



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. В. Н. ПОЛЕЦКОВА»



Мичурин Иван Владимирович

(К 170-летию со дня рождения)

Библиографический указатель

Кемерово
2025

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. В. Н. ПОЛЕЦКОВА»

Научная библиотека

Мичурин Иван Владимирович

(К 170-летию со дня рождения)

Библиографический указатель

Кемерово
2025

УДК 016:929

М 709

Редакционная коллегия:

Давыденко О. В., ведущий библиотекарь библиотеки Кузбасского ГАУ

Гришакова Е. В., главный библиотекарь библиотеки Кузбасского ГАУ

Составитель: Н. Н. Астапова

Ответственный за выпуск

Н. Н. Астапова

Мичурин Иван Владимирович: библиографический указатель / сост. Н. Н. Астапова; под ред. О. В. Давыденко, Е. В. Гришаковой. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ, 2025. – 26 с.

Указатель включает в себя библиографические описания научных работ Заслуженного деятеля науки и техники, почётного члена АН СССР, академика ВАСХНИЛ, доктора биологических наук, биолога и селекционера, автора многих сортов плодово-ягодных культур Ивана Владимировича Мичурина, издания о нем, а также его краткую биографию. Материал в целом расположен в алфавитном порядке.

Указатель предназначен для преподавателей, студентов, специалистов сельского хозяйства и библиотек.

© ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ, 2025

Содержание

От составителя.....	5
Краткий биографический очерк.....	6
Сочинения И. В. Мичурина.....	14
Литература о жизни и работе И. В. Мичурина.....	15
Именной указатель.....	22

От составителя

Рекомендательный библиографический указатель подготовлен к 170-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки и техники, почётного члена АН СССР, академика ВАСХНИЛ, доктора биологических наук, биолога и селекционера, автора многих сортов плодово-ягодных культур Ивана Владимировича Мичурина.

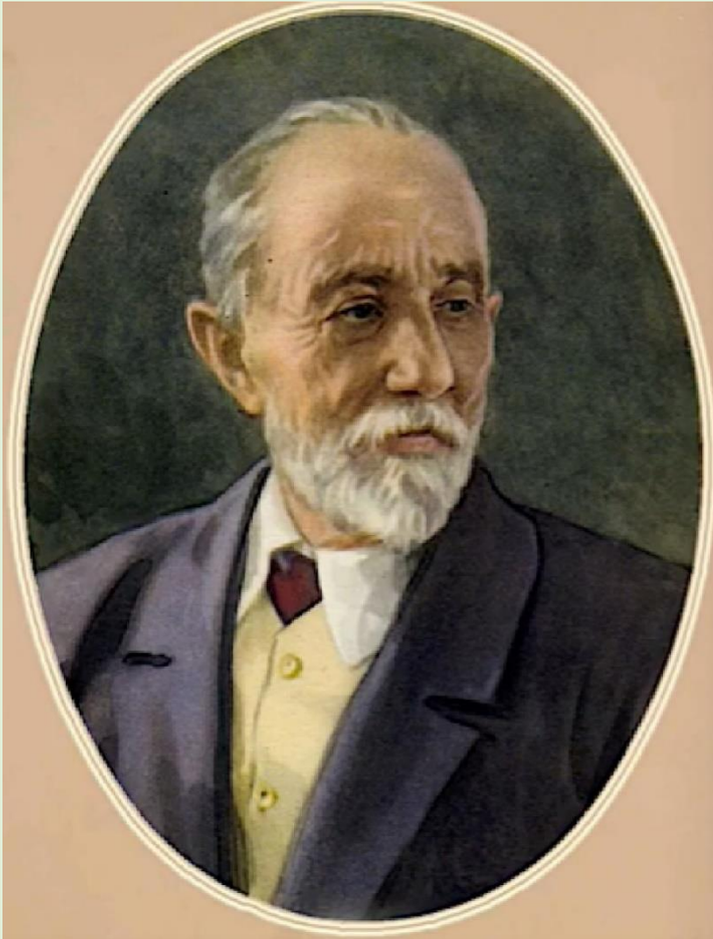
Включает библиографическое описание книг, статей из научных сборников, периодических изданий, имеющих в фонде библиотеки вуза, а также в электронно-библиотечных системах, к которым приобретена подписка. Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Расположение материала внутри подразделов в алфавитном порядке. Научно-вспомогательный аппарат включает именной указатель с порядковым номером библиографической записи.

Указатель предназначен преподавателям, студентам и всем, кто интересуется историей развития садоводства и плодководства.

Краткий биографический очерк

Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у неё – наша задача.

Мичурин Иван Владимирович



27 октября 2025 года отмечается 170 лет со дня рождения Ивана Владимировича Мичурина – биолога и селекционера, автора многих сортов плодово-ягодных культур, доктора биологических наук, Заслуженного деятеля науки и техники, почётного члена Академии наук СССР, академика ВАСХНИЛ.

Иван Владимирович Мичурин родился 27 октября 1855 года в селе Долгое, Рязанской губернии, в обедневшей дворянской семье. После окончания Пронской гимназии Мичурин столкнулся с финансовыми трудностями и не смог продолжить образование в университете. Однако, это не сломило его научный энтузиазм, в течение жизни он достиг поразительных успехов в самообразовании, в совершенстве овладел французским языком, читал на немецком и английском. Он поступил на службу в Козловское депо Тамбово-Рязанской железной дороги техником, работая по 16

часов, но все свободное время посвящал любимому делу – садоводству, создавая новые сорта плодовых и ягодных культур.

Его страсть к садоводству проявилась еще в детстве, унаследованная от деда, также увлекавшегося разведением растений. Мичурин, не имея формального биологического образования, посвятил свою жизнь изучению и преобразованию природы. В 1875 году он взял в аренду за 3 рубля в месяц пустующую городскую усадьбу в окрестностях Козлова площадью 130 кв. саженей (около 500 м²), где начал проводить опыты по селекции растений. Там он собрал коллекцию плодово-ягодных растений в 600 с лишним видов. В усадьбе Мичурин вывел первые сорта: малина Коммерция (сеянец Колоссальной Шефера), вишни Гриот грушевидный, Мелколистная полукарликовая, Плодородная и межвидовой гибридный сорт вишни Краса севера (вишня Владимирская ранняя × черешня Винклера белая).

Осенью 1887 года Мичурин узнал о продаже земельного участка, расположенного в семи километрах от города, на берегу реки Лесной Воронеж. Общая площадь участка составляла 12,5 десятин (примерно 13,15 га), но для реализации идеи Мичурина пригодна был лишь половина, так как другая половина была занята рекой, обрывом и труднодоступной растительностью. Несмотря на это, Мичурин был весьма заинтересован в приобретении этого участка. Однако, из-за ограниченности финансовых возможностей, сделка была завершена лишь в 1888 году. Осенью и большей частью зимы 1887-1888 годов Мичурин лихорадочно зарабатывал деньги, занимаясь починкой часов и ремонтом различных приборов. 26 мая 1888 года была осуществлена покупка земли, после чего у Мичурина осталось всего 7 рублей и значительные долги, обеспеченные

залогом половины приобретенной земли. Нехватка средств вынудила членов семьи Мичуриных переносить растения с городского участка на расстояние 7 километров, неся их на своих плечах. В связи с отсутствием дома на новом участке, приходилось ходить пешком 14 километров, и два сезона семья жила в шалаше. Мичурину пришлось проработать монтером ещё год. С 1888 года участок вблизи слободы

Турмасово начал функционировать как один из первых в Российской империи селекционных питомников, который в дальнейшем стал центральной усадьбой совхоза-сада имени И. В. Мичурина, занимающего площадь в 2500 гектаров садов с сортами, выведенными Мичуриным. Здесь Иван



Владимирович работал до конца своей жизни. Он оставил железнодорожную службу и трудился в саду на износ.

Годы кропотливой работы в области гибридизации, изучения законов наследственности и влияния факторов окружающей среды принесли ошеломляющие результаты. Мичурин создал множество ценных сортов плодовых культур. Среди его достижений — новые зимнестойкие сорта яблонь, такие как «Антоновка полуторафунтовая», «Кандиль-китайка», «Ренет бергамотный» и «Славянка», каждая из которых отличалась уникальными вкусовыми и декоративными свойствами. Он вывел новые сорта груш —

«Бере зимняя Мичурина» и «Бергамот Новик», а также сливы: «Ренклод золотистый», «Ренклод реформа» и «Терн сладкий». Это были лишь некоторые из его многочисленных успехов.

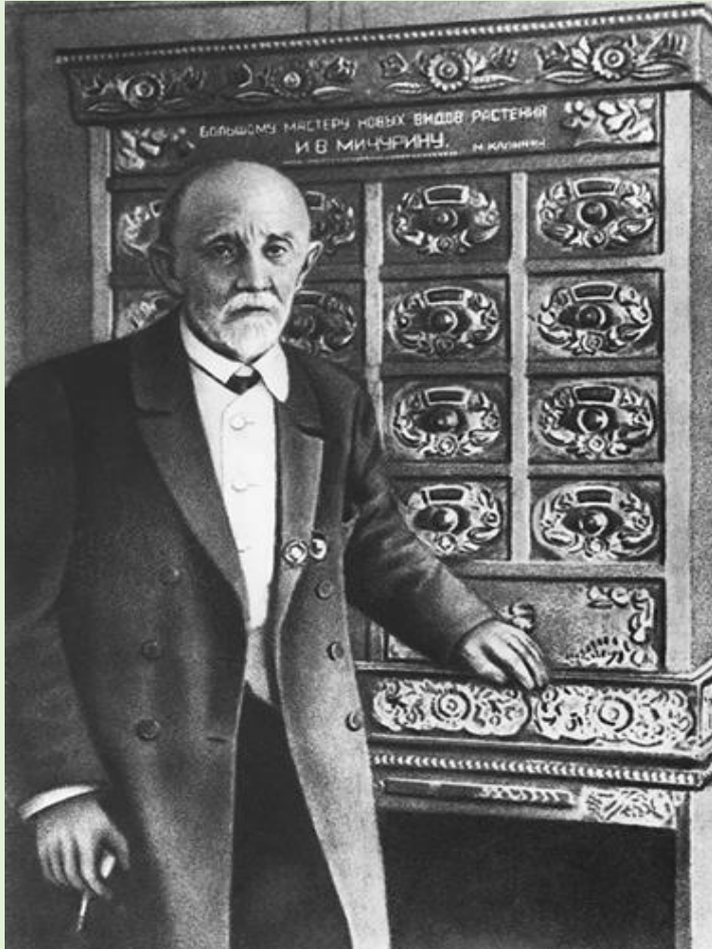
Но на пути к достижению цели И.В. Мичурин сталкивался и с ошибками. Первоначально он попытал счастья в методе акклиматизации путем простой прививки, однако вскоре пришел к выводу о его неэффективности в российских условиях. Он обнаружил, что богатая черноземная почва его питомника, будучи чрезмерно плодородной, «балуется» гибриды, делая их менее устойчивыми к суровым зимам. Этот важный вывод стал основой для дальнейшего усовершенствования его методов селекции. Мичурин понял, что ключ к успеху заключается в тщательном подборе родительских пар, учете особенностей климата и почвы, а также в многолетней селекционной работе по выведению наиболее адаптированных сортов.

В 45 лет (1900 год) Мичурин ввел строгий распорядок дня, который соблюдался до конца его жизни. Подъем в 5 утра, работа в питомнике до 12 часов с перерывом на чай в 8 утра, в 12 обед на полчаса, затем снова работа в питомнике, после чего полтора часа на чтение газет и специализированных журналов, час на отдых. С 13 до 15 Мичурин работал в питомнике или в комнате, смотря по обстоятельствам и погоде, до 8 вечера писал статьи, изучал книги по специальности, в 8 вечера ужин на 20 минут, до 12 работа с корреспонденцией и сон. Комната Мичурина была кабинетом, лабораторией, библиотекой, мастерской точной механики и оптики и даже кузницей (он придумал инструменты: секаторы, гайфусы, барометры, окулировочную машину и т. п.). Оборудование Мичурин изготавливал при помощи печи собственной конструкции.

В 1906 году Мичурин опубликовал свои первые научные труды, в которых изложил основы своего метода гибридизации и описал полученные результаты. Эти публикации привлекли внимание научного сообщества. К сожалению, эти выдающиеся успехи не привели к ощутимому улучшению жизни. Иван Владимирович направил прошение о финансовой поддержке царскому правительству, однако получил отказ. Писал Мичурин и чиновникам, и государственным деятелям: он стремился обратить внимание общества на проблемы селекции, а также подчеркнуть экономический и научный потенциал этой отрасли. Его упорство принесло плоды — власти наконец заинтересовались его трудами: в 1912 году он был награжден орденом Анны III степени за заслуги перед отечеством. Международное признание его трудов пришло из-за рубежа. В 1913 году американские ученые предложили Мичурину выгодную сделку – переселиться к ним со своей семьёй и ботаническими коллекциями. Ему гарантировали годовую зарплату в размере 8000 долларов США и пароход для транспортировки флоры в Вашингтон. Однако Иван Владимирович дал четкий и краткий отказ на родном русском языке, продемонстрировав не только патриотизм, но и ценность его работы для России.

В годы Первой мировой войны Мичурин нашёл подтверждение ряда своих предположений и взглядов по закону наследования у растений, методике выведения сортов. В этот период начали плодоносить многие гибриды: «антоновка»×«яблоня Недзвецкого»; «ренет ананасный»×«китайка»; «уссурийская груша»×«бере диль»; «бере Лигеля»×«сеянец бергамота» и др. К этому времени относится первое плодоношение актинидии «коломикта» и первое цветение лилии «фиалковой» и других гибридов.

Не покидая своего питомника в течение всего периода Февральской революции 1917 года, на другой же день после Октябрьской революции 1917 года, Мичурин заявил: «Я хочу работать для новой власти». Наркомзем берет питомник под государственное управление и назначает Мичурина



заведующим. За ним сохраняется возможность самому подбирать персонал и назначается пожизненная пенсия. Мичурин начинает курировать лично Ленин, к нему в гости приезжает М.И. Калинин. Поддержка советского правительства позволила Мичурину продолжить свои исследования и развернуть масштабную работу по селекции и акклиматизации растений.

В 1923 году в Москве была открыта первая Всесоюзная сельскохозяйственная выставка, на которой были представлены и достижения Мичурина. Экспертная комиссия выставки присудила Мичурину высшую награду – диплом ЦИК СССР. Его питомник был преобразован в крупный научно-исследовательский институт, ставший центром отечественной селекции. В 1925 году Правительство СССР отметило 50-летие деятельности Мичурина и наградило его орденом Трудового Красного Знамени, а в 1931 году он был награжден орденом Ленина.

В 1934 году селекционер получает ученую степень доктора наук, а затем избирается почетным членом сразу двух Академий наук.

Умер Иван Владимирович 7 июня 1935 года в Мичуринске, оставив после себя богатое научное наследие и вдохновив поколения селекционеров. Мичурин утверждал: "Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее – наша задача". Он видел в селекции путь к улучшению жизни людей, к обеспечению их здоровой и вкусной пищей. Он верил, что "человек может и должен творить новые формы растений лучше, чем это делает сама природа".

Вклад Мичурина в развитие садоводства трудно переоценить. Его работы стали основой для развития селекции в Советском Союзе и оказали влияние на мировое садоводство, он заложил основы научной теории гибридизации. Вывел за свою жизнь более 300 новых продуктивных сортов плодово-ягодных растений. Созданные им сорта яблонь, груш, вишни, сливы и других культур и сегодня пользуются популярностью благодаря своей устойчивости к болезням, морозостойкости и отличным вкусовым качествам. Основные идеи, разработанные Мичуриным: межсортовое и отдалённое скрещивание, способы выращивания гибридов, исходя из особенностей онтогенеза, управление доминированием, менторский метод оценки и отбора сеянцев, ускорение селекции с использованием физических и химических факторов. Мичурин разработал теорию выбора исходных форм для скрещивания. Им установлено, что "чем дальше отстоят между собой пары скрещиваемых растений-производителей по месту их родины и условиям их среды, тем легче приспособляются к условиям среды в новой местности гибридные сеянцы". Скрещивание географически удалённых

форм применяли после Мичурина и многие другие селекционеры. Мичурин создал теоретическую базу и отдельные практические методы отдалённой гибридизации. Предложил методы преодоления генетической несовместимости при отдалённой гибридизации: опыление молодых гибридов при первом цветении, предварительное вегетативное сближение, использование посредника, опыление смесью пыльцы и др.

Помимо этого, Мичурин был талантливым механиком-изобретателем. Он сконструировал машину для резки табака, перегонный аппарат для определения содержания розового масла, инструменты для опыления и прививки, разработал уникальный способ воздушного укоренения черенков.

Память об Иване Владимировиче Мичурине увековечена в названиях городов, улиц, научных учреждений. Его имя стало символом преданности науке, новаторства и веры в безграничные возможности человека в преобразовании природы.



Сочинения И. В. Мичурина

1. Мичурин, Иван Владимирович. Избранные сочинения/ И. В. Мичурин ; под общ. ред. П. Н. Яковлева. - Москва : Сельхозгиз, 1948. - 791 с.
2. Мичурин, Иван Владимирович. Сочинения. В 4-х т. Т. 1. Принципы и методы работы/ И. В. Мичурин. - 2-е изд., доп. - Москва : Госсельхозиздат, 1948. - 715 с.
3. Мичурин, Иван Владимирович. Сочинения. В 4-х т. Т. 2. Помологические описания/ И. В. Мичурин. - 2-е изд., доп. - Москва : Госсельхозиздат, 1948. - 619 с.
4. Мичурин, Иван Владимирович. Сочинения. В 4-х т. Т. 3. Записные книжки и дневники/ И. В. Мичурин. - 2-е изд., доп. - Москва : Госсельхозиздат, 1948. - 670 с.
5. Мичурин, Иван Владимирович. Сочинения. В 4-х т. Т. 4. Сборный/ И. В. Мичурин. - 2-е изд., доп. - Москва : Госсельхозиздат, 1948. - 803 с. : ил.

3. Литература о жизни и работе И. В. Мичурина

6. "Буду работать, как и раньше - для народа": к 165-летию со дня рождения И.В. Мичурина / К.А. Голиков, Е.М. Лаптева, А.В. Сочивко // Жизнь Земли. – 2020. – Т. 42, № 4. – С. 518-520. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44592889>.

7. Актуальные проблемы науки и образования : сборник научных трудов / под общей редакцией В. Я. Никульшина. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2017. — 255 с. — ISBN 978-5-94664-356-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157783>.

8. Большая энциклопедия: в 62 т. - М. : ТЕРРА, 2006. - Т. 30: Митотический цикл - Музей книги / отв. ред. Т. Манцевич. - 586 с.

9. Будущим учителям о педагогических взглядах И.В. Мичурина / Т.И. Попова, А.С. Попов // Актуальные проблемы науки и образования: сборник статей по итогам научно-исследовательской и инновационной работы Социально-педагогического института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ за 2017 год / под общей редакцией В.Я. Никульшина. – Мичуринск, 2017. – С. 152-155. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32661511>.

10 Великий биолог и селекционер Иван Владимирович Мичурин в филателии и филокартии / А.Н. Сёмин // АПК:

инновационные технологии. – 2024. – № 2 (65). – С. 117-128.
– URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=67911184>.

11. Винник, В. К. Биология : учебно-методическое пособие / В. К. Винник. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. — 189 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/283136>.

12. Вьюгина, Г. В. Селекция и семеноводство декоративных культур : учебник для вузов / Г. В. Вьюгина, С. М. Вьюгин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-49675-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399176>.

13. Гарипова, Р. Ф. Общая генетика : учебное пособие / Р. Ф. Гарипова. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2022. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/311933>.

14. Город Мичуринск - наукоград РФ. - Мичуринск, 2005. - 33 с.

15. Дом-музей им. И.В. Мичурина: взгляд сквозь призму десятилетий / Л.В. Волокитина, М.Н. Гусева // Наука и Образование. — 2021. — Т. 4, № 3. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47197502>.

16. Едимеичев, Ю. Ф. Введение в агрономию: курс лекций : учебное пособие / Ю. Ф. Едимеичев. — Красноярск : КрасГАУ, 2015. — 213 с. — Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL:
<https://e.lanbook.com/book/187059>.

17. Завражнов, А. И. Развитие научных основ механизации и реализации их результатов в садоводстве СССР и России : монография / А. И. Завражнов, А. А. Завражнов, И. Г. Смирнов ; под редакцией А. И. Завражнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 144 с. — ISBN 978-5-507-52073-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/460562>.

18. Зайцева, Л. А. Аграрная наука сельскохозяйственной академии в персоналиях (к 85-летию БГСХА имени В. Р. Филиппова) : монография / Л. А. Зайцева, Л. Р. Зангеева. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2016 — Часть 1 — 2016. — 141 с. — ISBN 978-5-8200-0402-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225971>.

19. И. В. Мичурин и его последователи в городе Мичуринске / Д.В. Акишин // Наука и Образование. — 2020. — Т. 3, № 3. — С. 2. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44276464>.

20. Иван Владимирович Мичурин - великий преобразователь природы (к 160-летию со дня рождения) / Д.В. Праздников // Биология в школе. — 2015. — № 7. — С. 8-11. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24285103>.

21. Исследования ученых как основа развития сельского хозяйства России / Л.Е. Намятова // Теория и практика мировой науки. — 2024. — № 2. — С. 2-7. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65314670>.

22. К 155-летию со дня рождения И.В. Мичурина / С.В. Иванов // Садоводство и виноградарство. – 2011. – № 1. – С. 5-9. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15585694>.

23. К 160-летию со дня рождения Ивана Владимировича Мичурина / Н.П. Гончаров, Н.И. Савельев // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2015. – Т. 19, № 3. – С. 339-358. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24000960>.

24. К вопросу об идее педагогических взглядов И.В. Мичурина / Т.И. Попова, А.С. Попов // Вестник научных конференций. – 2017. – № 2-5 (18). – С. 77-79. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28910836>.

25. Компанеец, М. Ученые агрономы России. Из истории агрономической науки. Кн. 2 / М. Компанеец. - Москва : Колос, 1976. - 160 с.

26. Культура боярышника в работах И.В. Мичурина / Т.В. Карпачёва // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3, № 3. – С. 11. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44276473>.

27. Методика обучения биологии : учебно-методическое пособие / А. В. Теремов, Р. А. Петросова, С. К. Пятунина [и др.] ; под редакцией А. В. Теремова. — Москва : МПГУ, 2021 — Часть 4 : Общая биология — 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-4263-0963-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/253172>.

28. Мичуринские сады: прошлое, настоящее и будущее / Л.В. Григорьева, И.Б. Кирина, Я.А. Третьякова // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3, № 3. – С. 7. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44276469>.

29. Научное обеспечение отрасли садоводства Нечерноземья за 80 лет / И.М. Куликов, Л.А. Принева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2010. – Т. 25. – С. 15-97. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15265378>.

30. Несмеянова, М. А. История агрономии : учебное пособие / М. А. Несмеянова, А. В. Дедов, Е. В. Коротких. — Воронеж : ВГАУ, 2017 — Часть 1 — 2017. — 387 с. — ISBN 978-5-7267-0974-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178967>.

31. Осипова, Г. С. История и методология научного садоводства : учебное пособие / Г. С. Осипова, Л. Н. Хайрова. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2020. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/191296>.

32. Основы агрономии : учебник / составители А. П. Авдеенко [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/216722>.

33. Оценка научного вклада И. В. Мичурина в развитие селекционной работы в РОССИИ / М.В. Копырина, А.А. Оразмедов, К.А. Оразмедова // Актуальные вопросы

современной науки и образования : сборник статей II Международной научно-практической конференции. — Петрозаводск, 2019. — С. 362-365. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41856108>.

34. Паркина, О. В. История агрономии : учебное пособие / О. В. Паркина. — Новосибирск : НГАУ, 2011. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/20292>.

35. Последняя мечта И. В. Мичурина / Коростылев В.А. // Известия высших учебных заведений. Уральский регион. — 2010. — № 1. — С. 45-52. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18386064>.

36. Развитие идей И.В. Мичурина в практической и научной жизни нашего времени / Н.В. Долгополова // Региональный вестник. — 2019. — № 13 (28). — С. 46-47. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40625577>.

37. Роль научного наследия И. В. Мичурина в повышении эффективности отечественного садоводства // Аграрная наука. — 2005. — № 11. — С. 30-32. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=18310724>.

38. Романова, Н. Г. Региональные растительные ресурсы : учебное пособие / Н. Г. Романова, Л. Н. Ковригина. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 190 с. — ISBN 978-5-8353-1688-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/61426>.

39. Роньжина, Е. С. История и методология агрономии в терминах и определениях : учебное пособие / Е. С. Роньжина. — Калининград : КГТУ, 2016. — 49 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/449594>.

40. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018621705. 3D-Коллекция плодов И.В. Мичурина: № 2018620649: заявл. 22.05.2018 / Савин Г.И., Шабанов Б.М., Сотников А.Н., Кириллов С.А., Соболевская И.Н., Фомичев А.В., Каленов Н.Е. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39303950>.

41. Ториков, В. Е. Введение в агрономию : учебник для вузов / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова ; под редакцией В. Е. Ториков. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 200 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/417611>.

42. Ученый и время: мифы и реальность (размышления по поводу двух юбилеев И.В. Мичурина: 160 лет со дня рождения, 80 - смерти) / Э.П. Головкин // Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. — 2016. — Т. 20, № 2. — С. 244-250. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26083401>.

43. Штрихи к вопросу об "ученике" и "учителе" (Т.Д. Лысенко и И.В. Мичурин) / В.В. Птушенко, Л.В. Волокитина // Историко-биологические исследования. — 2020. — Т. 12, № 2. — С. 79-86. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43118914>.

Именной указатель

- Авдеевко А.П. 32
Акишин Д.В. 19
Винник В.К. 11
Волокитина Л.В. 15, 43
Вьюгин С.М. 12
Вьюгина Г.В. 12
Гарипова Р.Ф. 13
Голиков К.А. 6
Головко Э.П. 42
Гончаров Н.П. 23
Григорьева Л.В. 28
Гусева М.Н. 15
Дедов А.В. 30
Долгополова Н.В. 36
Едимеичев Ю.Ф. 16
Завражнов А.А. 17
Завражнов А.И. 17
Зайцева Л.А. 18
Зангеева Л.Р. 18
Иванов С.В. 22
Каленов Н.Е. 40
Карпачёва Т.В. 26
Кириллов С.А. 40
Кирина И.Б. 28
Ковригина Л.Н. 38
Компанеец М. 25
Копырина М.В. 33
Коростылев В.А. 35
Коротких Е.В. 30

Куликов И.М. 29
Лаптева Е.М. 6
Лысенко Т.Д. 43
Манцевич Т. 8
Мельникова О.В. 41
Мичурин И.В. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 15, 19, 20, 22, 24, 26, 33,
35, 36, 37, 40, 42, 43
Намятова Л.Е. 21
Несмеянова М.А. 30
Никульшин В.Я. 7, 9
Оразмедов А.А. 33
Оразмедова К.А. 33
Осипова Г.С. 31
Паркина О.В. 34
Петросова Р.А. 27
Попов А.С. 9, 24
Попова Т.И. 9, 24
Праздников Д.В. 20
Принева Л.А. 29
Птушенко В.В. 43
Пятунина С.К. 27
Романова Н.Г. 38
Роньжина Е.С. 39
Савельев Н.И. 23
Савин Г.И. 40
Сёмин А.Н. 10
Смирнов И.Г. 17
Соболевская И.Н. 40
Сотников А.Н. 40
Сочивко А.В. 6
Теремов А.В. 27
Ториков В. Е. 41

Третьякова Я.А. 28

Фомичев А.В. 40

Хайрова Л.Н. 31

Шабанов Б.М. 40

Яковлева П.Н. 1

Уважаемые пользователи, ознакомиться с этими и многими другими печатными изданиями Вы сможете, придя в библиотеку (ауд. 1102). Электронные издания доступны всем пользователям, зарегистрированным в электронно-библиотечных системах «Лань» и «eLIBRARY.RU». По вопросам регистрации также обращайтесь в библиотеку (ауд. 1102).

Редакционная коллегия:

Давыденко О. В., ведущий библиотекарь библиотеки Кузбасского ГАУ

Гришакова Е. В., главный библиотекарь библиотеки Кузбасского ГАУ

Составитель: Н. Н. Астапова

Ответственный за выпуск

Н. Н. Астапова

Мичурин Иван Владимирович: библиографический указатель / сост. Н. Н. Астапова; под ред. О. В. Давыденко, Е. В. Гришаковой. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ, 2025. – 26 с.

© ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ, 2025