

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги X Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

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

Омск - 2025

1-е место

Пряхин, В. Н. Цифровая трансформация в сервисно-эксплуатационной сфере : учебник / В. Н. Пряхин, М. А. Карапетян, С. С. Гусев. – Москва : Мегapolis, 2024. – 130 с. – ISBN 978-5-6051290-4-2. – Текст : непосредственный.

Учебник содержит лекции курса «Цифровая трансформация в сервисно-эксплуатационной сфере деятельности транспортно-технологических машин», которые охватывают теорию и практику сервисизации и цифровой трансформации промышленного и сельскохозяйственного производства.

Издание соответствует программе изучения дисциплины «Цифровая трансформация в сервисно-эксплуатационной сфере», утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 21 декабря 2021 г. № 3744-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации транспортной отрасли РФ до 2030 года».

Предназначен для студентов технических вузов, изучающих указанную дисциплину, для преподавательского состава, обеспечивающего занятия по данной теме, а также для преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и инженеров, создающих цифровую трансформацию в сервисно-эксплуатационной среде.



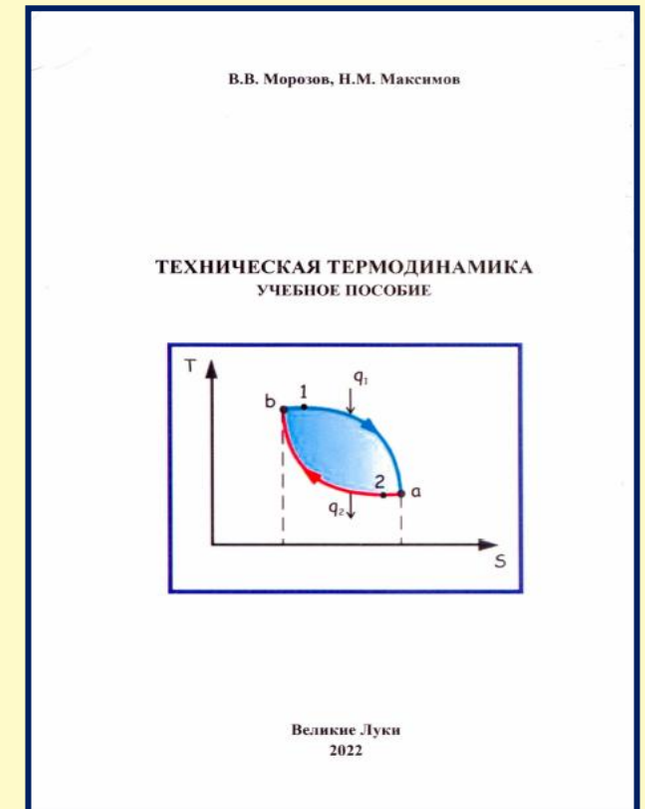
2-е место

Морозов, В. В. Техническая термодинамика : учебное пособие / составители: В. В. Морозов, Н. М. Максимов. – Великие Луки : Изд-во ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА, 2022. – 172 с. – ISBN 978-5-8047-0063-9. – Текст : непосредственный.

В учебном пособии изложены теоретические сведения по курсу технической термодинамики, рассмотрены основные законы технической термодинамики с формулами и иллюстрациями, приведены примеры решения задач.

Учебное пособие по технической термодинамике соответствует требованиям ФГОС ВО и рабочей программе по дисциплине «Техническая термодинамика».

Предназначено для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки бакалавриата – 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».



3-е место

Сорокин, А. Н. Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства. Часть 1. Основы стандартизации и подтверждения соответствия : учебное пособие / А. Н. Сорокин. – 2-е изд., испр. и доп. – Карачаево : Костромская ГСХА, 2022. – 110 с. – Текст : непосредственный.

Данное пособие позволяет сложить целостное представление о том, что такое стандартизация, какую роль она играет в современном мире, знакомит с основными историческими событиями в области стандартизации и подтверждения соответствия, нормативными документами и их предназначением, органами и службами, занимающимися вопросами качества и безопасности нашей жизни и осуществляющими управление национальной стандартизацией.

Издание предназначено для контактной и самостоятельной работы студентов направлений подготовки «Агрономия» очной и заочной форм обучения.

Может использоваться студентами других направлений для изучения основ стандартизации и подтверждения соответствия.

