

Секция № 6 «Электроэнергетика транспорта»

Ю.Н. Булатов, А.В. Крюков, Нгуен Ван Хуан	4
ВЛИЯНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ УСТАНОВОК РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕТЯГОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	
Черепанов А.В., Куцый А.П., Хисамов А.Р.	8
ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ СИСТЕМ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	
В.Г. Литвинцев	14
ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕРНИЗИРОВАННОГО ПРОЦЕССА ВЫПРАВКИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
С.Г. Истомин, О.Д. Юрасов	17
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОТКАЗОВ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	
Д.А. Середкин	22
ВЛИЯНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДОВ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ЛЭП	
М.Ю. Изварин, М.В. Евстафьева	27
ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	
А.В. Черепанов, , А.Е. Крюков	30
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВЛИЯНИЙ ТЯГОВЫХ СЕТЕЙ 2x25 кВ НА ТРУБОПРОВОДЫ	
С. А. Теличенко, К.В. Марков, А.В. Волов	35
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА С НЕЧЕТКИМ ЛОГИЧЕСКИМ РЕГУЛЯТОРОМ	
В.С. Ратушняк	39
ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ДИСКРЕТНОЙ МОДЕЛИ ПРОВОДА ЛЭП ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПЕРЕЧНОГО УДАРА	

Секция № 7 «Экономика и управление на транспорте»

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

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

О.А. Ефимов, С.А. Халетская

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

В.Э. Каутц, Е.В. Нефедьева

ИННОВАЦИИ В ПЕРЕВОЗОЧНОМ ПРОЦЕССЕ НА ПРИМЕРЕ ВСЖД И ВОСТОЧНОГО ПОЛИГОНА ТРАНССИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МАГИСТРАЛИ

А.С. Игумнов, М.А. Хажсеева

ПРОБЛЕМЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ТРАНССИБИРСКОЙ И БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ МАГИСТРАЛЕЙ

Т.В. Каширихина, Е.С² Сиденко, М.А. Хажсеева

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СФЕРЫ ТУРИЗМА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О.Л. Быстрова, Е.Г. Кичигина

ПРИМЕНЕНИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЦЕЛЯХ СОКРАЩЕНИЯ РАСХОДОВ В ТРАНСЭНЕРГО

Д.А. Динец

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ НА УЧАСТКЕ МЕГЕТ – СЛЮДЯНКА II

М.В. Самарина

АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ НА РЫНКЕ ТРУДА

В.Э. Каутц

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ПОЛИГОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (НА ОПЫТЕ И ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОГО ПОЛИГОНА ТРАНССИБИРСКОЙ МАГИСТРАЛИ)

Н.В. Петровых, Н.С. Михайлова

ГЕЙМИФИКАЦИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

М.М. Полянская, И.С. Ибрагимова

РАЗРАБОТКА ВИЗУАЛИЗИРОВАННОЙ КАРТЫ РИСКОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ СЛЕСАРЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ ЛОКОМОТИВОВ НА ПТОЛ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В.Э. Каутц, О.С. Костромина

ВНЕДРЕНИЕ ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

Т.Н. Асалханова, А.А. Миронова

ИНСТРУМЕНТЫ БИЗНЕС-АНАЛИТИКИ В СИСТЕМЕ ЕК АСУТР

Секция № 8 «Проблемы эксплуатации и ремонта подвижного состава»

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

O.Ю. Вахрушева, Е.С. Ильин

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ВАГОНОВ ОТ ПРИМЕРЗШЕЙ
И СЛЕЖАВШЕЙСЯ МАССЫ МАГНИТОИМПУЛЬСНЫМ СПОСОБОМ.
РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

А.Д. Чуйко, А.В. Ларченко

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТСКБМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОВОЗОВ
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Е.Ю. Дульский, П.Ю. Иванов, И.О. Лобыцин,***П.Н. Аверченко, М.Ю. Хажеева***

МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ УПРОЧНЕНИЯ ПОЛИМЕРНОЙ
ИЗОЛЯЦИИ ГЛАВНОГО ПОЛЮСА ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ
ЭЛЕКТРОВОЗА ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

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

С.В. Мурзин, Ю.А. Суханова, В.П. Дресвянский

ТЕРМО И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ КОНТРОЛЬ ИЗДЕЛИЙ В ИН-
ФРАСТРУКТУРЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Ю.Н. Вивденко, А.А. Трифонов, Е.Б. Саталкин

МЕТОДЫ ПОДОБИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ В РЕШЕНИИ КОНСТРУК-
ТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Д.М. Тимкин

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАГОНОСТРОЕНИЯ ЗА СЧЕТ ИС-
ПОЛЬЗОВАНИЯ 3D-ПРИНТИНГА И ВАКУУМНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ-
ОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

Н.К. Барсукова, С.В. Барсуков, С.В. Пахомов

АНАЛИЗ ПРОГНОЗ-МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ РЕСУРСА ОБЪЕКТА ДИА-
ГНОЗА НА ОСНОВАНИИ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Т.В. Ишина, В.В. Демьянов

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЛКОМАСШТАБНОЙ СТРУКТУРЫ ИОНОСФЕРЫ
С ПОМОЩЬЮ ФАЗОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ СИГНАЛОВ ГЛОБАЛЬНЫХ
НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ

С.В. Пахомов, О.С. Мейер

ВЛИЯНИЕ ВЕТРОВЫХ ФАКТОРОВ НА ТЕЧЕНИЯ В ВОЗДУХОЗАБОР-
НИК ВОЗДУШНОГО СУДНА

О.О. Трохимик, А.В. Лукьянов, Д.П. Алейников

АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИИ ОТ СТЕПЕНИ
ИЗНОСА ФРЕЗ ПРИ ОБРАБОТКЕ

С.В. Четвериков

ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ МАШИН
НАПЛАВКОЙ

Д.Н. Аксаментов, С.П. Круглов, С.В. Ковыршин

УСТАНОВКА ПО ИССЛЕДОВАНИЮ АЛГОРИТМОВ УСПОКОЕНИЯ
КОЛЕБАНИЙ ГРУЗА МОСТОВОГО КРАНА

С.В. Пахомов

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ БОРЬБЫ С ВИХРЕВЫМИ ТЕЧЕНИЯМИ
НА ВХОДЕ В ВОЗДУХОЗАБОРНИК ВОЗДУШНОГО СУДНА НА ГАЗО-
ВОЧНОЙ СТОЯНКЕ

В.И. Барышников

АКУСТООПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕМНЫХ НАНОСЕ-
КУНДНЫХ СИЛЬНОТОЧНЫХ РАЗРЯДОВ

**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

Г.И. Белькова

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КВЕСТ-ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФОРИЕНТАЦИ-
ОННЫХ ЦЕНТРАХ ОАО «РЖД»

Н.С. Залуцкая

РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СИБИРСКОГО РЕ-
ГИОНА

С.С. Марченко

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТАМОЖЕННОГО КОН-
ТРОЛЯ ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В.Г. Татарников, О.Г. Степаненко, Ю.П. Никитин

ПРОБЛЕМЫ УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ТРАНСПОРТЕ

В.В. Третьяков

ЗНАЧЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ВЫСШЕМ ОБРА-
ЗОВАНИИ

В.Г. Третьяков

ФЛАГМАН БАЙКАЛЬСКОГО ФЛОТА (К 100-ЛЕТИЮ ГИБЕЛИ «БАЙ-
КАЛА»)

А.В. Егоров

МЕЖЛИЧНОСТНЫЕ И МЕЖЭТНИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ НА ОБЪЕК-
ТАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В.В. Михайлов,

О ПАТРИОТИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ
В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КРУГЛОГОДИЧНЫХ ПРОЕКТОВ ШТАБА
ССО ИРГУПС

И.А. Сергеева, К.В. Варыханова

К ВОПРОСУ О ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ РАБОТНИКОВ
ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД

Н.В. Никифорова

К ВОПРОСУ О ЛЕНСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

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