**Каталог выставки «Генофонд и селекция растений»**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Генетические основы селекции растений 4](#_Toc56627387)

[Генофонд, селекция и семеноводство полевых культур 5](#_Toc56627388)

[Генофонд, селекция и семеноводство овощных и плодово-ягодных культур 8](#_Toc56627389)

[Генофонд, селекция и семеноводство садово-парковых и декоративных культур 10](#_Toc56627390)

[Адаптивный потенциал сельскохозяйственных растений 11](#_Toc56627391)

[Правовые вопросы в области генетико-селекционных достижений 11](#_Toc56627392)

# Генетические основы селекции растений

**1. Головина Е. В.** Физиологические механизмы формирования продуктивности и адаптивности у сортов сои в контрастных метеорологических условиях/ Е. В. Головина, А. А. Зеленов, Р. В. Беляева // Земледелие. ‒ 2019. ‒ №4. ‒ с.29‒33

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9659%2F2019%2F4)

**2. Емельяновские чтения (3; 2019; Молочное, Вологодской обл.)**. Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы : материалы II международной научно-практической конференции, Вологда-Молочное, 28 февраля 2019 года/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Вологодский научный центр, Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства ‒ обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Вологодский научный центр Российской академии наук"; редакционная коллегия: К. А. Задумкин [и др.]. ‒ Вологда: ВолНЦ РАН, 2019. ‒ 319 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Часть текста и рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D36613)

**3. Координационный** совет по селекции и семеноводству зернофуражных культур : сборник материалов Международной научно-практической конференции [24‒26 июля 2019 г.]/ Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства; редакционная коллегия: Г. А. Баталова (главный редактор) [и др.]. ‒ Чебоксары: Среда, 2019. ‒ 147 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D27620)

**4. Методы** и технологии в селекции растений и растениеводстве : V Международная научно-практическая конференция : школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства в рамках V Международной научно-практической конференции, 1‒5 апреля 2019 г. :/ М-во науки и высш. образования Рос. Федерации [и др.]; редкол. : Г. А. Баталова [и др.]; отв. за вып. Г. А. Баталова. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2019. ‒ 325 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D19823)

**5. Народная** селекция сортов в Якутии/ авторы-составители: А. Г. Емельянова, В. И. Алексеева. ‒ Уфа; Якутск: Аэтерна, 2020. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18 (12 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D8819)

**6. Научное обеспечение развития агропромышленного комплекса стран Таможенного Союза", международная научно-практическая конференция (2010; Астана).** Материалы международной научно-практической конференции "Научное обеспечение развития агропромышленного комплекса стран Таможенного Союза", 8‒9 апреля 2010 г./ М-во сел. хоз-ва Респ. Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Рос. акад. с.-х. наук, Нац. акад. наук Беларуси, Акад. с.-х. наук Респ. Казахстан. ‒ Астана : [КазАгроИнновация], 2010 -

Т. 3: ?XXX?Земледелие. Растениеводство. Животноводство и ветеринария. Управление природными ресурсами. Экономика агропромышленного комплекса. Механизация и переработка сельскохозяйственной продукции./ [ред. совет: С. Б. Кененбаев и др.]. ‒ 2010. ‒ 382 с.: ил.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932010%2D761%2F3)

**7. Неинвазивные** технологии экспресс-оценки и отбора биологически полноценных семян для выращивания растительной продукции в вегетационно-облучательном оборудовании нового типа : методические указания/ М. В. Архипов, Н. Н. Потрахов, Н. С. Прияткин [и др.]; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Рос. акад. наук, Агрофиз. науч.-исслед. ин‑т. ‒ Санкт-Петербург: АФИ, 2019. ‒ 55 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒55

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D11020)

**8. Новые** направления селекции и совершенствование технологии семеноводства конопли посевной : монография/ В. А. Серков, И. В. Бакулова, И. И. Плужникова, Н. В. Криушин; Федеральный научный центр лубяных культур, [Пензенский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Федерального научного центра лубяных культур]. ‒ Пенза: РИО ПГАУ, 2019. ‒ 154 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒154 (77 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D7169)

**9. Полонский В.И.** Изучение сортов овса различного географического происхождения по качеству зерна и продуктивности/ В. И. Полонский, Н. А. Сурин, С. А. Герасимов, А. Г. Липшин // Вавиловский журнал генетики и селекции. ‒ 2019. ‒ №6. ‒ с.683‒690

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96535%2F2019%2F6)

**10. Роль** физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений : сборник материалов V международной научно-методологической конференции, Москва, 15‒19 апреля 2019 г. : в двух томах/ М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Рос. акад. наук, М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Общерос. акад. нетрадиц. и редких растений, Всерос. селекц.-технол. ин‑т садоводства и питомниководства, Федер. науч. центр овощеводства, Федер. исслед. центр Всерос. ин‑т генет. ресурсов растений им. Н. И. Вавилова [и др.]; редкол.: М. С. Гинс (отв. ред.) [и др.]. ‒ Москва : Российский университет дружбы народов, 2019 ‒. ‒ ISBN 978‒5‒209‒09357‒2

Т. 2: ?XXX?. ‒ 2019. ‒ 321 с.: ил., цв. ил. ‒ Часть текста на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D13151%2F2)

**11. Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства (Краснодар).** Научные труды / Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар : [СКФНЦСВВ], 1972 -

Т. 25: ?XXX?Фундаментальные основы современной селекции и совершенствование регионального сортимента садовых культур и винограда =Fundamental basis of modern breeding and improvement of regional darden and grape assortment : материалы Международной научной конференции (6‒8 октября 2019 г.)/ [редакционная коллегия: Е. А. Егоров (главный редактор) и др.]. ‒ 2019. ‒ 214 с.: ил. ‒ Рез. на рус. и англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0691%2F25)

**12. Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия (Краснодар).** Научные труды / Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар : [СКФНЦСВВ], 1972 -

Т. 24: ?XXX?Перспективные цифровые технологии в виноградарстве и виноделии =Materials of the International Scientific Conference "Promising digital technologies in viticulture and winemaking" : материалы Международной научной конференции "Перспективные цифровые технологии в виноградарстве и виноделии" (18‒20 сентября 2019 г.)/ [редакционная коллегия: Е. А. Егоров (главный редактор) и др.]. ‒ 2019. ‒ 120 с.: ил. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0691%2F24)

**13. Состояние** и перспективы селекции и семеноводства основных сельскохозяйственных культур : сборник научных статей по материалам научно-практической конференции, 18‒19 июля 2019 г./ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки; редакционная коллегия: А. Н. Емельянов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уссурийск: ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока, 2019. ‒ 149 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D38526)

**14. Стёпочкин П.И.** Всхожесть семян пшеницы, ржи и тритикале при разных вариантах хранения/ П. И. Стёпочкин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ 2019. ‒ №1. ‒ с.27‒35

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F1)

**15. Сурин Н. А.** Наследование продуктивного кущения гибридами ярового ячменя./ Н. А. Сурин, С. А. Герасимов // Достижения науки и техники АПК. ‒ 2019. ‒ №7. ‒ с.5‒9

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%2D532690)

**16. Труды** по прикладной ботанике, генетике и селекции/ Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург : [ВИР], 1908 -

Т. 180: ?XXX?, Вып. 1/ редакционная коллегия : М. А. Вишнякова [и др.] : ответственные редакторы выпуска : Е. К. Хлесткина, Е. А. Соколова. ‒ 2019. ‒ 119 с.: ил. ‒ Рез. на рус., англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A161%2F180%2F1)

**17. Хоконова М. Б.** Урожайность и качество зерна ячменя при обработке посевов ретардантами./ М. Б. Хоконова, О. К. Цагоева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. ‒ 2019. ‒ №6. ‒ с.26‒30

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2019%2F6)

**18. Чесноков Ю. В.** Молекулярные маркеры в популяционной генетике и селекции культурных растений =Molecular markers in population genetics and breeding of cultivated plants/ Ю. В. Чесноков, Н. В. Кочерина, В. М. Косолапов; Российская академия наук, Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Агрофизический научно-исследовательский институт, Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса. ‒ Москва: Угрешская типография, 2019. ‒ 199 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 163‒193 (423 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D6401)

# Генофонд, селекция и семеноводство полевых культур

**19. Анализ** состояния и перспективы развития селекции и семеноводства масличных культур : [научный аналитический обзор]/ В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, В. В. Пыльнев, Д. С. Буклагин; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. науч.-исслед. ин‑т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 94 с.: ил., цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 82‒93. ‒ Библиогр.: с. 75‒81 (81 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D17613)

**20. Воробьев В.А.** Влияние влагообеспеченности вегетационного периода на смену рангов сортов яровой пшеницы по урожайности и элементам её структуры/ В. А. Воробьев, А. В. Воробьев // Достижения науки и техники АПК. ‒ 2019. ‒ №8. ‒ 29‒33с.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%2D194100)

**21. Говоркова С. Б.** Изучение влияния нового регулятора роста растений с ретардатными свойствами на степень полегания озимой пшеницы/ С. Б. Говоркова, Р. М. Гафуров, В. А. Цымбалова, Е. В. Калабашкина // Земледелие. ‒ 2019. ‒ №5. ‒ с.39‒41

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9659%2F2019%2F5)

**22. Гольтяпин В. Я.** Анализ состояния и развития селекции и переработки зерновых культур : научный аналитический обзор/ В. Я. Гольтяпин, Р. З. Мамедов; Российская Федерация. Министерство сельского хозяйства, Росинформагротех. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 99 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒98 (31 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D26703)

**23. Гольцман С. В.** Технология возделывания ярового рапса на маслосемена в условиях южной лесостепи Западной Сибири : монография/ С. В. Гольцман, Н. А. Рендов, Т. В. Горбачева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Омск: ОмГАУ им. П. А. Столыпина, 2019. ‒ 105 с.: ил., цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 95‒105. ‒ Библиогр.: с. 80‒94 (161 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D34560)

**24. Грязнов А. А.** Ячмень голозерный : монография/ А. А. Грязнов; Российская Федерация. Министерство сельского хозяйства, Департамент научно-технологической политики и образования, Южно-Уральский государственный аграрный университет, Институт агроэкологии. ‒ Челябинск: ЮУрГАУ, 2019. ‒ 383 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 354‒380. ‒ Библиогр.: с. 323‒352 (318 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D6409)

**25. Гулидова В. А.** Рапс ‒ высокомаржинальная культура России : монография/ В. А. Гулидова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина. ‒ Елец: ЕГУ, 2019. ‒ 310 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 296‒310. ‒ Библиогр.: с. 265‒295 (460 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D35846)

**26. Гурова Т. А.** Адаптивные реакции проростков пшеницы, дифференцирующие сорта при гипертермии/ Т. А. Гурова, О. С. Луговская, Е. А. Свежинцева; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2019. ‒ Т. 49 № 3. ‒ С. 31‒40: ил. ‒ Библиогр.: с. 39 (17 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F49%2F3)

**27. Давыдова С. А.** Анализ состояния и перспективные направления развития селекции и семеноводства кукурузы : научный аналитический обзор/ С. А. Давыдова, В. И. Вахания, В. С. Курасов; Российская Федерация. Министерство сельского хозяйства, Росинформагротех. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 90 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Загл. обл.: Анализ состояния и перспективные направления развития и семеноводства кукурузы. ‒ Библиогр.: с. 76‒80 (76 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D28351)

**28. Зернобобовые** и крупяные культуры России : (итоги выполнения Межведомственного координационного плана фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению АПК РФ за 2016‒2019 гг.)/ Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур; составители: В. И. Зотиков [и др.]. ‒ Орел: ФНЦ ЗБК, 2019. ‒ 72 с.; 20 см

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D29101)

**29. Ламажап Р. Р.** Изменчивость селекционно-ценных признаков ярового ячменя/ Р. Р. Ламажап, А. Г. Липшин; Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2019. ‒ Т. 49 № 4. ‒ С. 17‒23: ил. ‒ Библиогр.: с. 21 (13 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F49%2F4)

**30. Малов Н. П.** Продуктивность сортов яровой пшеницы в зависимости от нормы высева на черноземе выщелоченном юго-восточной части Волго-Вятской зоны/ Н. П. Малов, М. Г. Терентьева, Л. Г. Шашкаров; Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики, Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Чебоксары: ЧГСХА, 2019. ‒ 167 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒148 (145 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D17287)

**31. Мансапова А. И.** Элементы агротехнологии возделывания льна-долгунца в подтаёжной зоне Западной Сибири./ А. И. Мансапова, О. Ф. Хамова, М. А. Горбова, С. Ю. Храмов // Земледелие. ‒ 2019. ‒ №3. ‒ с.27‒31

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9659%2F2019%2F3)

**32. Мартынова С.В.** Взаимосвязь морфометрических параметров ярового ячменя с урожайностью/ С. В. Мартынова, В. Н. Пакуль, Д. Е. Андросов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ 2019. ‒ №5. ‒ с.11‒21

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F5)

**33. Мичкина Г.А.** Новый сорт льга-долгунца Томич-2/ Г. А. Мичкина, Г. А. Попова, Н. Б. Рогальская, Н. В. Князева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ 2019. ‒ №1. ‒ с.44‒51

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F1)

**34. Новый** раннеспелый сорт картофеля Триумф/ С. Н. Красников, Н. В. Дергачева, А. И. Черемисин, С. В. Дубинин; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Омский аграрный научный центр // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2019. ‒ Т. 49 № 2. ‒ С. 34‒40: ил. ‒ Библиогр.: с. 38‒39 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F49%2F2)

**35. Новый** сорт льна-долгунцаТомич 2/ Г. А. Мичкина, Г. А. Попова, Н. Б. Рогальская [и др.]; Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2019. ‒ Т. 49 № 1. ‒ С.44‒50. ‒ Библиогр.: с. 49‒50 (11 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F49%2F1)

**36. Оценка** семян сортов сои и кукурузы на содержание в них генно-инженерных трансформаций и их влияние на обмен веществ : монография/ Н. Е. Павловская, И. Н. Гагарина, И. А. Гнеушева [и др.]; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Орл. гос. аграр. ун‑т им. Н. В. Парахина. ‒ Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2019. ‒ 330 с.: ил.; 20 см +Прил.: с. 254‒330. ‒ Библиогр. в конце частей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D10999)

**37. Полюдина Р. И.** Новый сорт клевера лугового Прима/ Р. И. Полюдина; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2019. ‒ Т. 49 № 3. ‒ С. 41‒46: ил. ‒ Библиогр.: с. 45 (8 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F49%2F3)

**38. Понажев В.П.** Методы создания обновленных семян льна-долгунца и эффективность их применения в семеноводстве./ В. П. Понажев, А. А. Янышина // Достижения науки и техники АПК. ‒ 2019. ‒ №9. ‒ с.39‒44

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9656%2F2019%2F9)

**39. Рожанская О. А.** Культура in vitro как источник биоразнообразия для селекции сои/ О. А. Рожанская, Е. М. Горшкова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2019. ‒ Т. 49 № 4. ‒ С. 24‒31: ил. ‒ Библиогр.: с. 30 (14 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F49%2F4)

**40. Романова О. И.** Сохранение коллекций перекрестноопыляющихся культур (гречиха) =Preserving collections of cross-pollinated crops (buckwheat) : методические указания/ О. И. Романова; под научной редакцией И. Г. Лоскутова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2019. ‒ 19 с.; 21 см. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 18‒19

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D9420)

**41. Селекция** и семеноводство картофеля : монография/ Б. В. Анисимов, Е. А. Симаков, С. Н. Зебрин [и др.]; под редакцией С. В. Жеворы [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха. ‒ Чебоксары: ВНИИКХ, 2020. ‒ 189 с.: ил., цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 174‒189. ‒ Библиогр. в конце разд.

Аннотация: Монография подготовлена в рамках проведения Отраслевой межрегиональной выставки "Картофель ‒ 2020" и научно-практической конференции "Картофелеводство России: актуальные проблемы селекции и семеноводства", 27‒28 февраля 2020 года.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D7034)

**42. Селекция** многопочатковой кукурузы с синхронным цветением початков =Breeding of multiple-ear maize with flowering synchrony in ears : (методические указания)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова; составители: Э. Б. Хатефов, Г. В. Матвеева; под научной редакцией Э. Б. Хатефова. ‒ Санкт-Петербург: ВИР, 2019. ‒ 23 с.: ил., цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 14‒21. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 22

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D9433)

**43. Сорт** и сортовая агротехника культуры гороха : монография/ Ю. В. Береговая, И. В. Кондыков, С. Н. Петрова, Н. Н. Кондыкова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Орл. гос. аграр. ун‑т им. Н. В. Парахина, Орл. гос. ун‑т им. И. С. Тургенева. ‒ Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2019. ‒ 187 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒187 (267 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D11221)

**44. Сорта,** особенности агротехники и эффективность возделывания сои/ М. М. Нафиков, Н. М. Якушкин, А. Р. Нигматзянов, С. Г. Смирнов; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Татарстан, Тат. ин‑т переподгот. кадров агробизнеса. ‒ Казань: Бриг, 2019. ‒ 91 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒90 (61 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D7405)

**45. Степочкин П. И.** Всхожесть семян пшеницы, ржи и тритикале при разных вариантах хранения/ П. И. Степочкин; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2019. ‒ Т. 49 № 1. ‒ С.27‒34: ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒34 (20 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F49%2F1)

**46. Темиров К. С.** Сравнительная оценка селекционных линий гороха различного морфотипа/ К. С. Темиров; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2019. ‒ Т. 49 № 5. ‒ С. 28‒35: ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒34 (11 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F49%2F5)

**47. Технология** возделывания сортов гороха селекции ФИЦ "Немчиновка" в Центральном экономическом районе Нечерноземной зоны РФ/ С. И. Воронов, В. В. Конончук, В. В. Штырхунов [и др.]; под общей редакцией С. И. Воронова; Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования, Федеральный исследовательский центр "Немчиновка". ‒ Москва: ФИЦ "Немчиновка", 2019. ‒ 65 с.: ил., [2] вкл. л. цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 45‒65

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D23777)

**48. Тимошкина О.Ю.** Новый сорт клевера ползучего/ О. Ю. Тимошкина, О. А. Тимошкин // Кормопроизводство. ‒ 2019. ‒ №9. ‒ с.27‒31

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9672%2F2019%2F9)

**49. Усанова З. И.** Продуктивность гибридов кукурузы при программировании урожайности в условиях Верхневолжья./ З. И. Усанова, П. И. Мигулев // Достижения науки и техники АПК. ‒ 2019. ‒ №3. ‒ с29‒33

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9656%2F2019%2F3)

# Генофонд, селекция и семеноводство овощных и плодово-ягодных культур

**50. Актуальные** проблемы биотехнологии: оздоровление и размножение плодовых, ягодных, дикорастущих культур и винограда : всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 5 июля 2019 г./ Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Чеченский государственный университет, Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, "Научно-производственная фирма "Сады Чечни", ООО. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2019. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D6395)

**51. Болгов А. Д.** Повышение социально-экономической эффективности овощеводства защищенного грунта в условиях континентального климата (на материалах Новосибирской области) : автореферат дис… канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ А. Д. Болгов; [Сиб. федер. науч. центр агробиотехнологий Рос. акад. наук]. ‒ Новосибирск, 2019. ‒ 24 с.: ил.; 20 см

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902019%2D91)

**52. Бородычев В. В.** Возделывание моркови в условиях орошения: от эксперимента к технологии : монография/ В. В. Бородычев, А. А. Мартынова, М. Н. Лытов; Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Российская академия наук, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова, Волгоградский филиал. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. ‒ 204 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 191‒204 (194 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D22441)

**53. Бохан А. И.** Методические указания по технологии возделывания корнеплодных овощных культур семейства Brassicaceae (редька, дайкон, лоба)/ А. И. Бохан; под научной редакцией академика РАН И. М. Куликова; Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва: ВСТИСП, 2019. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒22 (27 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D2056)

**54. Выращивание** лука шалота в условиях нечерноземья и на юге Западной Сибири : монография/ Т. М. Середин, В. В. Шумилина, А. Ф. Агафонов [и др.]; под редакцией А. В. Солдатенко; Федеральный научный центр овощеводства, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. ‒ Омск: Изд. центр КАН, 2019. ‒ 43 с.: табл., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒42 (34 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D23737)

**55. Высокопродуктивные** экологически безопасные технологии возделывания картофеля на почвах Верхневолжья/ Министерство науки и высшего образования, Российская академия наук, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр; обобщили: С. И. Зинченко [и др.]. ‒ Иваново: ПресСто, 2019. ‒ 215 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 205‒214 (130 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D37441)

**56. Габышева Н.С.** Оценка исходного селекционного материала смородины черной/ Н. С. Габышева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ 2019. ‒ №5. ‒ с.21‒28

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F5)

**57. Демидова В.** Снижение гербицидных токсикозов в севооборотах с участием картофеля./ В. Демидова, М. Кузнецова // Картофельная система. ‒ 2019. ‒ №3. ‒ с.38‒41

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96971%2F2019%2F3)

**58. Елисеев И. П.** Чеснок озимый/ И. П. Елисеев, Л. В. Елисеева. ‒ Чебоксары: Чувашский госуниверситет, 2019. ‒ 169 с.: ил., цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 116‒165. ‒ Библиогр.: с. 113‒115 (31 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D32670)

**59. Емельянов А. М.** Редька масличная ‒ высокопродуктивная кормовая культура : научно-практические рекомендации/ А. М. Емельянов, Л. К. Емельянова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации [и др.]. ‒ Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2019. ‒ 43 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒42 (23 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D15210)

**60. Земцова А. Я.** Оценка сортообразцов облепихи разного эколого-географического происхождения по биохимическому составу плодов/ А. Я. Земцова, Ю. А. Зубарев, А. В. Гунин // Достижения науки и техники АПК. ‒ Москва, 2016. ‒ №9. ‒ C. 48‒52

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9656%2F2016%2F9)

**61. Инновационная** технология семеноводства моркови столовой беспересадочным способом для условий Северного Кавказа/ С. М. Сирота, В. А. Степанов, В. А. Подорогин [и др.]; под редакцией А. В. Солдатенко, ответственный редактор М. М. Тареева; Федеральный научный центр овощеводства. ‒ Москва: Изд-во ФНЦО, 2019. ‒ 27 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D20870)

**62. Карпухин М. Ю.** Селекция, семеноводство и особенности выращивания индетерминантных гетерозисных гибридов томата (Solanum lycopersicum) в условиях тепличной малообъемной гидропоники : научно-практические рекомендации/ М. Ю. Карпухин, А. В. Юрина, К. А. Чусовитина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Изд-во УралГАУ, 2020. ‒ 43 с.: цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 41‒43. ‒ Библиогр.: с. 37‒40 (58 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D7162)

**63. Карпухин М. Ю.** Селекция, семеноводство и технология выращивания огурца (Cucumis Sativus L.) в условиях малообъемной гидропоники в защищенном грунте : научно-практические рекомендации/ М. Ю. Карпухин, А. В. Юрина, В. И. Кривобоков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Изд-во УралГАУ, 2020. ‒ 51 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒51 (15 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D7865)

**64. Кузьмина А. А.** Сорт облепихи универсального назначения Яхонтовая/ А. А. Кузьмина, А. М. Белых, В. К. Креймер // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ 2018. ‒ №6. ‒ с.51‒56

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2018%2F6)

**65. Лиховской В. В.** Методология совершенствования генетического разнообразия и сортимента винограда/ В. В. Лиховской; Всерос. нац. науч.-исслед. ин‑т виноградарства и виноделия "Магарач" РАН. ‒ Ялта; Симферополь: Форма, 2019. ‒ 367 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 336‒367 (427 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D12203)

**66. Лыжин А. С.** Создание генетических паспортов подвойных форм яблони на основе анализа полиморфизма микросателлитных последовательностей ДНК/ А. С. Лыжин // Достижения науки и техники АПК. ‒ 2019. ‒ №2. ‒ с.11‒14

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9656%2F2019%2F2)

**67. Овчинников А. С.** Технология возделывания огурца при капельном орошении : монография/ А. С. Овчинников, М. А. Акулинина; Российская Федерация. Министерство сельского хозяйства. Департамент научно-технологической политики и образования, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: ВолГАУ, 2019. ‒ 251 с.: ил.; 20 см +Прил.: с. 198‒251. ‒ Библиогр.: с. 182‒197 (202 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D24961)

**68. Особенности** роста, развития и урожайность томата в условиях Предуралья : монография/ Е. В. Соколова, В. М. Мерзлякова, В. В. Сентемов, О. В. Коробейникова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Ижев. гос. с.-х. акад. ‒ Ижевск: ИжГСХА, 2019. ‒ 167 с.: ил., цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 146‒166. ‒ Библиогр.: с. 127‒145 (206 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D18201)

**69. Передовые** методы диагностики патогенов картофеля : научный аналитический обзор/ С. В. Жевора, В. Н. Зейрук, Г. Л. Белов [и др.]; Министерство сельского хозяйства, Росинформагротех, Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 91 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒67 (61 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D23703)

**70. Петрук В.А.** Хозяйственно-биологическая оценка сортов коллекции земляники садовой в лесостепи Новосибирской области/ В. А. Петрук, Т. В. Боровикова, И. Е. Маркова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ 2019. ‒ №1. ‒ с.35‒44

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F1)

**71. Редкие** ягодные культуры: морфология, биохимия, экология/ Н. В. Козак, З. А. Имамкулова, И. М. Куликов [и др.]; под научной редакцией академика РАН И. М. Куликова; Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва: ВСТИСП, 2020. ‒ 71 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒64 (48 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D2458)

**72. Роль** идей и взаимоотношений селекционеров, ученых в создании сортов и гибридов сахарной свеклы и других культур/ А. В. Корниенко, В. П. Ошевнев, Ю. Ф. Кравцов [и др.]; под ред. А. В. Корниенко; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации [и др.]. ‒ Рамонь (Воронеж. обл.); Воронеж: Цеппелин, 2019. ‒ 26 с.: цв. ил.; 20 см

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D14331)

**73. Селекция** чёрной смородины: методы, достижения, направления./ С. Д. Князев, Н. С. Левгерова, М. А. Макаркина, А. В. Пикунова, Б.м., 2016

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%2D452807)

**74. Темиров К.С.** Сравнительная оценка селекционных линий гороха различного морфотипа/ К. С. Темиров // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ 2019. ‒ №5. ‒ с.28‒36

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2019%2F5)

**75. Триплоидные** сорта яблони селекции ВНИИСПК для совершенствования сортимента (популяризация селекционных достижений)/ Е. Н. Седов, З. М. Серова, Т. В. Янчук, С. А. Корнеева; Российская академия наук, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: ВНИИСПК, 2019. ‒ 28 с.: [2] вкл. л. цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 27 (6 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D34507)

**76. Ускоренное** создание иммунных к парше сортов яблони с использованием молекулярно-генетических методов исследования/ Е. В. Ульяновская, Е. Н. Седов, И. И. Супрун [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, Сев.-Кавк. зон. науч.-исслед. ин‑т садоводства и виноградарства, Всерос. науч.-исслед. ин‑т селекции плодовых культур. ‒ Краснодар: [СКЗНИИСиВ], 2011. ‒ 55 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒54 (100 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932014%2D924)

**77. Федоренко В. Ф.** Анализ состояния и перспективы развития селекции и семеноводства овощных культур : научный аналитический обзор/ В. Ф. Федоренко, Н. П. Мишуров, Л. А. Неменущая; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. науч.-исслед. ин‑т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 95 с.: цв. ил., табл.; 20 см +Прил.: с. 94. ‒ Библиогр.: с. 78‒93 (188 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D17611)

**78. Юшков А. Н.** Инновационные технологии в повышении эффективности селекционного процесса плодовых культур./ А. Н. Юшков, Н. Н. Савельева, В. В. Чивилев, А. С. Земисов // Достижения науки и техники АПК. ‒ 2019. ‒ №2. ‒ с.27‒31

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9656%2F2019%2F2)

# Генофонд, селекция и семеноводство садово-парковых и декоративных культур

**79. Галдина Т. Е.** Инновационные технологии выращивания декоративных растений : тексты лекций/ Т. Е. Галдина; отв. ред. : д-р с.-х. наук А. И. Чернодубов; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Воронеж. гос. лесотехн. ун‑т им. Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2019. ‒ 87 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒87 (46 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D12729)

**80. Инновации** в изменении генома яблони. Новые перспективы в селекции =Innovations in apple genome modification. New prospects in breeding/ [Е. Н. Седов, Г. А. Седышева, М. А. Макаркина и др.; под общ. ред. акад РАН Е. Н. Седова]; Рос. акад. наук, Всерос. науч.-исслед. ин‑т селекции плодовых культур. ‒ Орел: ВНИИСПК, 2015. ‒ 335 с.: ил., цв. ил.; 19 см. ‒ Парал. тит. л. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 314‒335

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932017%2D515)

**81. Крюкова Е. А.** Принципы и методы селекционной оценки и отбора патогенноустойчивых древесных растений в лесоразведении засушливого региона./ Е. А. Крюкова, Т. В. Кузнецова, А. В. Семенютина // Научно-агрономический журнал. ‒ 2019. ‒ №3. ‒ с.4‒6

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961073%2F2019%2F3)

**82. Раджабов А. К.** Состояние и перспективы развития виноградарства, включая питомниководство : научный аналитический обзор/ А. К. Раджабов, Н. П. Мишуров, Т. А. Щеголихина; Российская Федерация. Министерство сельского хозяйства, Росинформагротех. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 90 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 83‒89 (62 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D27163)

**83. Роль** сорта в современном садоводстве : материалы международной научно-методической дистанционной конференции, посвященной 70-летию со дня рождения академика РАН, доктора с.-х. наук, профессора Н. И. Савельева (1‒29 марта 2019 г.) : для XIV Всероссийской выставки "День садовода 2019"/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Федеральный научный центр им. И. В. Мичурина; редакционная коллегия: Н. Н. Савельева [и др.]; под общей редакцией М. Ю. Акимова [и др.]. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.]; Воронеж: Кварта, 2019. ‒ 334 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D8711)

**84. Роль** сортов яблони народной селекции как исходных форм в совершенствовании сортимента/ Е. Н. Седов, Н. Г. Красова, Т. В. Янчук [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Отделение сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: ВНИИСПК, 2020. ‒ 56 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54‒55 (20 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D7172)

**85. Селекция** и семеноводство сухоцветов и технологии подготовки растительных материалов для флористических композиций/ А. В. Солдатенко, В. Ф. Пивоваров, Г. Д. Левко [и др.]; отв. ред. М. М. Тареева; Федер. науч. центр овощеводства. ‒ Москва: Изд-во ФНЦО, 2019. ‒ 63 с.: цв. ил., [17] вкл. л. цв. ил.; 21 см +Прил.: с. 50‒58. ‒ Библиогр.: с. 59‒62 (68 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D19848)

**86. Токарева Е. А.** Пионы : травянистые, древовидные, гибриды ИТО : полный справочник/ Е. А. Токарева. ‒ Москва: Фитон XXI, 2020. ‒ 271 с.: цв. ил.; 25 см

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942019%2D4139)

# Адаптивный потенциал сельскохозяйственных растений

**87. Анализ** состояния и перспективные направления развития селекции и семеноводства технических культур : научный аналитический обзор/ И. В. Ущаповский, А. С. Васильев, Т. А. Щеголихина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 71 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒70 (94 назв.)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D37620%2A521828171)

**88. Болиева З. А.** Инновационные технологии и продуктивность картофеля/ З. А. Болиева, Д. П. Козаева, С. С. Басиев; Российская Федерация. Министерство сельского хозяйства, Горский государственный аграрный университет. ‒ Владикавказ: ГГАУ, 2019. ‒ 174 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 162‒172. ‒ Библиогр.: с. 155‒160 (69 назв.)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D20873)

**89. Новые** элементы в технологии возделывания сельскохозяйственных культур в аридной зоне юга России : сборник научных трудов/ Российская Федерация. Министерство науки и высшего образования, Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства ‒ филиал Прикаспийского аграрного федерального научного центра Российской академии наук; научные редакторы: Н. В. Тютюма [и др.]. ‒ Астрахань: Издатель Сорокин Р. В., 2019. ‒ 116 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Рез. ст. на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце ст.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D35551)

**90. Ресурсосбережение** и адаптивность в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур и переработки продукции растениеводства : материалы международной научно-практической конференции, 7 февраля 2019 года/ Министерство сельского хозяйства, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет; редакционная коллегия: А. И. Клименко (председатель) [и др.]. ‒ Персиановский [Рост. обл.]: Изд-во ДонГАУ, 2019. ‒ 282 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. на нем. и англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D24962)

**91. Ступина Л. А.** Влияние азотных минеральных удобрений и биостимуляторов "Биовайс" и "Турмакс" на минеральное питание и урожайность яровой пшеницы в условиях Алейской степи Алтайского края./ Л. А. Ступина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. ‒ 2019. ‒ №6. ‒ с.16‒22

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2019%2F6)

**92. Тимофеев А. А.** Создание сорта пшеницы Сибирская 21, адаптированного к условиям Западной Сибири./ А. А. Тимофеев, Н. И. Бойко, В. В. Пискарев // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ 2018. ‒ Т.48. ‒ с.43‒51

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2018%2F48)

# Правовые вопросы в области генетико-селекционных достижений

**93. Анулов О. В.** Словарь культивируемых растений/ О. В. Анулов, И. А. Макаров. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2020. ‒ 220 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 217‒219

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932020%2D2446)

**94. Государственный** реестр охраняемых селекционных достижений : [по состоянию на 24 мая 2019 года]/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, Государственная комиссия по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Офиц. изд. ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 392 с.; 21 см +Прил.: с. 268‒392

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D20006)

**95. Характеристики** сортов растений, впервые включенных в 2019 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Сорта растений/ М-во сел. хоз-ва, Департамент растениеводства, химизации и защиты растений Рос. Федерации, Гос. комис. Рос. Федерации по испытанию и охране селекц. достижений. ‒ (Офиц. изд.). ‒ Москва: Росинформагротех, 2019. ‒ 458 с.; 21 см

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932019%2D20005)