

ЭКОНОМИКА**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОНЯТИЙ СУДОВОЖДЕНИЯ**

Галак Г.И., аспирант, МГУ им. адм. Г. И. Невельского

THEORETICAL SUBSTANTIATION OF THE MODEL IDENTIFICATION THE CONCEPTS OF NAVIGATION

Galak G., post-graduate student, the Admiral Nevelskoy Maritime State University 3

АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ СЛИЯНИЯ И ПОГЛОЩЕНИЯ КОМПАНИЙ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ТРАНСПОРТНОГО РЫНКА

Терёшина Н.П., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и управление на транспорте», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (МИИТ)

Пересветова Е.Б., аспирантка кафедры «Экономика и управление на транспорте», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (МИИТ)

THE ANALYSIS OF MERGERS AND ACQUISITIONS TAKING INTO ACCOUNT THE CHARACTERISTICS OF THE TRANSPORT MARKET

Tereshina N., Doctor of Economics, Professor of Economics and Management in Transport chair, Federal State Educational Institution of Higher Professional Education «Moscow State University of Railway Transport»

Peresvetova E., the post-graduate student, Economics and Management in Transport chair, Federal State Educational Institution of Higher Professional Education «Moscow State University of Railway Transport» 6

ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА И ВСТУПЛЕНИЯ РОССИИ В ВТО

Терёшина Н.П., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и управление на транспорте», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (МИИТ)

Колядин Д.Г., аспирант кафедры «Экономика и управление на транспорте», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (МИИТ)

TARIFF REGULATION OF THE RAILWAYS IN TERMS OF FORMATION OF THE COMMON ECONOMIC SPACE AND THE ENTRY OF RUSSIA INTO THE WTO

Tereshina N., Doctor of Economics, Professor of Economics and Management in Transport chair, Federal State Educational Institution of Higher Professional Education «Moscow State University of Railway Transport»

Kolyadin D., the post-graduate student, Economics and Management in Transport chair, Federal State Educational Institution of Higher Professional Education «Moscow State University of Railway Transport» 9

ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛИ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ НЕПРЕРЫВНОГО ОБУЧЕНИЯ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НА РЫНКЕ УСЛУГ

Николаева Л.А., к.э.н., доцент, Владивостокский государственный университет экономики и сервиса Старков С.В., к.т.н., зав. кафедрой транспортных машин, профессор, Дальневосточный федеральный университет

Старкова Г.П., д.т.н., профессор, зам. проректора по научной работе, Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

FORMATION OF THE CORPORATE GOVERNANCE MODEL, CONTINUAL TRAINING OF EMPLOYEES IN COMPANIES TO ENSURE THEIR COMPETITIVENESS IN THE MARKET

Nikolaeva L., Ph.D., assistant professor, Vladivostok State University of Economics and Service

Starkov S., Ph.D., head of the transport machines chair, professor, Far Eastern Federal University

Starkova G., Doctor of Engineering Science, Professor, Chief Scientific Officer, Vladivostok State University of Economics and Service 12

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ УЧАСТКА ЛЕСОВОЗНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ВСЛЕДСТВИЕ УСТАЛОСТНОГО ИЗНАШИВАНИЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

Питухин А.В., д.т.н., профессор кафедры технологии металлов и ремонта, Петрозаводский государственный университет

Петров А.Н., к.т.н., преподаватель кафедры промышленного транспорта и геодезии, Петрозаводский государственный университет

Марков В.И., к.т.н., заведующий кафедрой промышленного транспорта и геодезии, Петрозаводский государственный университет

Степанов А.В., аспирант, Петрозаводский государственный университет

RELIABILITY FUNCTION ESTIMATION METHOD OF THE TIMBER ROAD SECTION DUE TO ROAD COATING FATIGUE WEAR

Pitukhin A., Doctor of Technical Science, full professor of metal technology and repair department, Petrozavodsk State University

Petrov A., Ph.D.in Technical Science, Lecturer at the Department of industrial transport and geodesy, Petrozavodsk State University

Markov V., Ph.D.in Technical Science, Head at the Department of industrial transport and geodesy, Petrozavodsk State University

Stepanov A., Post-graduate student at Petrozavodsk State University 15

