

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ**  
**Научная сельскохозяйственная библиотека**

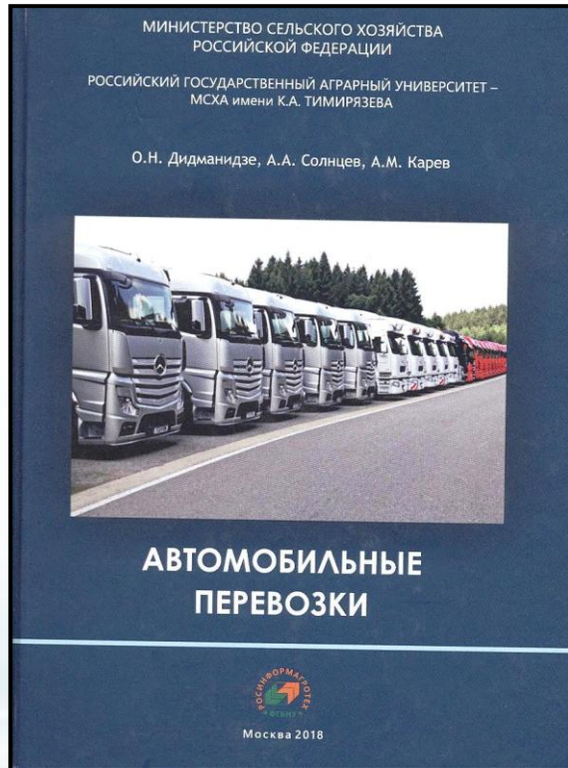
**ИТОГИ VI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА  
НА ЛУЧШЕЕ УЧЕБНОЕ И НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ**  
**КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА-ПРОСМОТР**

**ПОБЕДИТЕЛИ В РАЗЛИЧНЫХ НОМИНАЦИЯХ**

**НОМИНАЦИЯ**

**«Лучшее печатное учебное издание  
по техническим наукам»**

**1 место** - Автомобильные перевозки : учебник / О. Н. Дидманидзе, А. А. Солнцев, А. М. Карев [и др.]. – Москва : Росинформагротех, 2018. – 564 с. – ISBN 978-5-7367-1436-0. – Текст : непосредственный.

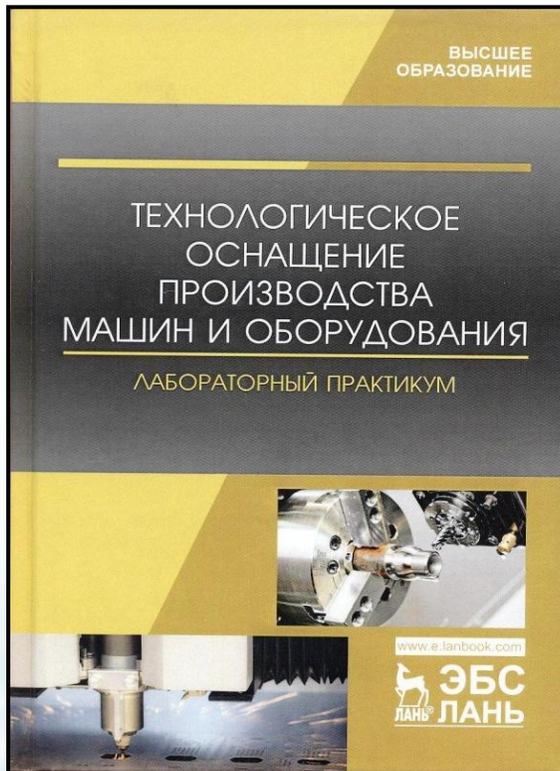


Предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»).

Призван помочь студентам в изучении типажа и эксплуатационных свойств автомобильных транспортных средств и транспортно-технологических машин, условий эксплуатации, особенностей грузов и погрузочно-разгрузочных машин, элементов автотранспортных и транспортно-производственных процессов, особенностей организации перевозки грузов в различных природно-производственных условиях.



**2 место** - Технологическое оснащение производства машин и оборудования : лабораторный практикум: учебное пособие для ВО / Н. В. Титов, А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 204 с. – ISBN 978-5-8114-4725-1. – Текст : непосредственный.

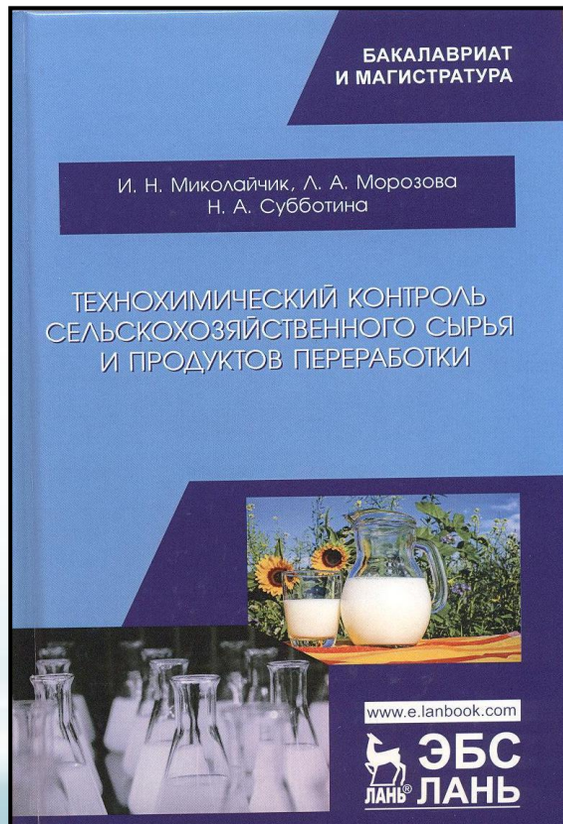


В учебном пособии приведено содержание возможных лабораторных работ, в которых рассматривается влияние различных факторов на точность механической обработки поверхностей деталей различной конфигурации.

Представленные материалы позволяют овладеть методиками расчета тепловых деформаций режущего инструмента, определения основных параметров шероховатости обработанной поверхности, припусков на механическую обработку, режимов резания и технических норм времени при выполнении станочных работ, разработке технологических процессов сборки изделий.



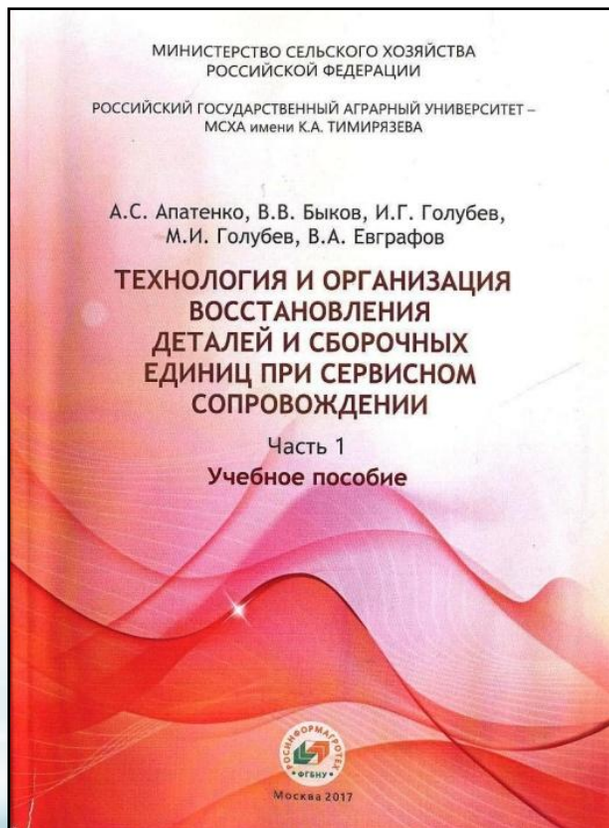
**2 место** - Миколайчик, И. Н. Технологический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки: учебное пособие / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Н. А. Субботина. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 284 с. – ISBN 978-5-8114-3705-4. – Текст : непосредственный.



В учебном пособии изложены основные требования к испытательным производственным лабораториям, описаны виды и методы контроля качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки. Рассмотрены основные методы лабораторных исследований, приведены сведения по отбору проб и подготовке их к анализу. Даны требования нормативной и технологической документации по органолептической и физико-химической оценке качества сырья животного и растительного происхождения, а также продуктов их переработки.



**3 место** - Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / А. С. Апатенко, В. В. Быков, И. Г. Голубев [и др.]. – Москва : Росинформагротех, 2017. – Часть 1. – 144 с. – ISBN 978-5-7367-1320-2. – Текст : непосредственный.

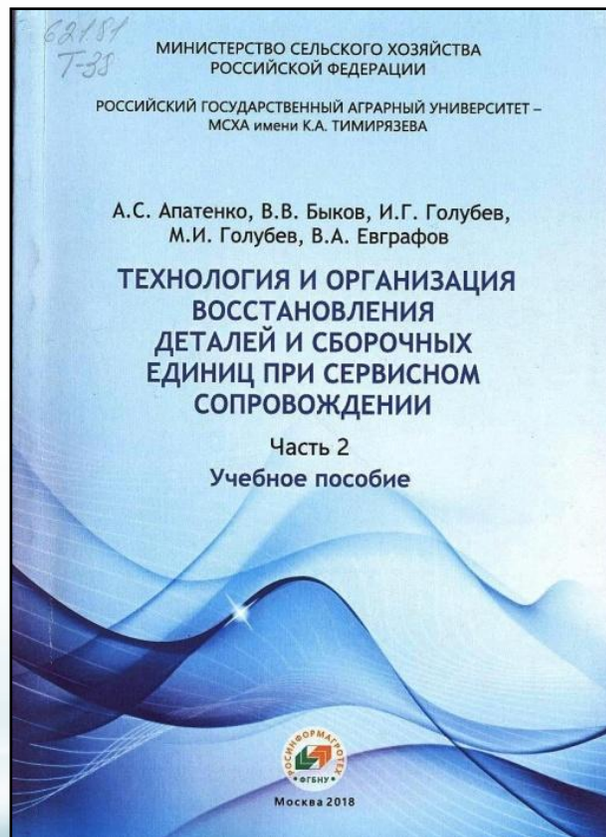


Рассмотрены основы технологии и организации восстановления деталей и сборочных единиц при техническом сервисе транспортно-технологических машин и оборудования.

Предназначено для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль подготовки «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» профиль «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров», профиль подготовки «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль подготовки «Технические и технологические комплексы природоохранного обустройства территорий».



**3 место** - Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении : учебное пособие / А. С. Апатенко, В. В. Быков, И. Г. Голубев [и др.]. – Москва : Росинформагротех, 2017. – Часть 2. – 2018. – 196 с. – ISBN 978-5-7367-1415-5. – Текст : непосредственный.



Рассмотрены основы технологии и организации восстановления деталей и сборочных единиц при техническом сервисе транспортно-технологических машин и оборудования.

Предназначено для студентов высших учебных заведений по направлениям подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль подготовки «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования», в том числе по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация подготовки «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях», а также преподавателей и специалистов системы послевузовского образования (повышения квалификации).

