

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра архитектуры и строительства

И. Г. МАЛКОВ, Т. С. ТИТКОВА, В. П. ЯЦКО

**АРХИТЕКТУРА И ТЕХНОЛОГИЯ
СОВРЕМЕННЫХ
МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ
КОМПЛЕКСОВ**

Гомель 2026

Малков, И. Г. Архитектура и технология современных молочно-товарных комплексов : монография / И. Г. Малков, Т. С. Титкова, В. П. Яцко ; М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2026. – 91 с. – ISBN 978-985-891-245-1.

Рассмотрены вопросы эволюции и истории формирования современных животноводческих предприятий – молочно-товарных ферм и комплексов по производству молока. Особое внимание уделено технологическим и архитектурно-планировочным решениям, реализованным при строительстве объектов в Гомельской области в течение последней пятилетки.

Представлены современные подходы к организации производственного процесса, санитарно-гигиеническим требованиям, экологическим аспектам размещения и эстетике сельскохозяйственной архитектуры.

Текст сопровождается богатым иллюстративным материалом – фотографиями, схемами и чертежами, что способствует более глубокому восприятию и пониманию изложенного материала.

Для научных работников, специалистов, занимающихся проектированием и модернизацией молочно-товарных комплексов. Может быть полезно магистрантам, аспирантам, инженерам, архитекторам и преподавателям архитектурных и аграрных специальностей.

Табл. 32. Ил. 50. Библиогр.: 38 назв.

*Рекомендовано к изданию
советом Белорусского государственного университета транспорта*

Рецензенты:

заведующий отделом 1 «Композиционные материалы и рециклинг полимеров» Института механики металлополимерных систем имени В. А. Белого Национальной академии наук Беларуси
д-р техн. наук, профессор *В. М. Шаповалов*;
заведующий кафедрой «Строительная механика, геотехника и строительные конструкции»
д-р физ.-мат. наук, профессор *Д. В. Леоненко* (БелГУТ)