

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