МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра управления эксплуатационной работой и охраны труда

К 70-летию факультета «Управление процессами перевозок» и кафедры «Управление эксплуатационной работой и охрана труда»

ТИХОМИРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ПЕРЕВОЗОЧНОМ ПРОЦЕССЕ

Материалы Международной научно-практической конференции (Гомель, 24–25 октября 2024 г.)

Под общей редакцией А. А. ЕРОФЕЕВА

УДК 656.224/.225.01 ББК 39.28:30.61 Т46

Редакционная коллегия:

А. А. Ерофеев (отв. редактор),

Е. А. Фёдоров (отв. секретарь), А. Ф. Бородин, О. Д. Покровская, О. В. Москвичев, С. А. Бессоненко, Е. М. Тимухина, В. В. Голенков, П. Е. Раровский, В. Я. Негрей, А. К. Головнич, И. А. Еловой, Н. Н. Казаков, Е. Г. Кириченко, А. Н. Сладкевич, А. А. Хорошевич

Репензенты:

декан автотракторного факультета
Белорусского национального технического университета
канд. техн. наук, доцент С. В. Скирковский,
заместитель начальника службы —

начальник центра управления перевозками службы перевозок государственного объединения «Белорусская железная дорога» С. А. Герасимов

Печатается по решению Программного комитета конференции

Тихомировские чтения: Технологические модели и развитие систем Т46 принятия решений в перевозочном процессе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. ; под общ. ред. А. А. Ерофеева. – Гомель : БелГУТ, 2025. – 254 с.

ISBN 978-985-891-212-3

Рассмотрены вопросы по актуальным направлениям транспортной деятельности: управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте в современных условиях; инновационные технологии в перевозочном процессе; интеллектуальные системы в управлении транспортными процессами; управление надежностью, безопасностью, рисками на железнодорожном транспорте; проблемы и перспективы развития информационных технологий железнодорожного транспорта; проблемы взаимодействия видов транспорта.

Для научных работников, преподавателей, магистрантов, аспирантов и студентов транспортных вузов, а также инженерно-технических работников транспорта.

УДК 656.224/.225.01 ББК 39.28:30.61