

Секция № 6 «Электроэнергетика транспорта»

<i>Ю.Н. Булатов, А.В. Крюков, Нгуен Ван Хуан</i> ВЛИЯНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ УСТАНОВОК РАС- ПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕТЯГОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	4
<i>Черепанов А.В., Куцкий А.П., Хисамов А.Р.</i> ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ СИСТЕМ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	8
<i>В.Г. Литвинцев</i> ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕРНИЗИРОВАННОГО ПРОЦЕССА ВЫПРАВКИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ	14
<i>С.Г. Истомин, О.Д. Юрасов</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОТКАЗОВ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	17
<i>Д.А. Середкин</i> ВЛИЯНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ЛЭП	22
<i>М.Ю. Изварин, М.В. Евстафьева</i> ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	27
<i>А.В. Черепанов, А.Е. Крюков</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВЛИЯНИЙ ТЯГОВЫХ СЕТЕЙ 2х25 кВ НА ТРУБОПРОВОДЫ	30
<i>С. А. Теличенко, К.В. Марков, А.В. Волов</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА С НЕЧЕТКИМ ЛОГИЧЕСКИМ РЕГУЛЯТОРОМ	35
<i>В.С. Ратушняк</i> ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ МОДЕЛИ ПРОВОДА ЛЭП ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПЕРЕЧНОГО УДАРА	39

Секция № 7 «Экономика и управление на транспорте»

<i>Н.В. Манченко, Д.С. Артемьев</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	45
<i>А.Р. Шахназарян, В.А. Кудрявцева</i> К ВОПРОСУ О СХОДСТВЕ И РАЗЛИЧИЯХ РЫНОЧНОЙ И КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ	49

<i>О.Л. Быстрова, А.А. Ветрогонов</i> РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В БАНКОВСКОЙ СФЕРЕ	53
<i>Е.А. Панкратова</i> ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	59
<i>Е.А. Ларченко, А.В. Ларченко, А.А. Еременко</i> ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ ИЗ-ЗА ЗАДЕРЖКИ Поездов по вине локомотивных бригад	62
<i>О.А. Рябущенко, А.А. Карцева</i> КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА ТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИСТОЧНИКИ ЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ	66
<i>Г.В. Силичева, В.В. Карнапольцева</i> СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ ВОСТОЧНО – СИБИРСКОЙ ДИРЕКЦИИ ПО РЕМОНТУ ПУТИ	70
<i>О.И. Русакова, Я.В. Главинская</i> К ВОПРОСУ ОБ ИСТОЧНИКАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	77
<i>А.С. Петрова, Ю.В. Губанова</i> ИПОТЕЧНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ	81
<i>П.С. Жернаков</i> РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК ФАКТОР СОКРАЩЕНИЯ ТРАНСАКЦИОННЫХ ИЗДЕЖЕК ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ	84
<i>О.Ю. Зиборова, И.В. Поклонов</i> ПРОБЛЕМЫ ОТРАЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ МАТЕРИАЛОВ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ И ОТЧЕТНОСТИ ОАО «РЖД»	91
<i>Ж.Т. Пиров</i> ОЦЕНКА УРОВНЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НА СЕГМЕНТАХ УДС НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПОСТУПАЮЩИХ ГЛОНАСС/GPS	95
<i>В.Э. Каути, М.Н. Алексеева</i> ПРОБЛЕМА ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОГО РЕМОНТА ПУТИ НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ	100
<i>А.Е. Еременко, А.М. Скобельцина</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОПТИМИЗАЦИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ	103
<i>Т.А. Булохова, А.В. Баранов</i> АКУТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРЕМИРОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ФИЛИАЛОВ ОАО «РЖД» ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	107
<i>В.А. Кудрявцева, Т.С. Закаменных</i> СТРОИТЕЛЬНЫЙ РЫНОК В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА ОТ ДОЛЕВОГО К ПРОЕКТНОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	111

<i>О.А. Ефимов, С.А. Халетская</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТНО- ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	116
<i>В.Э. Каути, Е.В. Нефедьева</i> ИННОВАЦИИ В ПЕРЕВОЗОЧНОМ ПРОЦЕССЕ НА ПРИМЕРЕ ВСЖД И ВОСТОЧНОГО ПОЛИГОНА ТРАНССИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖ- НОЙ МАГИСТРАЛИ	120
<i>А.С. Изумнов, М.А. Хажеева</i> ПРОБЛЕМЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ТРАНССИБИРСКОЙ И БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ МА- ГИТСТРАЛЕЙ	124
<i>Т.В. Каширихина, Е.С.² Сиденко, М.А. Хажеева</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СФЕРЫ ТУРИЗМА ИРКУТСКОЙ ОБЛА- СТИ	130
<i>О.Л. Быстрова, Е.Г. Кичигина</i> ПРИМЕНЕНИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЦЕЛЯХ СОКРАЩЕНИЯ РАСХОДОВ В ТРАНСЭНЕРГО	135
<i>Д.А. Динец</i> ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ НА УЧАСТКЕ МЕГЕТ – СЛЮДЯНКА II	138
<i>М.В. Самарина</i> АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ НА РЫНКЕ ТРУДА	142
<i>В.Э. Каути</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАН- СПОРТЕ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ПОЛИГОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НА ОПЫТЕ И ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОГО ПОЛИГОНА ТРАНССИБИРСКОЙ МАГИ- СТРАЛИ)	146
<i>Н.В. Петровых, Н.С. Михайлова</i> ГЕЙМИФИКАЦИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА	149
<i>М.М. Польшинская, И.С. Ибрагимова</i> РАЗРАБОТКА ВИЗУАЛИЗИРОВАННОЙ КАРТА РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ СЛЕСАРЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ ЛОКОМОТИВОВ НА ПТОЛ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	154
<i>В.Э. Каути, О.С. Костромина</i> ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПА- САМИ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ВО- СТОЧНО – СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ	161
<i>Т.Н. Асалханова, А.А. Миронова</i> ИНСТРУМЕНТЫ БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ В СИСТЕМЕ ЕК АСУТР	165

<i>Ю.И. Карлина, Д.А. Журавлев, М.А. Гаер, А.С. Суханов, Д.С. Леонович</i> ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОК С УЧЕТОМ 3D-ДОПУСКОВ В СИСТЕМЕ ГЕПАРД	173
<i>В.А. Ильиных, Е.А. Рожкова, Е.П. Пичуев</i> ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТИПЫ ПОСАДОК В ПРОФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДЕТАЛЕЙ МАШИН	177
<i>И.К. Лакин, А.П. Семёнов</i> ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕМОНТОМ ЛОКОМОТИВОВ	182
<i>В.П. Клюка, В.А. Михеев, О.С. Томилова, П.Б. Сергеев, С.А. Мосол</i> К ВОПРОСУ О ЗАМЕНЕ ПОЛНОГО ОПРОБОВАНИЯ ТОРМОЗОВ СОКРАЩЕННЫМ ПРИ СМЕНЕ ЛОКОМОТИВОВ ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ	186
<i>В.Н. Железняк, Л.В. Мартыненко, Н.Ю. Соснов, Е.А. Тимакова</i> АНАЛИЗ ДЕФЕКТОВ КОЛЕСНЫХ ПАР, ВЫЯВЛЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ ЗА ПЕРИОД 2016-2019 ГГ.	193
<i>И.К. Лакин, И.Ю. Хромов</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАЩИТНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ МСУ ЛОКОМОТИВОВ	197
<i>А.Г. Андриевский, Е.А. Чабан</i> ДИНАМИЧЕСКОЕ НАГРУЖЕНИЕ КОЖУХА ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ ОТ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ ОСТОВА ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	203
<i>Ю.А. Кокшениова, М.В. Яранцев</i> ОБЗОР СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ ТОРМОЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВАГОНОВ	208
<i>А.О. Воронова, Ю.В. Воронова, Н.П. Рычков, В.В. Тюньков</i> РЕСУРС РАБОТОСПОСОБНОСТИ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ВАГОНОВ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВЕРХНИМ СТРОЕНИЕМ ПУТИ	213
<i>И.Ю. Ермоленко, В.Н. Железняк, М.В. Лопатин, М.В. Малова</i> РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА	218
<i>Д.В. Ленский, Н.П. Рычков, В.В. Тюньков</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫЯВЛЕНИЯ ВР ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ НА ЗАМЕДЛЕННЫЙ ОТПУСК	222
<i>М.В. Кокшаров, А.А. Терехов, Д.Е. Достовалов</i> ЭЛЕКТРОАЛМАЗНОЕ ШЛИФОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	226
<i>А.Д. Чуйко, А.В. Агафонов</i> ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПО КОЛЛЕКТОРУ ДВИГАТЕЛЯ ПУЛЬСИРУЮЩЕГО ТОКА	231

<i>О.Ю. Вахрушева, Е.С. Ильин</i> ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ВАГОНОВ ОТ ПРИМЕРЗШЕЙ И СЛЕЖАВШЕЙСЯ МАССЫ МАГНИТОИМПУЛЬСНЫМ СПОСОБОМ. РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	235
<i>А.Д. Чуйко, А.В. Ларченко</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТСКБМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОВЗОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	240
<i>Е.Ю. Дульский, П.Ю. Иванов, И.О. Лобыцин, П.Н. Аверченко, М.Ю. Хажеева</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ УПРОЧНЕНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ГЛАВНОГО ПОЛЮСА ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОВЗА ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ	243

Секция № 9 «Естественно-научные основы современных технологий на транспорте»

<i>С.В. Мурзин, Ю.А. Суханова, В.П. Дресвянский</i> ТЕРМО И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ КОНТРОЛЬ ИЗДЕЛИЙ В ИНФРАСТРУКТУРЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА	249
<i>Ю.Н. Вивденко, А.А. Трифонов, Е.Б. Саталкин</i> МЕТОДЫ ПОДОБИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ В РЕШЕНИИ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	253
<i>Д.М. Тимкин</i> ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАГОНОСТРОЕНИЯ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3D-ПРИНТИНГА И ВАКУУМНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ	258
<i>Н.К. Барсукова, С.В. Барсуков, С.В. Пахомов</i> АНАЛИЗ ПРОГНОЗ-МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ РЕСУРСА ОБЪЕКТА ДИАГНОЗА НА ОСНОВАНИИ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ	262
<i>Т.В. Ишина, В.В. Демьянов</i> ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЛКОМАСШТАБНОЙ СТРУКТУРЫ ИОНОСФЕРЫ С ПОМОЩЬЮ ФАЗОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ СИГНАЛОВ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ	267
<i>С.В. Пахомов, О.С. Мейер</i> ВЛИЯНИЕ ВЕТРОВЫХ ФАКТОРОВ НА ТЕЧЕНИЯ В ВОЗДУХОЗАБОРНИК ВОЗДУШНОГО СУДНА	271
<i>О.О. Трохимик, А.В. Лукьянов, Д.П. Алейников</i> АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИИ ОТ СТЕПЕНИ ИЗНОСА ФРЕЗ ПРИ ОБРАБОТКЕ	276
<i>С.В. Четвериков</i> ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ МАШИН НАПЛАВКОЙ	280
<i>Д.Н. Аксаментов, С.П. Круглов, С.В. Ковыришин</i> УСТАНОВКА ПО ИССЛЕДОВАНИЮ АЛГОРИТМОВ УСПОКОЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ ГРУЗА МОСТОВОГО КРАНА	288

С.В. Пахомов УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ БОРЬБЫ С ВИХРЕВЫМИ ТЕЧЕНИЯМИ НА ВХОДЕ В ВОЗДУХОЗАБОРНИК ВОЗДУШНОГО СУДНА НА ГАЗО- ВОЧНОЙ СТОЯНКЕ	293
В.И. Барышников АКУСТООПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕМНЫХ НАНОСЕ- КУНДНЫХ СИЛЬНОТОЧНЫХ РАЗРЯДОВ	298
Секция № 10 «Правовые, исторические, социокультурные и психологические аспекты транспортного развития Сибири»	
М.В. Копанев, В.А. Алексеенко ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ВЫ- ПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА С ПРИМЕНЕНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ СТЕНДОВ	305
Г.И. Белькова ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КВЕСТ-ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФОРИЕНТАЦИ- ОННЫХ ЦЕНТРАХ ОАО «РЖД»	308
Н.С. Залуцкая РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СИБИРСКОГО РЕ- ГИОНА	311
С.С. Марченко ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТАМОЖЕННОГО КОН- ТРОЛЯ ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	314
В.Г. Татарников, О.Г. Степаненко, Ю.П. Никитин ПРОБЛЕМЫ УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ	319
В.В. Третьяков ЗНАЧЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ВЫСШЕМ ОБРА- ЗОВАНИИ	326
В.Г. Третьяков ФЛАГМАН БАЙКАЛЬСКОГО ФЛОТА (К 100-ЛЕТИЮ ГИБЕЛИ «БАЙ- КАЛА»)	331
А.В. Егоров МЕЖЛИЧНОСТНЫЕ И МЕЖЭТНИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ НА ОБЪЕК- ТАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	335
В.В. Михайлов, О ПАТРИОТИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КРУГЛОГОДИЧНЫХ ПРОЕКТОВ ШТАБА ССО ИРГУПС	339
И.А. Сергеева, К.В. Варыханова К ВОПРОСУ О ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ РАБОТНИКОВ ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД	351
Н.В. Никифорова К ВОПРОСУ О ЛЕНСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ	355

<i>А.А. Пахаруков</i> ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ТЕКУЩИХ ПЛАТЕЖЕЙ В ДЕЛЕ О БАНКРОТСТВЕ	360
<i>Г.С. Малыгин</i> ЧЕЛОВЕК, ТРАНСПОРТ, ПРИРОДА	365
<i>А.В. Дмитренко, Г.А. Щегловская</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА С УЧЕТОМ ВЫХОДА ЧЕЛОВЕКА НА ПЕНСИЮ	369
<i>В.А. Чичкалюк, О.Н. Касаткина, Т.А. Скопинцева</i> ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМНОГО МЫШЛЕНИЯ ВЫПУСКНИКОВ В СИСТЕМЕ "ТРАНСПОРТНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - РАБОТОДАТЕЛЬ"	374
<i>А.С. Косогова, Т.А. Линова, О.В. Березовская</i> РОЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ	377
<i>В.А. Чичкалюк, Парилова Н.Б, Банкович Е.А.</i> ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СИСТЕМЫ " ШКОЛА - ВУЗ - РАБОТОДАТЕЛЬ" - РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ	383
<i>А.А. Тюкавкин-Плотников</i> О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМЫ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВЫХ ДОГОВОРОВ	386