

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

КОМПОЗИТЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ И ТРАНСПОРТЕ

Материалы II Международной научно-практической конференции
(Гомель, 24 апреля 2025 г.)

Под общей редакцией кандидата технических наук, доцента В. Л. МОИСЕЕНКО

Гомель 2025

УДК 620.22
ББК 30.3
К63

Редакционно-издательская группа:
*В. Л. Моисеенко (отв. редактор), В. А. Довгяло (зам. отв. редактора),
К. А. Саховский (отв. секретарь)*

*Редакционно-издательская группа не ставит задачей рецензирование
и редактирование представленных статей.
Ответственность за содержание статей лежит на авторах.*

Композиты в машиностроении и транспорте : материалы
К63 II Междунар. науч.-практ. конф. (Гомель, 24 апреля 2025 г.) ; под
общ. ред. В. Л. Моисеенко / М-во трансп. и коммуникаций Респ.
Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2025. –
77 с. – Цифровое электр. изд. – Загл. с тит. экрана. – Электр. текст.
дан. – 1,53 Мб. – Систем. требования : Adobe Reader.
ISBN 978-985-891-238-3

В сборник включены материалы конференции по современным технологиям композиционных материалов, физико-химическим основам формирования структуры композиционных материалов, технологиям оборудования высокотемпературных материалов, компьютерному моделированию технологий.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов и специалистов, занятых изучением и разработкой современных технологий композиционных материалов.

УДК 620.22

ISBN 978-985-891-238-3

© Оформление. БелГУТ, 2025