

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>		<b>TABLE OF CONTENTS</b>
<b>ОБЗОРЫ</b>		<b>REVIEWS</b>
<p><b>Соколова Я.В.</b> АЛГОРИТМ СТРУКТУРИРОВАНИЯ КРУПНОГО ИНФРАСТРУКТУРНОГО ПРОЕКТА В ФОРМЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА</p>	5	<p><b>Sokolova I.V.</b> THE ALGORITHM OF STRUCTURING A LARGE INFRASTRUCTURE PROJECT IN THE FORM OF PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIP</p>
<p><b>Скорченко М.Ю.</b> ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ РЕГУЛЯРНОГО КОНТРЕЙЛЕРНОГО СООБЩЕНИЯ</p>	19	<p><b>Skorchenko M.Yu.</b> INTERNATIONAL EXPERIENCE IN ORGANISING REGULAR PIGGYBACK SERVICE</p>
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ</b>		<b>ORIGINAL STUDIES</b>
<p><b>Краснов А.С., Зименкова Т.С., Казначеев С.А., Аксенов Н.А.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОВОГО АККУМУЛЯТОРА С ТВЕРДЫМ ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ КАК СПОСОБ ОХЛАЖДЕНИЯ ЧАСТИ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ И ГРУЗОСОХРАНЕНИЯ ВАКУУМНОГО МАГНИТОЛЕВИТАЦИОННОГО ТРАНСПОРТА</p>	43	<p><b>Krasnov A.S., Zimenkova T.S., Kaznacheev S.A., Aksenov N.A.</b> APPLICATION OF THERMAL ACCUMULATOR WITH SOLID HEAT ACCUMULATING MATERIAL AS A METHOD OF COOLING OF LIFE SUPPORT AND FREIGHT PROTECTION SYSTEMS FOR VACUUM MAGNETIC LEVITATION TRANSPORT</p>
<p><b>Беленцов Ю.А., Казанская Л.Ф.</b> НЕРАЗРУШАЮЩИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КАК ФАКТОР НАДЕЖНОСТИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ</p>	58	<p><b>Belentsov Yu.A., Kazanskaya L.F.</b> NON-DESTRUCTIVE METHODS OF CONCRETE QUALITY CONTROL AS FACTOR IN RELIABILITY OF CONCRETE AND REINFORCED CONCRETE STRUCTURES IN TRANSPORT FACILITIES</p>
<p><b>Капустин В.В., Мовчан А.К., Зайцева Е.В., Курячий М.И.</b> АКТИВНО-ИМПУЛЬСНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАВИГАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В СЛОЖНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ</p>	68	<p><b>Kapustin V.V., Movchan A.K., Zaytseva E.V., Kuryachiy M.I.</b> ACTIVE PULSE TELEVISION MEASURING SYSTEMS FOR ENSURING NAVIGATION OF TRANSPORT MEANS IN HEAVY WEATHER CONDITIONS</p>

<p><b>Ляшенко А.Н.</b>          ВЫБОР СХЕМЫ РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА НЕФТЯНОГО ТЕРМИНАЛА ПО МНОЖЕСТВУ КРИТЕРИЕВ</p>	<p>84</p>	<p><b>Lyashenko A.N.</b>          SELECTION OF THE OIL TERMINAL RESERVOIR FARM SCHEME BY A SET OF CRITERIA</p>
<p><b>Грошев Г.М., Кизляк О.П., Котенко А.Г., Сугоровский А.В., Сугоровский Ан.В.</b>          РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДВОДА ТРАНЗИТНЫХ И РАЗБОРОЧНЫХ ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ К ТЕХНИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ</p>	<p>94</p>	<p><b>Groshev G.M., Kizlyak O.P., Kotenko A.G., Sugorovsky A.V., Sugorovsky An.V.</b>          REGULATION OF TRANSIT AND REMARSHALLING FREIGHT TRAINS APPROACH TO TRAIN TECHNICAL STATIONS</p>
<p><b>Шкляев А.В., Пасынкова Ю.С., Сиверцева Е.С., Сакс Н.В.</b>          ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСКОРЕННЫХ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПОЕЗДОВ КАК СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ ЭКСПОРТА КАУЧУКА</p>	<p>105</p>	<p><b>Shklyayev A.V., Pasynkova Yu.S., Sivertseva E.S., Saks N.V.</b>          USE OF EXPRESS CONTAINER TRAINS FOR OPTIMISATION OF RUBBER EXPORT</p>
<p><b>Горбунова В.С., Пузина Е.Ю.</b>          ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЯХ РОССИИ</p>	<p>119</p>	<p><b>Gorbunova V.S., Puzina E.Yu.</b>          EFFICIENCY OF INTRODUCTION OF THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM IN RUSSIAN INDUSTRIAL COMPANIES</p>
<p><b>Шматченко В.В., Плеханов П.А., Роенков Д.Н., Иванов В.Г.</b>          ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ И РАЗРАБОТКА НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАГНИТОЛЕВИТАЦИОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ В РОССИИ</p>	<p>138</p>	<p><b>Shmatchenko V.V., Plekhanov P.A., Roenkov D.N., Ivanov V.G.</b>          TRAINING OF SPECIALISTS AND DEVELOPMENT OF DESIGN REGULATORY FRAMEWORK FOR RUSSIAN MAGNETIC LEVITATION TRANSPORT SYSTEMS</p>