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854558 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Барбарис Тема : авт. свид. 58966 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, В. Ю. Жиленко [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854558 ; заявл. 20.12.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 05.12.2013.

Кормушка для мелких лабораторных животных: пат. 126565 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, О. О. Новиков, Л. М. Даниленко [и др.]: МПК А01К5/00 / ; заявитель и патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 2012143164/13 ; заявл. 10.10.2012 ; опубл. 10.04.2013, Бюл. № 10. – 2 с.

Лилия Гепард : пат. на селекц. достижение 6916 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8952982 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 06.06.2013.

Лилия Гепард : авт свид. 54059 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8952982 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 06.06.2013.

Лилия Невеста: пат. на селекц. достижение 6435 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова, О. А. Сорокопудова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8953272 ; заявл. 30.08.10 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Рысь пат. на селекц. достижение 6434 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова, О. А. Сорокопудова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952985 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Славная: пат. на селекц. достижение 6433 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова, О. А. Сорокопудова ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952984 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Лилия Нежеголь: пат. на селекц. достижение 6432 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова, О. А. Сорокопудова; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – № 8952983 ; заявл. 18.01.2010 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 18.04.2012.

Примула грунтовая Белогорье : пат. на селекц. достижение 6827 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854017 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Белогорье : авт. свид. 57545 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854017 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Салют : пат. на селекц. достижение 6828 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854016 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Салют : авт. свид. 57543 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854016 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Салют : пат. на селекц. достижение 6828 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова, О. А. Сорокопудова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854016 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Хоровод : пат. на селекц. достижение 6829 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854018 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Хоровод : авт. свид. 57547 Российская Федерация / **В. Н. Сорокопудов**, О. А. Сорокопудова, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854018 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Южанка : пат. на селекц. достижение 6826 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854015 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Примула грунтовая Южанка : авт. свид. 57541 Российская Федерация / О. А. Сорокопудова, **В. Н. Сорокопудов**, А. А. Макоедова [и др.] ; патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет. – 8854015 ; заявл. 29.11.2011 ; зарегистрировано в Гос. реестре охраняемых селекционных достижений 25.02.2013.

Способ оценки функциональной активности пельтатных железок : 2455818 Рос. Федерация : МПК А01G7/00 заявитель и патентообладатель Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ»). – 2010154009/13 ; заявл. 28.12.2010 ; опубл. 20.07.2012, Бюл. 20. – 12 с.

Способ снижения поражаемости серой гнилью ягод земляники : пат. 2460300 Рос. Федерация : МПК А01N63/00, С12N1/20 / **В. Н. Сорокопудов**, Е. П. Васильева, М.П. Неустроев [и др.]; заявитель и патентообладатель Якут. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Россельхозакадемии. – 2011113880/10 ; заявл. 08.04.2011; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 25. – 5 с.

Диссертации, выполненные под руководством В.Н. Сорокопудова

2002

Мякишева, С. Н. Хозяйственно-биологическая оценка и особенности размножения жимолости синей в условиях лесостепной зоны Кузнецкой котловины : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / С. Н. Мякишева. – Барнаул, 2002. – 17 с.

2003

Еремина, Е. В. Селекционное изучение исходного материала крыжовника для создания сортов в условиях лесостепи Приобья : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.05 / Е. В. Еремина. – Новосибирск, 2003. – 15 с.

2004

Иванов, А. А. Селекционное изучение исходного материала смородины черной по качеству плодов в условиях Центральной Якутии : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.05 / А.А. Иванов. – Новосибирск, 2004. – 21 с.

2005

Сергеева, Н. С. Оценка и создание исходного материала для селекции черной смородины в условиях Центральной Якутии : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.05 / Н. С. Сергеева. – Новосибирск, 2005. – 20 с.

Смирнов, А. С. Биологические особенности красной смородины при интродукции в лесостепь Западной Сибири : автореф. дис. ... канд. биол. наук. : 06.01.05 / А. С. Смирнов. – Рамонь, 2005. – 24 с.

2007

Шестопалов, И. О. Создание исходного материала для селекции озимой мягкой пшеницы в условиях юго-западной части ЦЧЗ : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.05 / И. О. Шестопалов. – Рамонь, 2007. – 22 с.

2008

Головков, А. В. Исследование интродуцированных сортообразцов смородины черной как исходного материала для селекции в условиях юго-запада ЦЧЗ России : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.05 / А. В. Головков. – Рамонь, 2008. – 19 с.

Маслова, Н. Н. Эколого-биологическое изучение коллекционных образцов крыжовника рода *Grossularia* Hill. при интродукции в условиях юго-запада ЦЧЗ: на примере Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.01.05 / Н.Н. Маслова. – Рамонь, 2008. – 25 с.

2009

Мартынова, Н. А. Эколого-биологические особенности древесных растений при интродукции в Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 / Н. А. Мартынова. – Саратов, 2009. – 19 с.

Сабарайкина, С. М. Эколого-биологические аспекты некоторых представителей красных смородин подрода *Ribesia* L. в условиях Якутии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 : 03.00.16 / С. М. Сабарайкина. – Саратов, 2009. – 19 с.

Тохтарь, Л. А. Биологические особенности красной смородины подрода *Ribesia* (Berl.) Jancz. при интродукции в условиях Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.01 / Л. А. Тохтарь. – Белгород, 2009. – 23 с.

Третьяков, М. Ю. Морфо-анатомические и биохимические особенности некоторых представителей семейства *Asteraceae* Dumort. в условиях Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 : 03.00.04 / М.Ю. Третьяков. – Саратов, 2009. – 19 с.

Хлебников, В. А. Биоморфологические и биохимические особенности у некоторых представителей семейства *Berberidaceae* Juss. при интродукции в Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 : 03.00.04 / В.А. Хлебников. – Саратов, 2009. – 18 с.

Шапошник, Е. И. Биологические и биохимические особенности плодов растений рода *Ribes* L. при интродукции в Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 : 03.00.04 / Е. И. Шапошник. – Саратов, 2009. – 18 с.

2010

Пацукова, Н. Г. Биологические особенности *Ribes alpinum* L. при интродукции в Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.01 / Н. Г. Пацукова. – Саратов, 2010. – 18 с.

Резанова, Т. А. Морфо-анатомические и экологические особенности *Ribes americanum* Mill. при интродукции на юге Среднерусской возвышенности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.01 / Т. А. Резанова. – Саратов, 2010. – 20 с.

Тулинова, Е. А. Оценка адаптационных возможностей земляники садовой *Fragaria x ananassa* Duch. в связи с интродукцией в Белгородскую область : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08. / Е. А. Тулинова. – Саратов, 2010. – 21 с.

2011

Васильева, Е. П. Адаптивность дикорастущих популяций земляники восточной (*Fragaria orientalis* Los.) при интродукции в условиях Центральной Якутии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Е. П. Васильева. – Якутск, 2011. – 19 с.

Жиленко, В. Ю. Создание исходного материала для селекции барбариса (*Berberis* L.) в условиях юго-запада ЦЧР : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.01.05 / В. Ю. Жиленко. – 2011. – Рамонь, 2011. – 22 с.

Кольцов, С. В. Опыт интродукции некоторых представителей рода *Sambucus* L. в условиях Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.01 / С. В. Кольцов. – Белгород, 2011. – 19 с.

Миронова, Ю. В. Биологические основы использования фитонцидных растений в озеленении детских учреждений : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.01 / Ю. В. Миронова. – Белгород, 2011. – 22 с.

2012

Крестинина, Н. В. Управление параметрами искусственной экосистемы учебных помещений посредством озеленения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Н. В. Крестинина. – Белгород, 2012. – 23 с.

2013

Волощенко, С. С. Хозяйственно-биологическая оценка некоторых сортов земляники в условиях Белгородской области : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.05 / С. С. Волощенко. – Москва, 2013. – 21 с.

2014

Шевченко, С. М. Особенности биологии некоторых представителей рода *Cerasus* L. в условиях Белгородской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.01. / С. М. Шевченко. – Белгород, 2014. – 17 с.

Публикации о В.Н. Сорокопудове

С юбилеем! // Питомник и частный сад. – 2011. – № 1. – С. 39.

Сорокопудов Владимир Николаевич / РАСХН, ВНИИ селекции плодовых культур ; под общ. ред. Е.Н. Седова // Садоводы ученые России : краткий биографический справочник. – Орел, 1997. – С. 348.

Сорокопудов Владимир Николаевич / СО РАСХН ; сост. П.Л. Гончаров, А.В. Карамзин // Сорты сельскохозяйственных растений и селекционеры Сибири– Новосибирск, 1999. – С. 176.

Сорокопудов Владимир Николаевич // Бюллетень высшей аттестационной комиссии министерства образования Российской Федерации. – 2004. - № 4. – С. 21-22.

Сорокопудов Владимир Николаевич [Электронный ресурс] / Российская Акад. Естествознания // Ученые России. Ученые стран СНГ и ближнего зарубежья : сетевая энцикл. – Москва, 2007-2010. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/2715> (дата обращения 15.01.2013).

Там смородина цветет ... А так же десятки других сортов ягод, которые вывел знаменитый белгородский селекционер **Владимир Сорокопудов** / А. Черноморцев // Белгородские известия. – 2012. – 21 янв.

Там смородина цветет ... А так же десятки других сортов ягод, которые вывел знаменитый белгородский селекционер **Владимир Сорокопудов** / А. Черноморцев [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belwesti.ru/20.1.12-12853.html> (дата обращения 01.02.2013).

Сорокопудов Владимир Николаевич [Электронный ресурс] // Известные ученые стран СНГ : онлайн-справочник. – Москва, 2014. – Режим доступа: <http://www.cis-scientists.ru/scientists/2715>.

Сорокопудов Владимир Николаевич [Электронный ресурс] // Мичуринский агрономический вестник. – Мичуринск, 2014. – Режим доступа: <http://mich-agrovestnik.ru>. Последнее обновление 15.07.2014