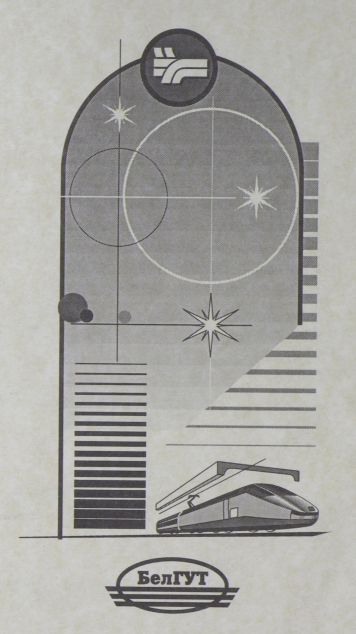
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»



К 50-летию БелИИЖТа-БелГУТа

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Часть II

656.0

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Часть II

Под общей редакцией профессора В. И. СЕНЬКО





УДК 656.0:69 П781

П781 **Проблемы** и перспективы развития транспортных систем и строительного комплекса: Тез. докл. Международ. науч.-практ. конф. Ч. II / Под общ. ред. В. И. Сенько. — Гомель: БелГУТ, 2003. — 256 с.

ISBN 985-6550-76-9

Рассматриваются теоретические и организационно-технические основы обеспечения безопасности транспортных систем; проблемы повышения эффективности управления на транспорте; пути повышения надежности подвижного состава; финансово-экономическая деятельность транспортных предприятий; вопросы строительства и эксплуатации дорог, зданий и сооружений; создания и применения на транспорте новых материалов и технологий, устройств автоматики, телемеханики и связи; проблемы экологической безопасности и энергосбережения на транспорте; вопросы подготовки специалистов для транспортного и строительного комплексов.

Для ученых, преподавателей учебных заведений транспортного профиля, научных и инженернотехнических работников научно-исследовательских и проектных организаций, предприятий и учреждений транспорта и строительства.

Редакционная коллегия:

В. И. Сенько (отв. редактор), В. Я. Негрей (зам. отв. редактора), А. В. Рогачев (зам. отв. редактора), К. А. Бочков, И. А. Еловой, В. М. Овчинников, И. А. Кудрявцев, В. Г. Кузнецов, Ю. И. Кулаженко, В. И. Матвецов.

Рецензенты:

доктор технических наук, профессор Ю. В. Дьяков (Московский государственный университет путей сообщения); доктор технических наук, профессор В. В. Сапожников (Петербургский государственный университет путей сообщения); доктор технических наук, профессор В. А. Гольдаде (Институт механики металлополимерных систем НАНБ).

MAN PARTY