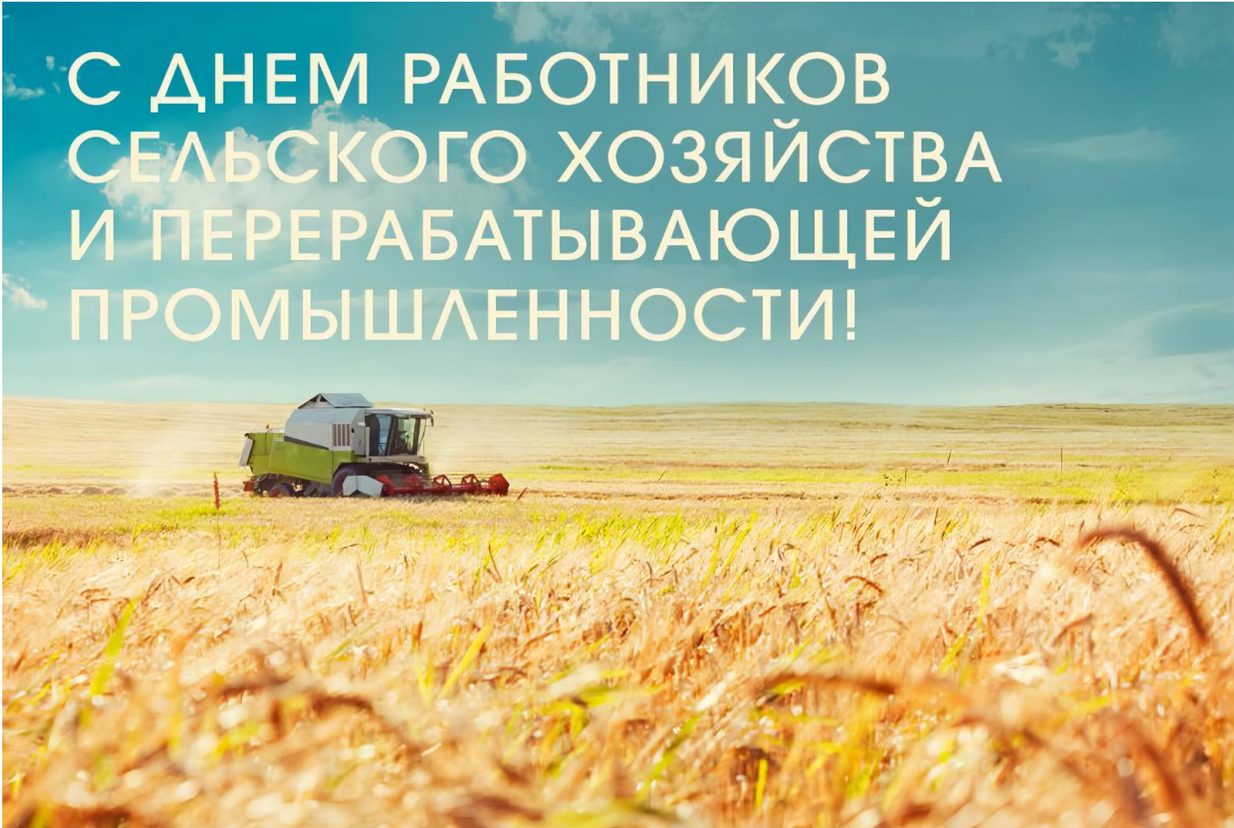




Кубанский государственный  
аграрный университет



С ДНЕМ РАБОТНИКОВ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ!





День работников сельского хозяйства — важнейший праздник для всех тружеников сельскохозяйственной и перерабатывающей промышленности нашей страны, который приходится в этом году на 13 октября.

Сельское хозяйство является важнейшим для экономики видом деятельности. Оно играет огромную роль для непрерывного поступления и производства продуктов и, соответственно, увеличения дохода страны. Работа на земле напрямую зависит от внешних факторов окружающей среды, поскольку требует использования природных ресурсов – почвы, воды.

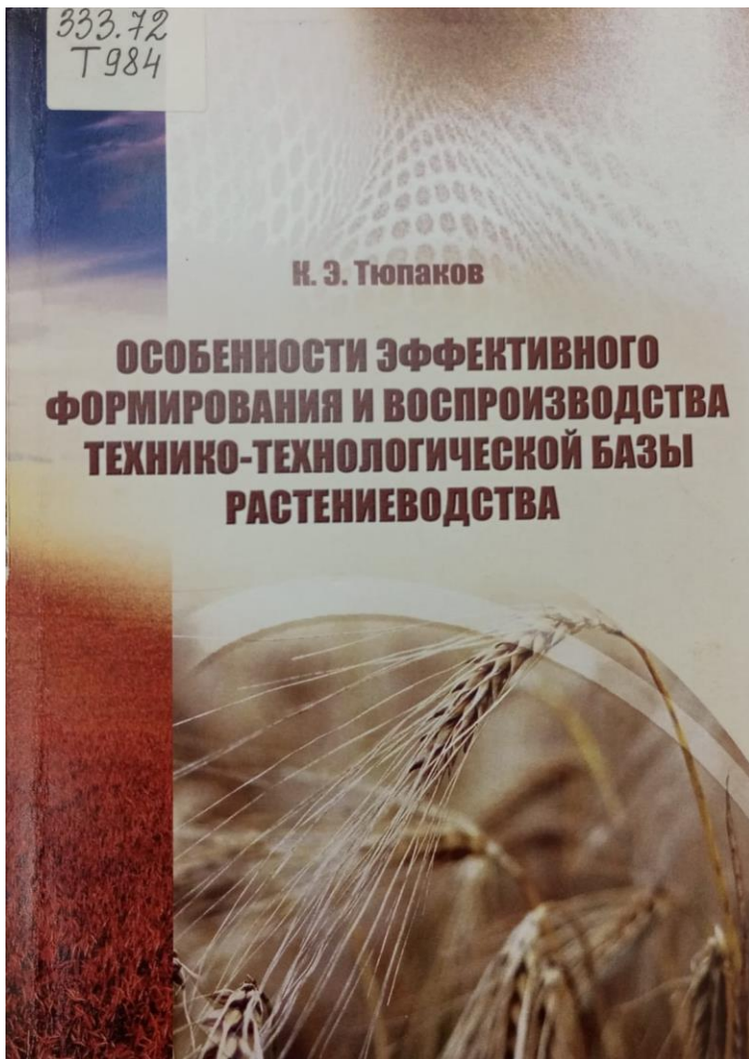
А чтобы вы еще больше ознакомились с данным направлением, отдел Научной литературы представляет вашему вниманию соответствующую выставку книг...

# ТОЧНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



**Точное сельское хозяйство** : учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенев [и др.] ; под редакцией Е. В. Труфляка. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 512 с. ISBN 978-5-8114-6691-7.

В учебнике точное земледелие и точное животноводство рассматриваются как структурные подсистемы, определяющие инновационное развитие аграрной отрасли, изложена история возникновения точного сельского хозяйства, отражены его состояние в России и в мире, перспективы на будущее. Предназначен для специалистов в области сельского хозяйства, преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов.

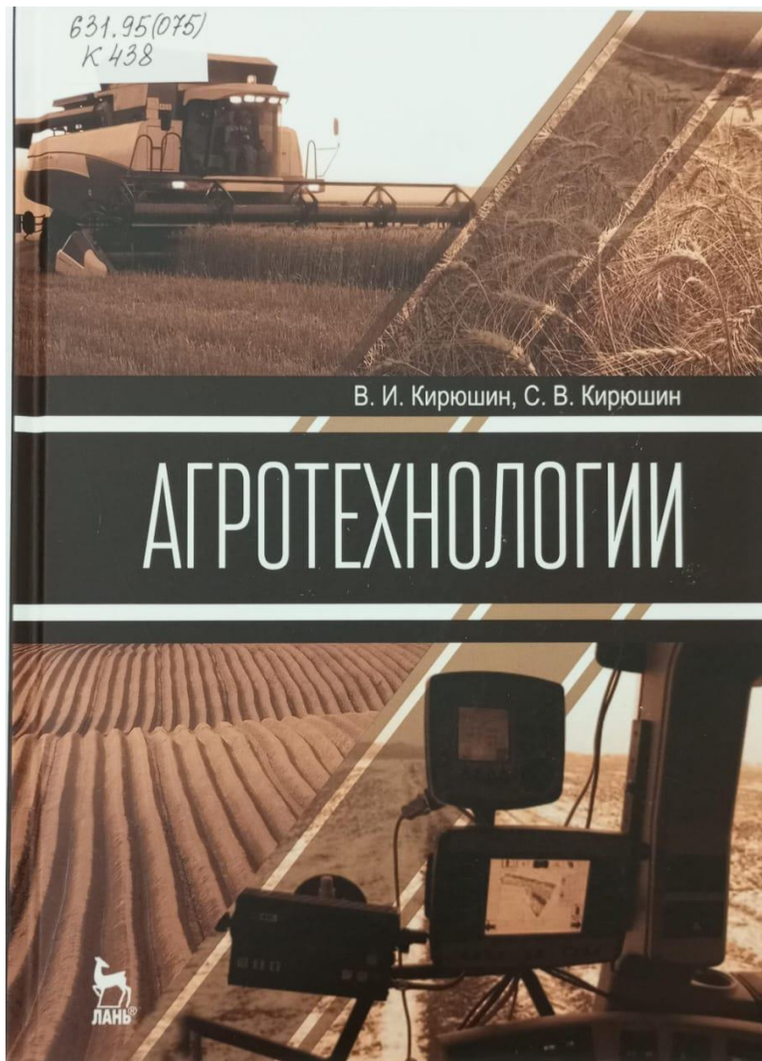


### **Тюпаков К. Э.**

Особенности эффективного формирования и воспроизводства технико-технологической базы растениеводства : монография / К. Э. Тюпаков. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 274 с. ISBN 978-5-00097-068-3

В монографии рассматриваются теоретические и методологические основы формирования технико-технологической базы растениеводства. Разработана методика оценки вклада технико-технологической составляющей в формирование результативности производства продукции растениеводства. По материалам Краснодарского края выявлены резервы повышения технико-экономической эффективности производства продукции растениеводства в регионе.

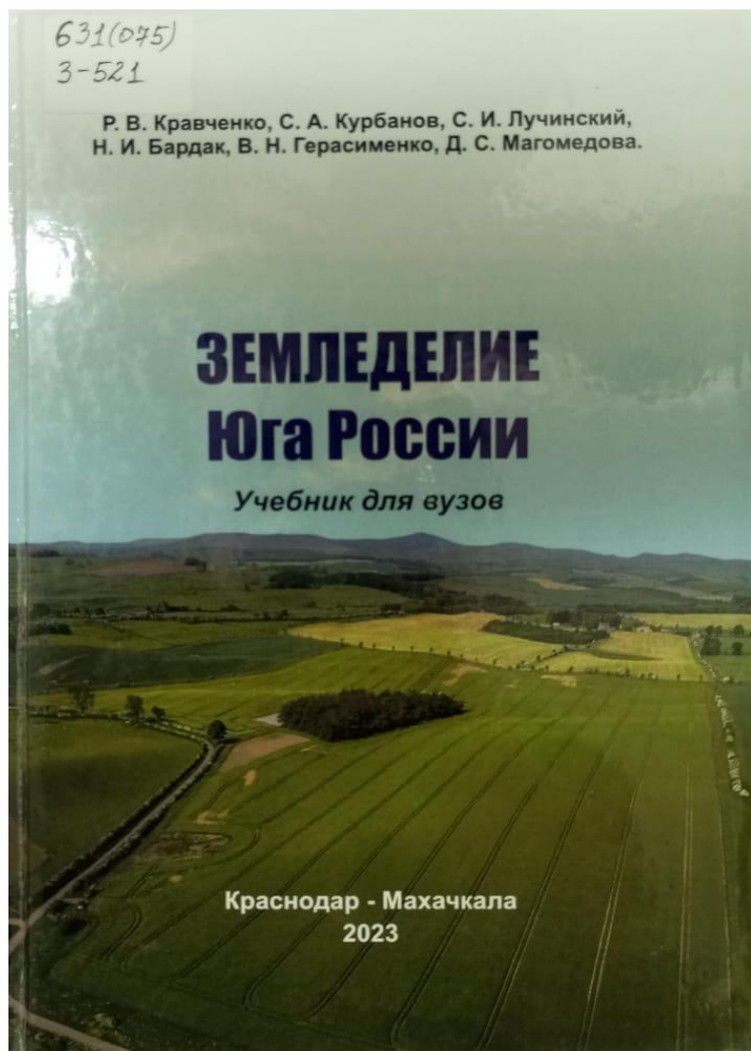
Предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов аграрного профиля, а также руководителей и специалистов органов государственного управления АПК.



### **Кирюшин, В. И.**

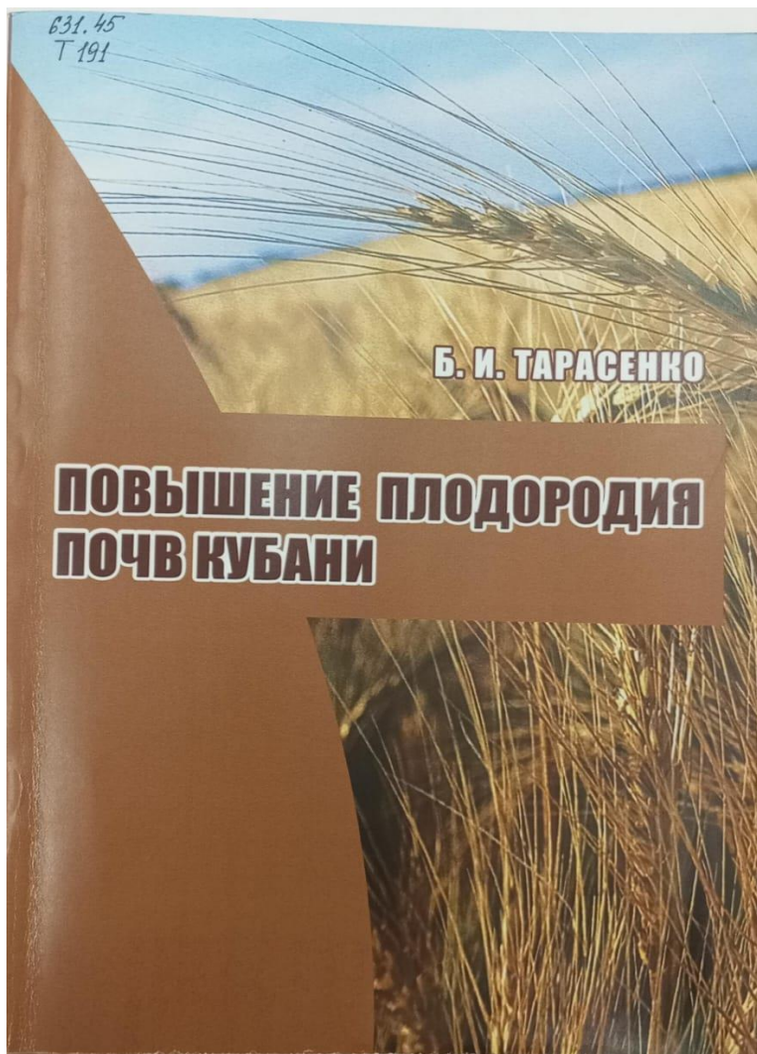
Агротехнологии : учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин.  
— Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 464 с.  
ISBN 978-5-8114-1889-3

В учебнике рассматривается систематика и методология формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Особое внимание уделено разработке ГИС агрономической оценки культур, агроэкологической оценки земель и проектирования агротехнологий с использованием современных средств информатизации и дистанционных методов управления. Обоснованы задачи биологизации и адаптивной интенсификации агротехнологий, перспективы совершенствования систем севооборотов, удобрения, защиты растений и, особенно, обработки почвы с учетом возможностей и ограничений ее минимизации и прямого посева.



**Земледелие юга России:** учебник для вузов / Р. В. Кравченко, С. А. Курбанов, С. И. Лучинский, Н. И. Бардак, В. Н. Герасименко, Д. С. Магомедова. - Краснодар - Махачкала: Дагестанский ГАУ, 2023. – 328 с.

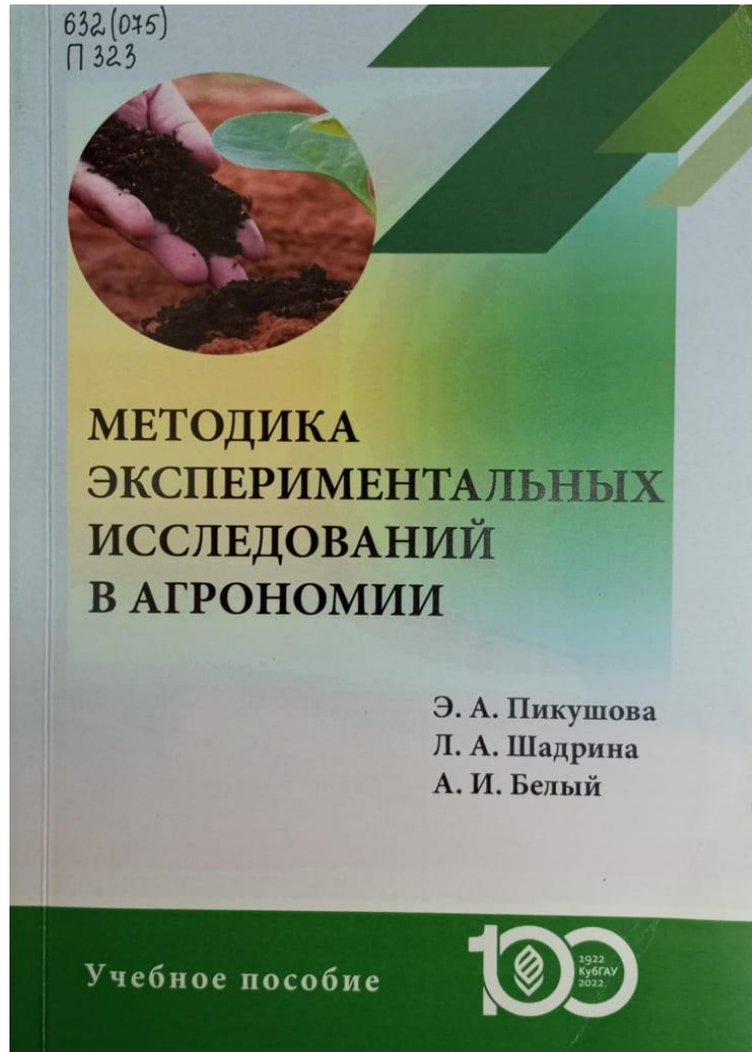
В учебнике изложены теоретические основы земледелия, рассмотрены практические приемы повышения плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур, меры борьбы с сорняками. Предназначена для обучающихся по направлению подготовки Агрономия (уровень образования бакалавриат и магистратура), а также для аспирантов, агрономов и фермеров.



### **Тарасенко Б. И.**

Повышение плодородия почв Кубани: монография  
/ Б. И. Тарасенко. – 3-е доп. и исп. изд. – Краснодар: КубГАУ,  
2014. –130 с.

В книге, написанной заслуженным агрономом РСФСР, профессором Б. И. Тарасенко, обобщены накопленные исследовательскими учреждениями Кубани данные по физике почв. Приведены также данные автора, уделившего главное внимание вопросам структуры и строения пахотного слоя. На основе этих показателей излагаются особенности водного режима и общие принципы его регулирования. Монография рассчитана на агрономов хозяйств, фермеров и студентов агрономического профиля.



### **Пикушова Э. А.**

Методика экспериментальных исследований в агрономии: учеб. пособие / Пикушова Э. А. , Л. А. Шадрина, А. И. Белый – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 162 с.

ISBN 978-5-907373-99-0

В учебном пособии рассмотрены актуальные проблемы системы защиты полевых культур от вредных организмов и методы их изучения. Указаны методы визуальных и инструментальных наблюдений, имеющих в защите растений как самостоятельное значение, так и применяющиеся для получения объективной информации в лабораторных и полевых экспериментах. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Защита и карантин растений».

БАКАЛАВРИАТ

АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ  
ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА,  
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ  
ПРОДУКЦИИ  
РАСТЕНИЕВОДСТВА

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



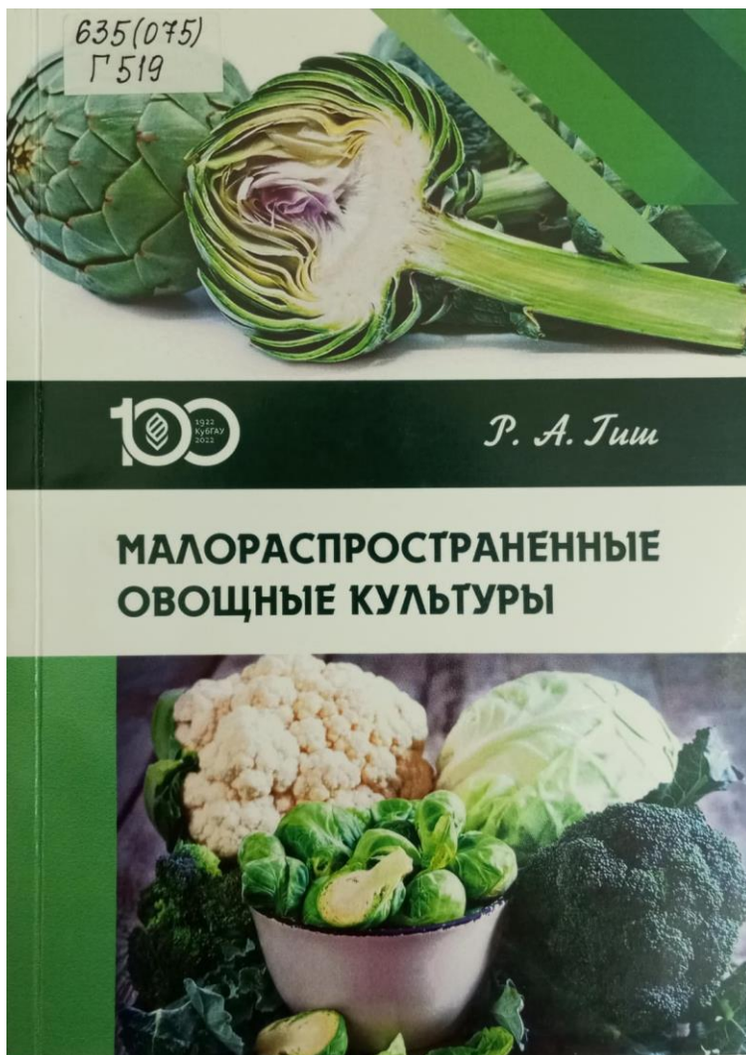
Электронно-  
Библиотечная  
Система  
znanium.com



**Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства**

Г.И. Баздырева. – М.: ИНФА-М, 2014. – 725 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-006222-8

Изложены технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, овощеводства и плодоводства. Даны основы стандартизации растениеводческой продукции. Для студентов сельскохозяйственных вузов по агроэкономическим и агротехнологическим специальностям.



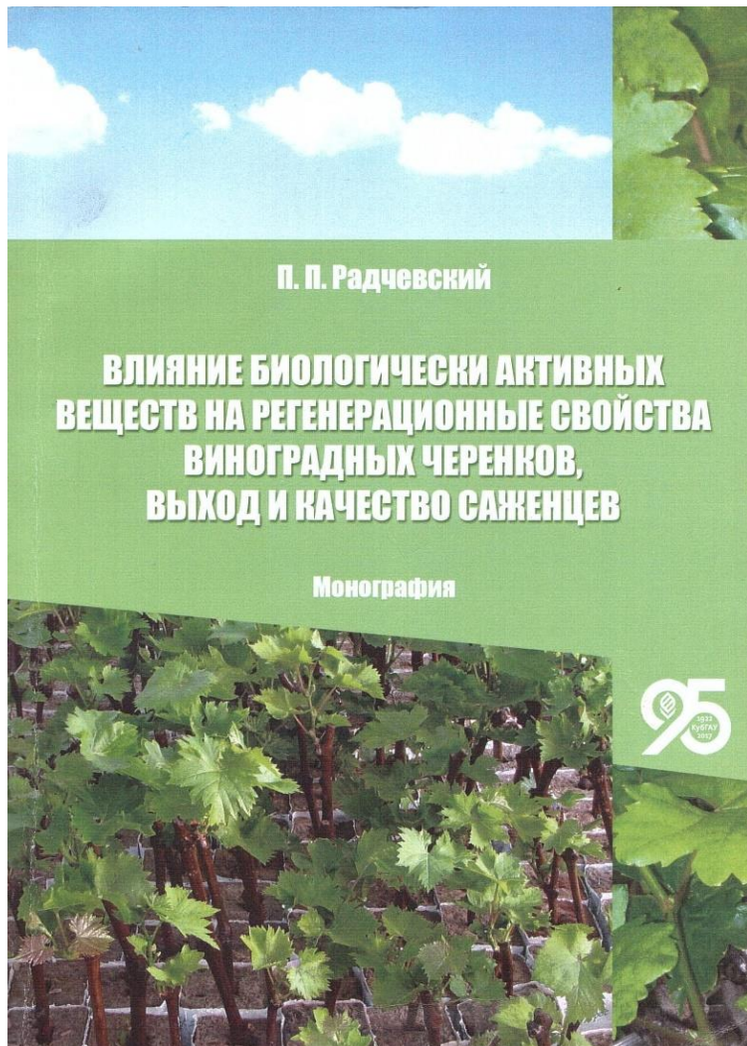
**Гиш, Р. А.**

Малораспространенные овощные культуры : учебник : / Р. А. Гиш. – Краснодар : КубГАУ, 2022 – 264 с.  
ISBN 978-5-907598-78-2

Излагается предусмотренный рабочей программой дисциплины "Малораспространенные садовые растения" теоретический материал, нацеленный на познание и рациональное использование растительных ресурсов. Издание адаптировано для магистрантов, не имеющих базового агрономического образования.

Материал изложен в разделах в соответствии с общепринятой классификацией овощных культур в доступной форме с акцентом на агротехнологические аспекты. Текст сопровождается 60 иллюстрациями, 6 таблицами.

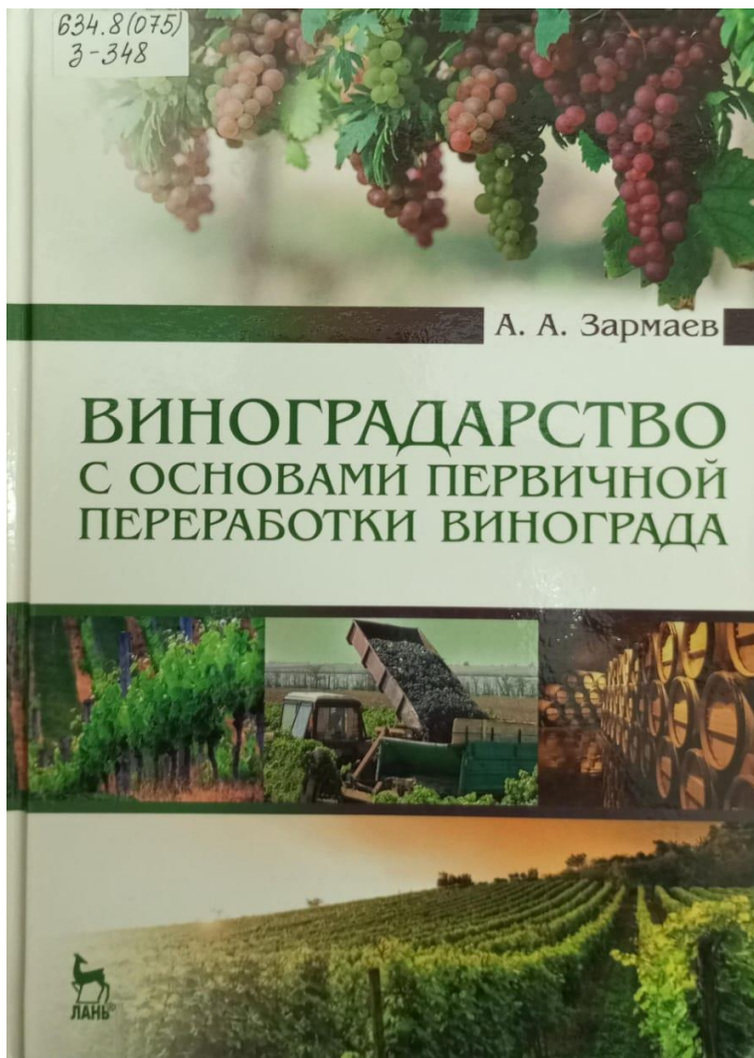
Учебник предназначен для магистрантов аграрных вузов направления "Садоводство"



### **Радчевский П. П.**

Влияние биологически активных веществ на регенерационные свойства виноградных черенков, выход и качество саженцев: монография / П. П. Радчевский. Краснодар: КубГАУ, 2017. – 275 с.  
ISBN 978-5-00097-249-6

В монографии изложены результаты систематического изучения влияния регуляторов роста на регенерационные свойства черенков столовых, технических, а также подвойных филлоксероустойчивых сортов винограда в зависимости от сортовых особенностей, длины черенков и светового режима. Издание предназначено для научных работников, преподавателей и студентов бакалавров, магистрантов, аспирантов агрономических специальностей высших и средних учебных заведений, агрономов, фермеров и руководителей виноградных хозяйств, а также виноградарей любителей.

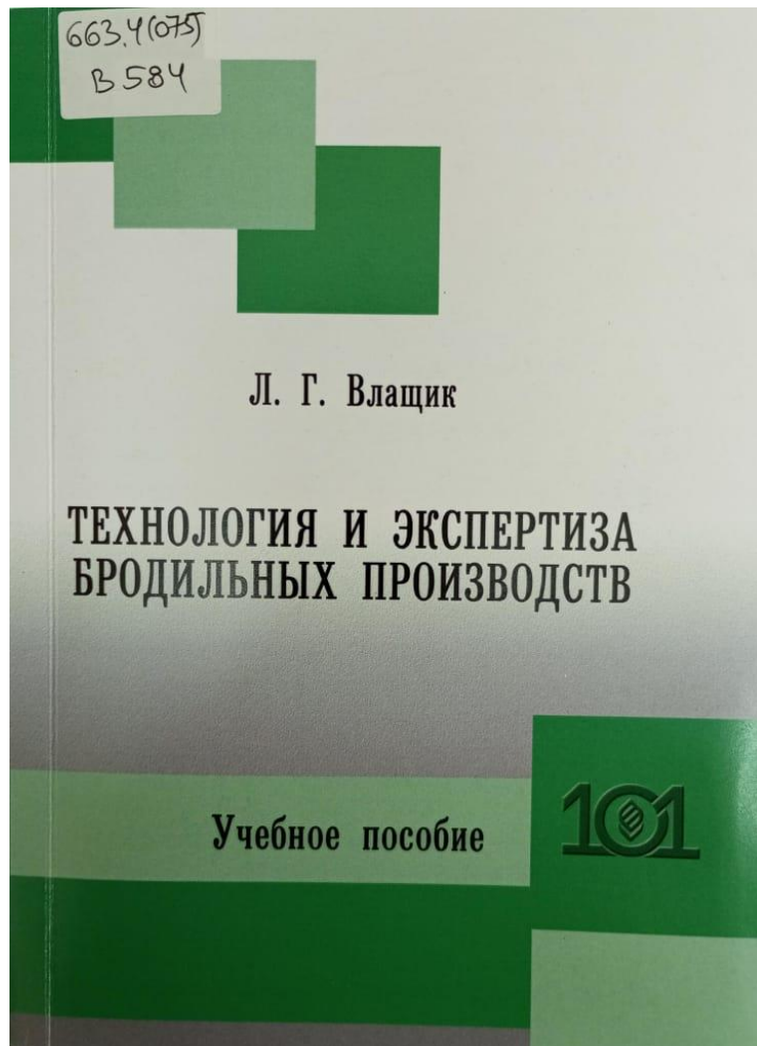


### **Зармаев А. А.**

Виноградарство с основами первичной переработки винограда: Учебник. - 2-е изд., доп. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 512 с.: ил. (+ вклейка, 16 с.). — (Учебники для вузов. Специальная литература).

ISBN 978-5-8114-1840-4

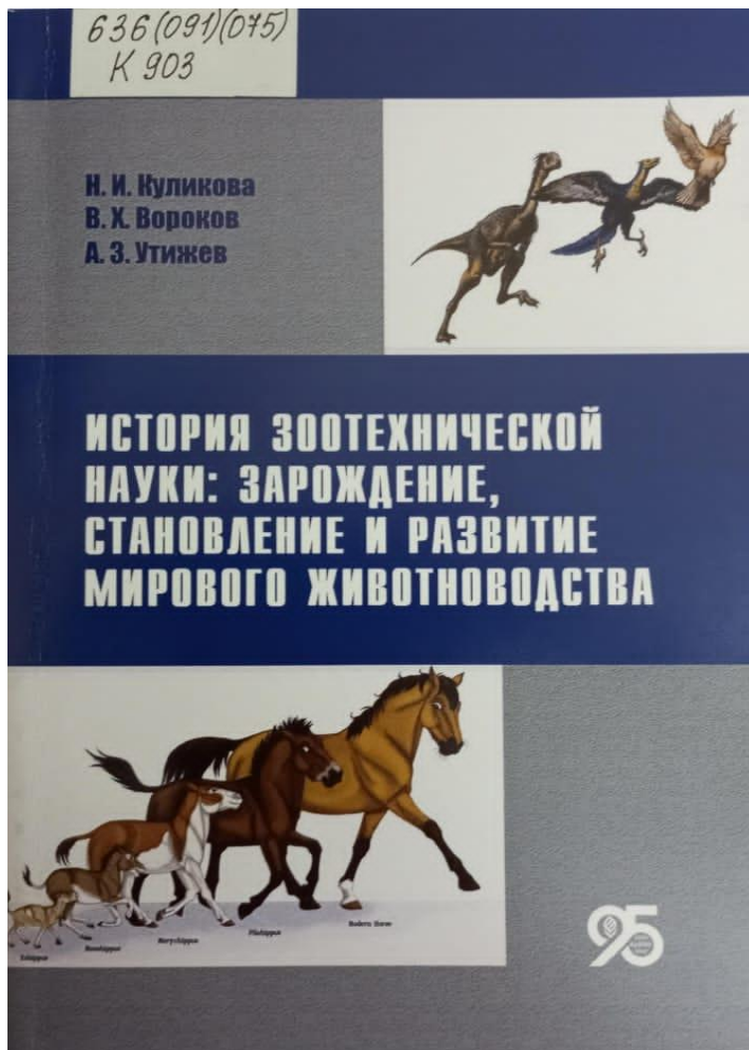
Рассмотрены вопросы систематики винограда, основы его биологии и способы размножения. Описаны технология возделывания молодых и плодоносящих виноградников, сбор, хранение и первичная переработка винограда. Изложены основы ампелографии и селекции винограда. Особое внимание уделено освещению новых достижений отечественной и зарубежной науки и практики виноградарства. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Агрономия» и «Садоводство». Учебник может быть использован научными работниками, преподавателями, а также студентами средних учебных заведений, обучающихся по специальностям «Агрономия» и «Технология бродильного производства и виноделия»



**Влащик Л. Г.**

Технология и экспертиза бродильных производств: учеб. пособие / Л. Г. Влащик. Краснодар: КубГАУ, 2023.-201 с. ISBN 978-5-907758-12-4

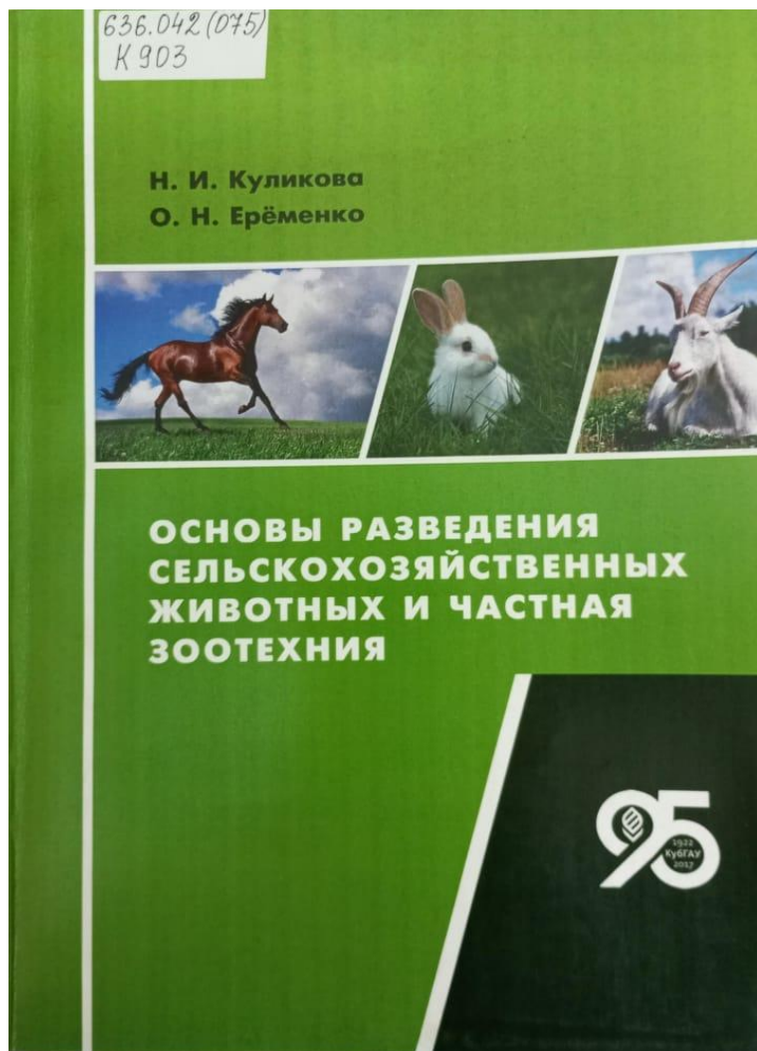
В учебном пособии изложены технологические свойства сырья и вспомогательных материалов, используемых в технологии бродильных производств. Рассмотрены технологические процессы производства солода, пива, кваса и этилового спирта, предусмотренные программой курса «Технология и экспертиза бродильных производств». Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья.



### **Куликова Н. И.**

История зоотехнической науки: зарождение, становление и развитие мирового животноводства: учеб. пособие / Н. И. Куликова, В. Х. Вороков, А. З. Утижев. Краснодар: КубГАУ, 2017.-155 с.  
ISBN 978-5-00097-447-6

В учебном пособии описана история становления и развития животноводства как основы зоотехнической науки. В краткой форме изложен материал, посвященный приручению и одомашниванию животных в различные исторические эпохи эволюции человеческого общества. Описаны периоды зарождения и формирования представлений об анатомии, физиологии, биохимии, кормлении, генетике, разведении, биологии размножения и биотехнологии животных. Представлена история пороодообразовательного процесса в отраслях животноводства. Предназначено для студентов-бакалавров, магистрантов, специалистов, аспирантов по направлениям «Ветеринария» и Зоотехния»

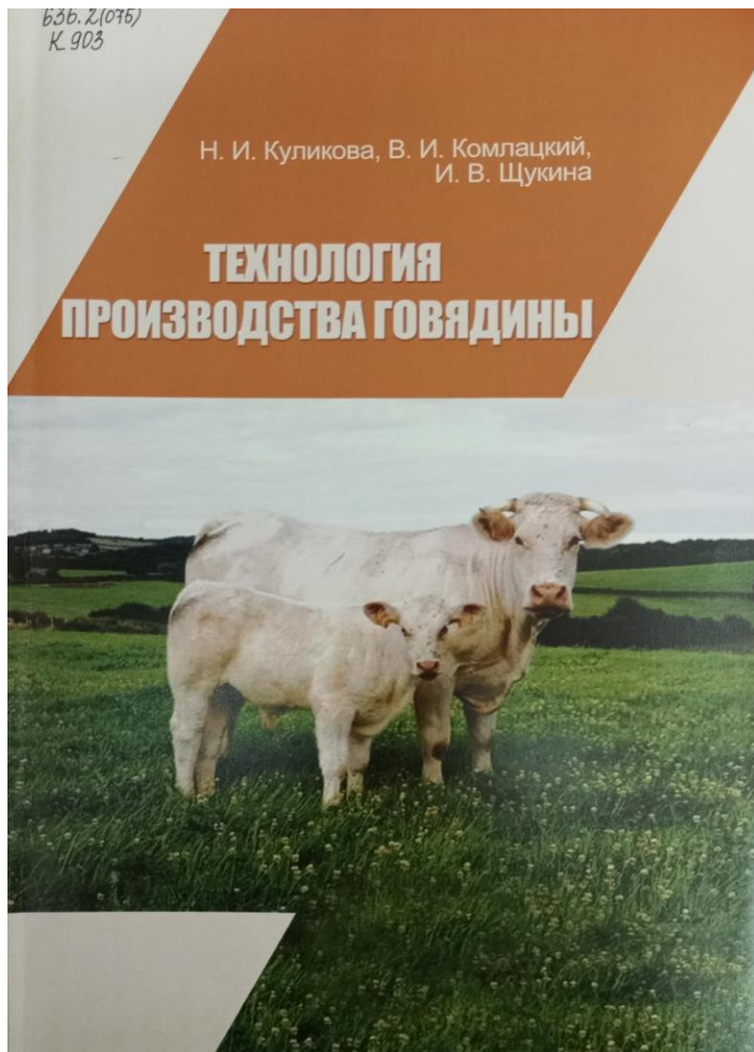


### **Куликова, Н. И.**

Основы разведения сельскохозяйственных животных и частная зоотехния : учебное пособие / Н. И. Куликова, О. Н. Ерёмченко ;— Краснодар : КубГАУ, 2017. — 247 с.  
ISBN 978-5-00097-367-7

В издании представлены задания и методики изучения закономерностей онтогенеза, формирования и оценки экстерьерно-конституциональных особенностей и продуктивных типов различных видов сельскохозяйственных животных.

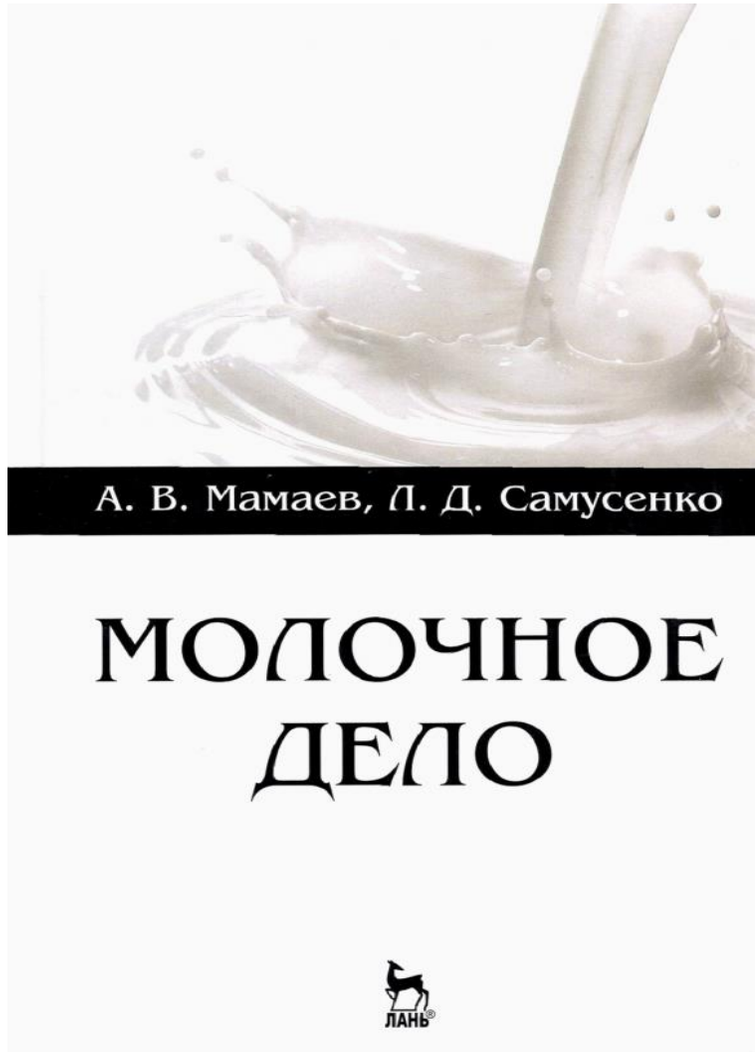
Рассматриваются современные методы селекционно-племенной работы, зоотехнического и племенного учета, оценки продуктивных и технологических качеств сельскохозяйственных животных. Предложены схемы описания интенсивных технологий в молочном и мясном скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве, овцеводстве и козоводстве, коневодстве и кролиководстве. Предназначено для студентов высших учебных заведений по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния».



### **Куликова, Н. И.**

Технология производства говядины [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / Н. И. Куликова, В. И. Комлацкий, И. В. Щукина— Краснодар, 2014. — 292 с.

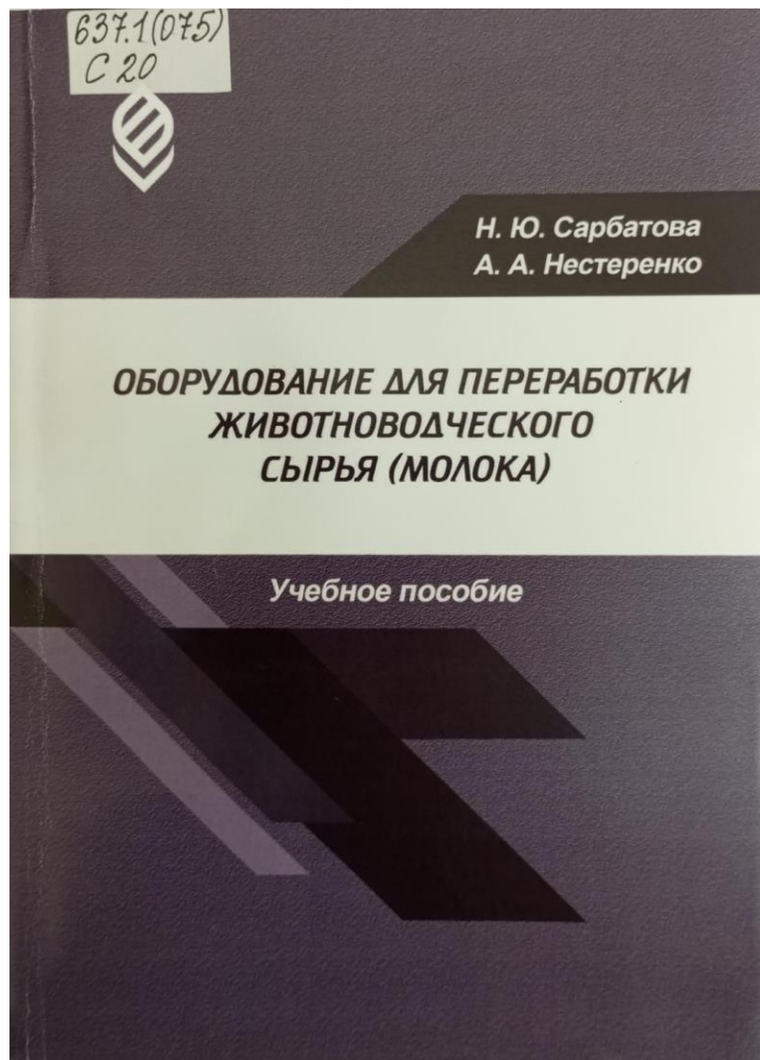
В книге описаны история и современное состояние отрасли мясного скотоводства; хозяйственно-биологические особенности мясного скота, основы морфологии и физиологии репродуктивных органов животных; организация воспроизводства; способы выращивания и профилактика заболеваний молодняка; современные способы заготовки кормов; нормирование и организация кормления животных различного пола, возраста и физиологического состояния...



**Мамаев, А. В.**

Молочное дело : учебное пособие / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с.  
ISBN 978-5-8114-1514-4

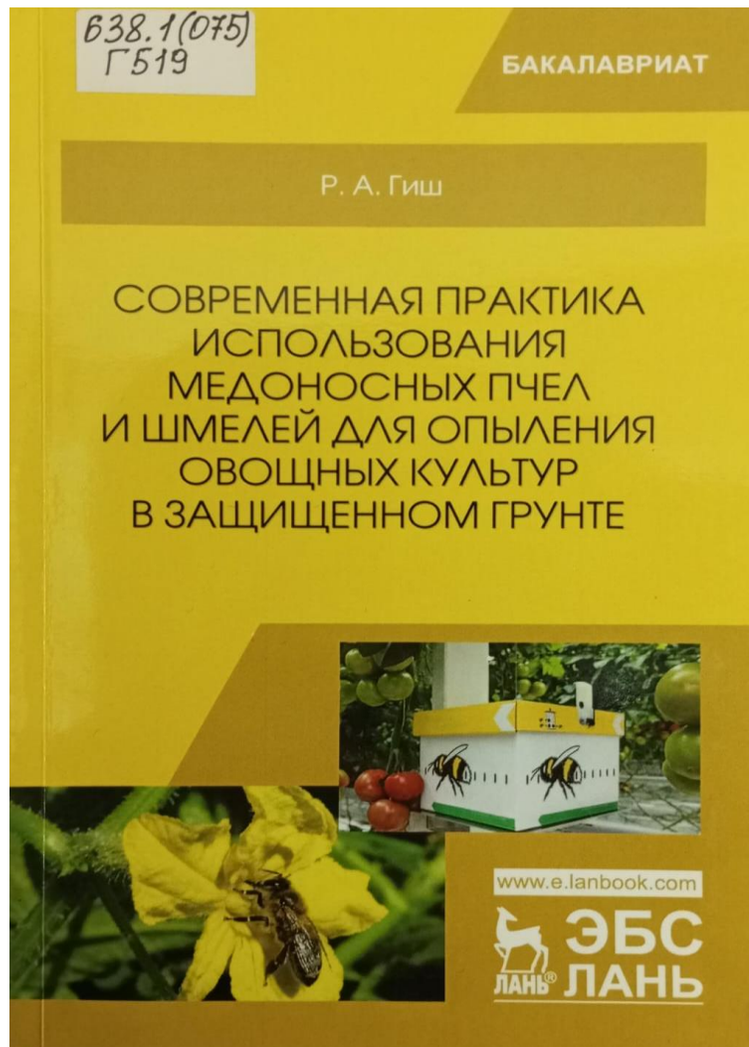
В пособии представлен материал согласно ФГОС-3 ВПО по направлению подготовки «Зоотехния», профиль подготовки «Технология производства продуктов животноводства», квалификация (степень) «бакалавр сельского хозяйства». Описаны методики определения качественных и количественных показателей молока, общие технологии молочных продуктов с учетом современных требований. Пособие окажет помощь в проведении анализа качества молока специалистам малых форм бизнеса.



**Сарбатова, Н. Ю.**

Оборудование для переработки животноводческого сырья (молока) : учебное пособие / Н. Ю. Сарбатова, А. А. Нестеренко. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 175 с.  
ISBN 978-5-00097-957-0

В учебном пособии представлены материалы, описывающие технологическое оборудование для переработки молока и молочных продуктов. Рассмотрены транспортные средства для доставки молока на предприятия, трубопроводы и насосы для перемещения молока, приемка и хранения, оборудование для механической и тепловой обработки молока. Описаны конструкции и работа оборудования для производства молочных продуктов. Рассмотрены процессы фасовки и упаковки молока и молочных продуктов, а также мойка и дезинфекция технологического оборудования. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.



### **Гиш, Р. А.**

Современная практика использования медоносных пчел и шмелей для опыления овощных культур в защищенном грунте : учебное пособие / Р. А. Гиш. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. -100 с. ISBN 978-5-8114-2999-8

В учебном пособии приведена современная практика использования медоносных пчел и шмелей на овощных культурах. Даны пояснения по выбору насекомых для опыления, рекомендации по размещению ульев в теплице, понятия о фуражировочной и опылительной активности насекомых-опылителей. Приведены сведения о токсикологической оценке агрохимикатов, применяемых в защищенном грунте, и приемах защиты насекомых от негативного влияния средств защиты. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Садоводство».



*Подробнее с этими  
книгами Вы можете  
ознакомиться в научном  
абонементе библиотеки.*

