



91

К 21

Карвардайн, М.

Большая книга путешествий по дикой природе : фантаст. путешествие по нетронутым уголкам планеты / М. Карвардайн. – М. : ЭКСМО, 2014. – 199 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-699-60017-5. – Текст : непосредственный.

УДК

91

91

Рубрики:

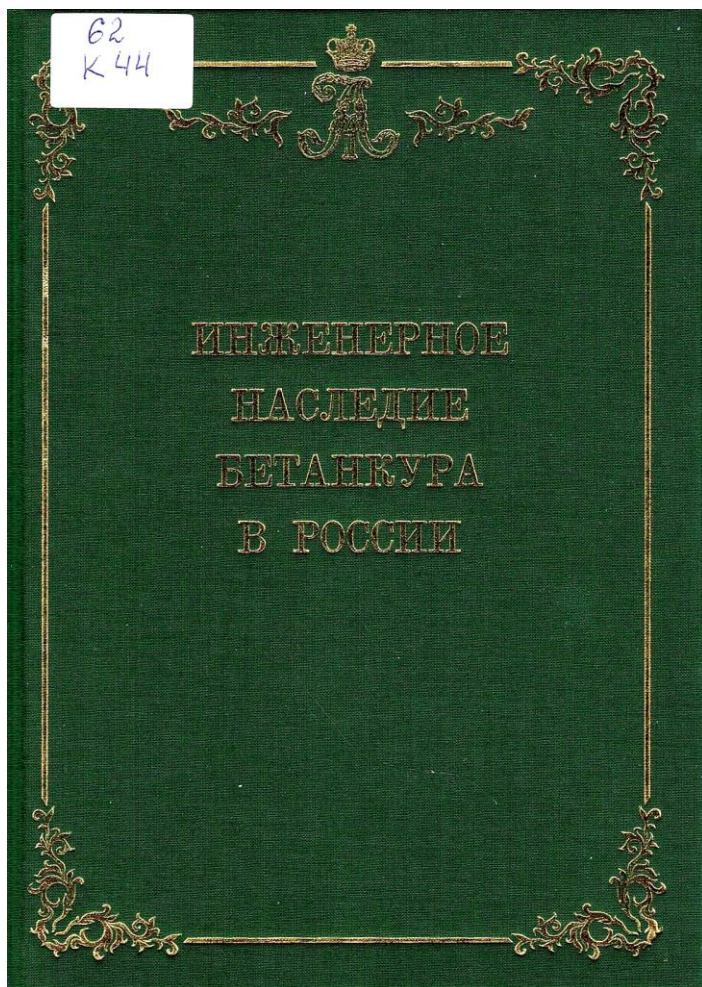
География

Ключевые слова: канада -- индонезия -- мексика -- уганда -- замбия -- бразилия -- калифорния -- индия -- мадагаскар -- эквадор -- малайзия -- нью-мексико

Аннотация: "Одних только потрясающих фотографий в этой книге с лихвой для того, чтобы руки сами потянулись к телефону и торопливо набрали номер турагентства, чтобы заказать незабываемое приключение!"... Это лишь один из многочисленных восторженных отзывов о книге известного зоолога Марка Карвардайна, в которой он представляет квинтэссенцию личного опыта путешествий по дикой природе упомянутые места обязательны к посещению, если вы являетесь поклонником экотуризма.

Имеются экземпляры в отделах:

Отдел обслуживания (X) – 1 экз.



62

К 44

Киселев, И. П.

Инженерное наследие Бетанкура в России : учеб. пособие / И. П. Киселев, А. Ю. Панычев, В. В. Фортунатов ; Петербург. Гос. ун-т путей сообщ. Имп. Александра I. – СПб : [б. и.], 2021. – 190 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-7641-1652-5. – Текст : непосредственный.

УДК

62

62(09)

Рубрики:

Инженерное дело. Техника в целом

Ключевые слова: архитектура -- строительство -- путь сообщения -- мостостроение -- красота – польза

Аннотация: Книга повествует о деятельности великого инженера, ученого, строителя, педагога и государственного деятеля Испании и России Августина Бетанкура (1758-1824) в период его службы в нашей стране. События рассматриваются через призму проектов, осуществленных им, а также его учениками и последователями. На многочисленных примерах авторы показывают, как идеи, начинания, предложения выдающегося инженера и ученого благотворно отразились на развитии промышленности, транспорта, строительства и архитектуры, инженерной школы России, сохранили значение вплоть до наших дней. Книга основывается на архивных документах, часть которых впервые введена в научный оборот, и на материалах редких изданий и рукописей из фондов научно-технической библиотеки ПГУПС.

Дополнительные точки доступа:

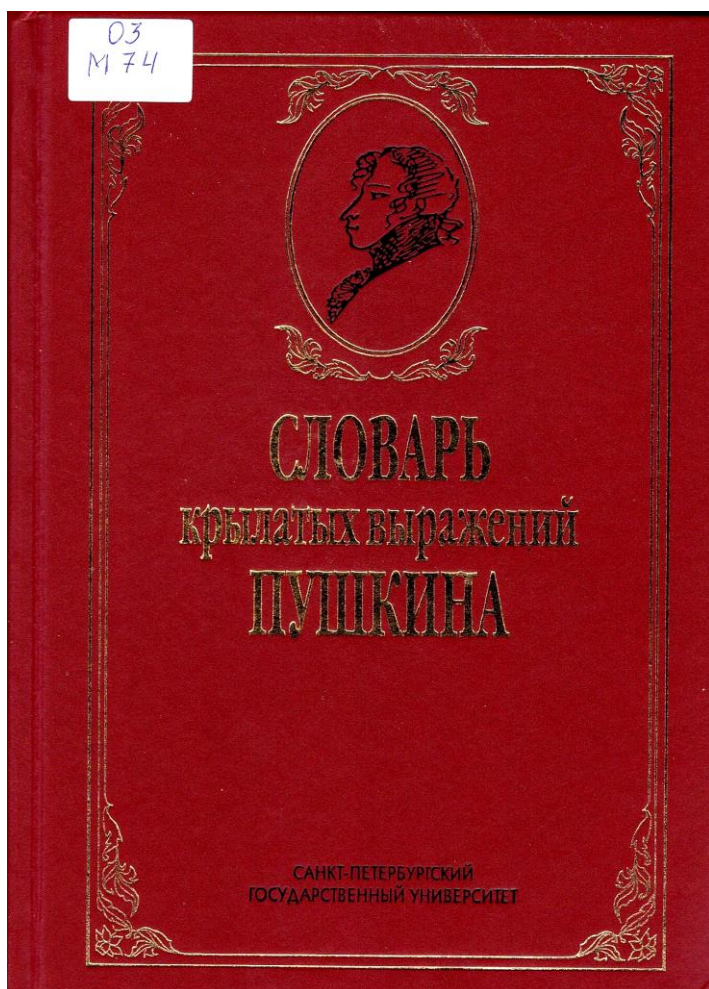
Панычев, А.Ю.

Фортунатов, В.В.

Петербург. Гос. ун-т путей сообщ. Имп. Александра I

Имеются экземпляры в отделах:

Читальный зал – 1 экз.



03

М 74

Мокиенко, В. М.

Словарь крылатых выражений Пушкина : справочное издание / В. М. Мокиенко, К. П. Сидоренко. – СПб : Филио-Пресс, 1999. – 747 с. – ISBN 5-288-02206-2. – Текст : непосредственный.

УДК

03

03 : 8

Рубрики:

Энциклопедии. Словари.

Справочники

Языкознание

Ключевые слова: алеко -- архип -- братья разбойники -- мир подлунный -- версты полосаты -- жребий высокий -- гирей -- змея – конь

Аннотация: Словарь является первой в отечественной лексикографии попыткой дать максимально полные сведения о крылатых выражениях, восходящих к произведениям А.С. Пушкина, и создан на основе специальной картотеки выборок из художественной, научно-популярной, отчасти научной литературы, а также прессы за период 30-е гг. XIX в. – 90-х гг. XX в. Настоящее издание является не только справочным пособием, но и упорядоченным сводом крылатых слов Пушкина.

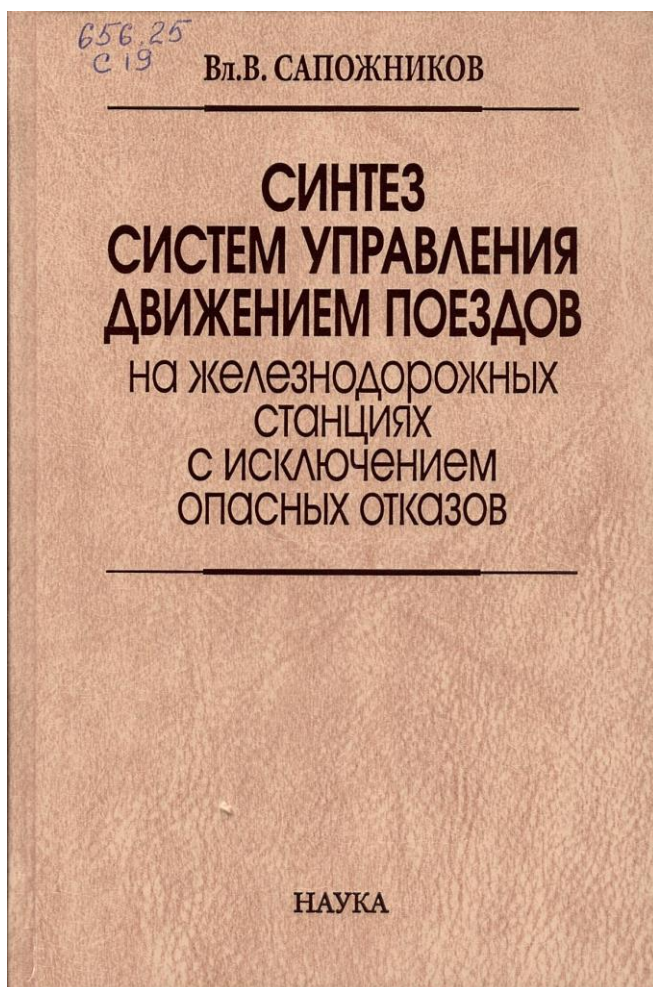
Словарь содержит около 1900 выражений.

Дополнительные точки доступа:

Сидоренко, К.П.

Имеются экземпляры в отделах:

Отдел обслуживания (X) – 1 экз.



656.25

С 19

Сапожников, Вл. В.

Синтез систем управления движением поездов на железнодорожных станциях с исключением опасных отказов / Вл. В. Сапожников. – М. : Наука, 2021. – 228 с. : прил., табл. – ISBN 978-5-02-040877-7. – Текст : непосредственный.

УДК

656.25

656.25

Рубрики:

АТС на ж.-д. транспорте

Ключевые слова: работа конечного автомата -- метод синтеза -- малая станция -- кодирование -- исключение опасных отказов -- процесс перевозки - - диагностирование -- совпадение входных данных

Аннотация: В книге рассмотрены основы синтеза безопасных систем управления движением поездов на железнодорожных станциях. Системы управления на этапе абстрактного синтеза представляются в виде совокупности множества конечных автоматов, при реализации которых исключаются условия возникновения опасных отказов и, соответственно, возникновения катастрофических нарушений в работе, вызывающих угрозы пассажирам и перевозимым грузам.

Имеются экземпляры в отделах:

Отдел обслуживания (Н) – 1 экз.