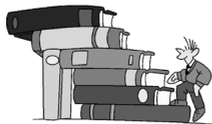


НОВЫЕ КНИГИ О ТРАНСПОРТЕ



Алексеева Т. Р., Наумова О. И. От замысла – к воплощению: эскизы, рисунки, чертежи Ростислава Алексеева: альбом-каталог. – Нижний Новгород: Кварц, 2015. – 142 с.

Архангельск – колыбель государственного морского судостроения России: Сб. материалов II научной конференции, 15 октября 2014 года / Сост.: Терентьев С. В., Коваленко В. А. – Архангельск: КИРА, 2015. – 136 с.

Балючик Э. А., Смирнов В. Н., Шульман С. А. Технологии сооружения надфундаментной части опор мостов: Учеб. пособие. – СПб: ПГУПС, 2015–181 с.

Богданов А. Ф., Урушев С. В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2015. – 118 с.

Войтов Д. В. Автономные обитаемые подводные аппараты. – М.: Моркнига, 2015. – 330 с.

Вышков Ю. Д., Кириллов В. Ю. Защита информации бортовых комплексов летательных аппаратов от электромагнитных воздействий и несанкционированного доступа. – М.: МАИ, 2015. – 174 с.

Гинда О. П. Судовые вспомогательные механизмы и системы: курс лекций. – Новороссийск: ГМУ им. Ф. Ф. Ушакова, 2015. – 104 с.

Горшков Н. И., Краснов М. А. Геомеханическое обеспечение проектирования транспортных сооружений: расчеты устойчивости и несущей способности. – Хабаровск: ТОГУ, 2015. – 169 с.

Гузенков С. В. Судостроение на Байкале (60-е гг. XIX в. – 1917 г.). – Иркутск: Репроцентр А1, 2015. – 154 с.

Гязова М. М. Совершенствование прогнозирования и диверсификация как инструменты обеспечения экономической устойчивости авиакомпании. – М.: Триада, 2015. – 174 с.

Дивеев В. Н. Устройства отображения информации. УОИ как средства отображения визуальной информации. – М.: МГТУ ГА, 2015. – 48 с.

Дивінець О. Л., Палант О. Ю. Економіко-правові аспекти впровадження автоматизованих систем оплати проїзду в наземному електротранспорті України: монографія. – Львів: Ліга-прес, 2015. – 189 с.

Елесина С. И., Костяшкин Л. Н., Логинов А. А., Никифоров М. Б. Совмещение изображений в корреляционно-экстремальных навигационных системах / Под ред. Л. Н. Костяшкина, М. Б. Никифорова. – М.: Радиотехника, 2015. – 204 с.

Карташкин А. С. Авиационные радиосистемы. – Изд. 3-е. – М.: РадиоСофт, 2015. – 302 с.

Космическая баллистика. От истоков к будущему: Сб. трудов юбилейного заседания семинара ИКИ РАН по механике, управлению и информатике, посвященного 100-летию со дня рождения П. Е. Эльясберга, 17–19 июня 2014 года, Россия, Таруса / Под ред. Р. Р. Назирова. – М.: ИКИ РАН, 2015. – 285 с.

Кохно П. А. Эффективные перевозки инновационной экономики. – М.: Граница, 2015. – 351 с.

Лёвин Б. А., Круглов В. М., Матвеев С. И., Цветков В. Я., Коугия Вилиористо А. Адаптивная система обеспечения точной геометрии содержания высокоскоростного пути и стратегически безопасной навигации по навигационным функциям – М.: ВИНТИ РАН, 2015. – 187 с.

Лурье М. В. Введение в трубопроводный транспорт нефти, нефтепро-

дуктов и газа: Учеб. пособие. — М.: Недра, 2015. — 135 с.

Математическое моделирование устройств ЭПС: Учеб. пособие / Л. С. Вашакидзе и др. — Ч.1. — СПб.: ПГУПС, 2015. — 96 с.

Никитин В. А. Средства технологического оснащения для сборки и сварки секций корпуса судна. — СПб.: ЦТСС, 2015. — 193 с.

Оценка состояния и разработка основных направлений совершенствования пассажирского транспортного сообщения в областном центре (на примере города Костромы): монография / Беркович М. И. и др. — Кострома: КГТУ, 2015. — 156 с.

Памяти академика А. Н. Крылова: Сб. научных статей / Под общ. ред. А. А. Панферова, К. В. Мануйлова. — СПб.: КОСТА, 2015. — 250 с.

Паролов И. В., Трифонов Ю. Н. Флот Северного морского пароходства (1870–2015 годы). — Архангельск: КИРА, 2015.

Пашин В. М. Жизнь для флота, судостроения, науки. — СПб.: Крыловский гос. науч. центр, 2015. — 244 с.

Практические аспекты решения задач внешней и внутренней аэродинамики с применением технологии ZEUS в рамках пакета EWT-ЦАГИ: Сб. статей / Под ред. С. М. Боснякова. — М.: ЦАГИ, 2015. — 245 с.

Проектирование городских улиц / Джошуа Мелло и др.; пер. с англ. — М.: Альпина Нон-фикшн: Гор. проекты, 2015. — 192 с.

Промышленная экология авионики / С. В. Ванцов и др.; под общ. ред. С. В. Ванцова. — М.: МАИ, 2015. — 179 с.

Разработка систем космических аппаратов: Пер. с англ./ Гульельмо Альетти и др.; под ред.: Питер Фортескую, Грэм Суайнерд. — М.: Альпина Паблишер, 2015. — 764 с.

Резер С. М., Акулов А. М. Мульти-модальные перевозки мелких отпра-

вок в сборных контейнерах. — М.: ВИНТИ РАН, 2015. — 221 с.

Семенов В. В., Ермаков А. В. Исторический анализ моделирования транспортных процессов и транспортной инфраструктуры. — М.: ИПМ им. М. В. Келдыша РАН, 2015. — 35 с.

Семин П. А., Харламов А. В. Транспортная интеграция в СНГ: состояние, проблемы, механизмы развития: Монография. — СПб.: С.-Петерб. гос. эконом. ун-т, 2014. — 139 с.

Сибиряков А. М. О путях сообщения Сибири и морских сношениях ее с другими странами: сборник. — Архангельск: КИРА, 2014. — 202 с.

Система мониторинга на основе спутниковой навигации / Г. Я. Маркелов и др.; под ред. Г. Я. Маркелова. — Хабаровск: ТОГУ, 2015. — 182 с.

Современные проблемы ориентации и навигации космических аппаратов: Четвертая Всероссийская науч.-техн. конференция, 8–11 сентября 2014 года, Россия, Таруса. — Сб. трудов / Ин-т космических исследований Российской акад. наук; под ред. Г. А. Аванесова. — М.: ИКИ РАН, 2015. — 359 с.

Тархов С. А. Изменение связности пространства России (на примере авиапассажирского сообщения). — М.; Смоленск: Ойкумена, 2015. — 154 с.

Фортунов В. В., Голубев А. А. Патриотический подвиг российских транспортников в Первой мировой войне, 1914–1918 гг.: Учеб. пособие. — СПб.: АГУПС, 2015. — 82 с.

Экспериментальные методы изучения триботехнических свойств материалов узлов трения наземных транспортных средств: Учеб. пособие. — Волгоград: ВолгГТУ, 2014. — 69 с.

Подготовила Н.ОЛЕЙНИК ●

