



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГАУ

НОВИНКИ – 2025

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

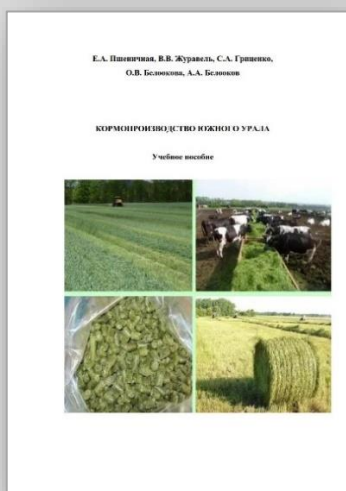
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ



Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения в АПК : учебное пособие / О. С. Пташкина-Гирина, В. А. Афонькина, О. А. Гусева, В. Н. Левинский. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 116 с. – Текст : непосредственный.

Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/avtom/63.pdf>

В учебном пособии приводятся технические решения водоснабжения из подземных источников. Приведены методики выбора погружных скважинных насосов, построения характеристики насоса и сети и подбора частотно-регулируемого электропривода. Предложены задания для самостоятельного выполнения. Учебное пособие предназначено для широкого круга лиц и может быть полезно как при проектировании индивидуальной схемы водоснабжения, так и централизованной. Рекомендовано методическим советом Южно-Уральского ГАУ для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.



Кормопроизводство Южного Урала [Текст] : учебное пособие / Е. А. Пшеничная, В. В. Журавель, С. А. Гриценко, О. В. Белоокова, А. А. Белооков. – Троицк : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 129 с. – Текст : непосредственный.

Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/06322.pdf>

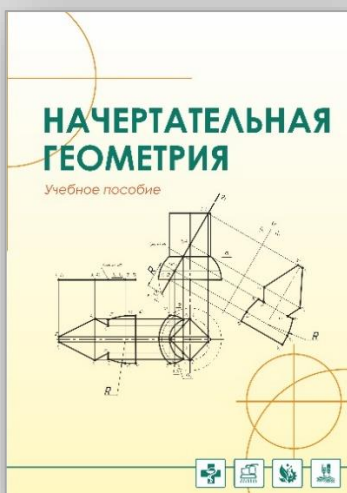
В учебном пособии изложены особенности биологии развития и формирования урожая кормовых культур на полевых землях и трав на естественных сенокосах и пастбищах, технология возделывания кормовых культур, приёмы улучшения природных кормовых угодий и их использования для увеличения производства кормов высокого качества. Пособие предназначено для студентов и учащихся техникумов, обучавшихся по направлению подготовки «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», а также для работников агропредприятий, занимающихся кормлением и выращиванием сельскохозяйственных животных и птицы.



Методы и средства ресурсосбережения при производстве продукции животноводства : учебное пособие / сост. : Н. С. Сергеев, В. Н. Николаев. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 78 с. – Текст : непосредственный.

Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/320.pdf>

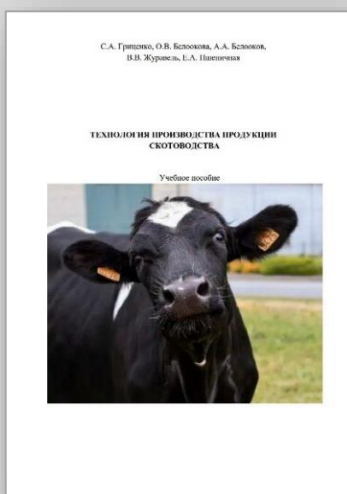
Учебное пособие предназначено для магистров, обучающихся по направлению 35.04.06 – «Агроинженерия», программам подготовки «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» и «Технологии и технические средства для производства сельскохозяйственной продукции».



Начертательная геометрия : учебное пособие / сост. : Г. П. Лещенко, И. Г. Торбеев, Е. А. Лещенко, И. Н. Старунова. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 82 с. – Текст : непосредственный.

Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tract/190.pdf>

Учебное пособие, разработанное для самостоятельного изучения лекционного курса начертательной геометрии предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия I курса всех факультетов очной формы обучения. Учебное пособие составлено авторами на основании многолетнего опыта чтения лекций в ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ и включает основные вопросы разделов и тем начертательной геометрии, а также рекомендации по выполнению домашнего задания.



Технология производства продукции скотоводства : учебное пособие / С. А. Гриценко, О. В. Белоокова, А. А. Белооков, В. В. Журавель, Е. А. Пшеничная. – Троицк : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 93 с. – Текст : непосредственный.

Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/06323.pdf>

Учебное пособие написано в соответствии с образовательным стандартом и современными учебными программами для высших учебных заведений по направлениям подготовки «Зоотехния» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». В учебном пособии изложены материалы с практическими заданиями, касающиеся организации технологии производства продукции молочного и мясного скотоводства. Пособие предназначено для студентов аграрных вузов, а также специалистов и руководителей агропромышленных предприятий и крестьянских хозяйств.



Фитопатология и энтомология : учебное пособие / сост. : Е. С. Иванова, А. А. Грекова. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 106 с. – Текст : непосредственный.

Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz423.pdf>

Учебное пособие «Фитопатология и энтомология» составлено с целью выполнения работ, включённых в рабочие программы дисциплин «Фитопатология и энтомология», «Фитопатология, энтомология и защита растений». Пособие предназначено для обучающихся очной и заочной формы обучения и составлено в соответствии с ФГОС ВО к уровню подготовки бакалавра по направлениям 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Учебное пособие может быть интересным не только обучающимся аграрных вузов, но и сельскохозяйственным производителям (агрономам, специалистам по защите растений), преподавателям агрономических и биологических специальностей высших и средних профессиональных учреждений, фермерам, садоводам и огородникам.



Шаманова, Е. В. Охрана труда в агропромышленном комплексе : учебное пособие / Е. В. Шаманова, О. А. Гребенщикова, А. Г. Попова. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 108 с. – Текст : непосредственный.

Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/216.pdf>

В учебном пособии изложены основные данные по охране труда, связанные с юридическо-правовой стороной отношений между работником и работодателем с акцентом на основные законы и Конституцию Российской Федерации. Рассмотрены основные факторы риска и производственного травматизма, приведены примеры моделирования несчастных случаев и их причин для улучшения охраны труда.



Экологические проблемы Челябинской области : учебное пособие / сост. : Л. В. Чернышова, С. А. Вахмянина, Т. Н. Макарова. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2025. – 172 с. – Текст : непосредственный.

Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ind/27.pdf>

Учебное пособие посвящено изучению геолого-географических особенностей, природно-экологического районирования, биологического разнообразия, специфики особо охраняемых природных территорий и экологических проблем Челябинской области. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки: «Ветеринария», «Биология», «Экология и природопользование», специалистов-биологов, экологов и широкого круга читателей.