

Ъ БУРГЪ

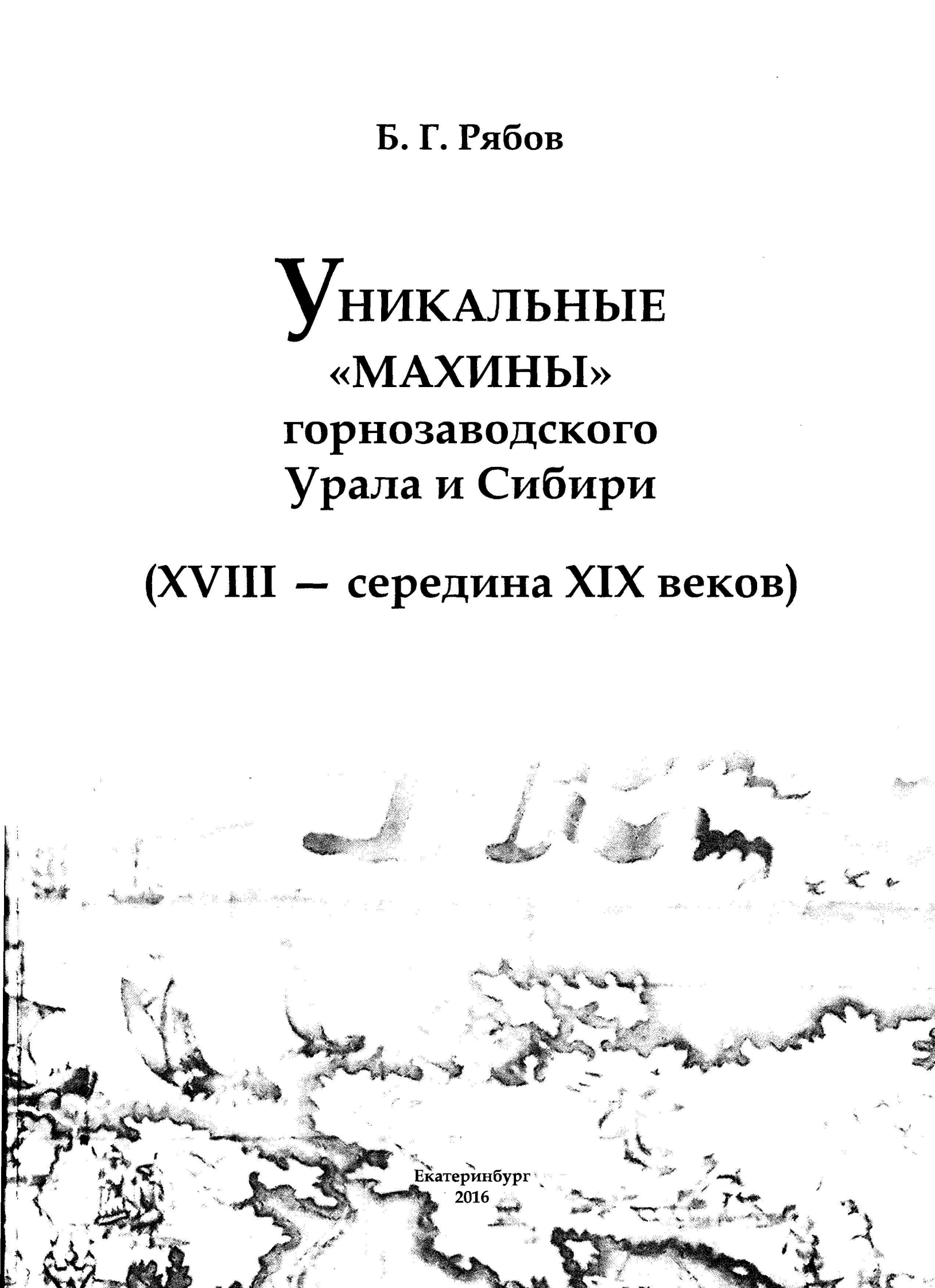
УНИКАЛЬНЫЕ  
«МАХИНЫ»  
горнозаводского  
Урала и Сибири



**Б. Г. Рябов**

**УНИКАЛЬНЫЕ  
«МАХИНЫ»  
горнозаводского  
Урала и Сибири**

**(XVIII – середина XIX веков)**



Екатеринбург  
2016

**Б. Г. Рябов**  
**Уникальные «махины»**  
**горнозаводского Урала**  
**и Сибири.**  
**(XVIII – середина XIX веков)**  
Екатеринбург: Демидовский институт, 2016

**B. G. Ryabov**  
**The Unique Machines**  
**of Mining and Metallurgical Production**  
**in the Urals and Siberia.**  
**(18<sup>th</sup> – to the Middle of the 19<sup>th</sup> Centuries)**  
Yekaterinburg: The Demidov Institute, 2016

Рецензенты:  
доктор исторических наук, профессор  
А. В. Черноухов;  
доктор технических наук,  
член-корреспондент  
Академии инженерных наук им. А. Н. Прохорова  
Ю. Б. Чечулин

Reviewers:  
Doctor of Historical Sciences, professor  
A.V. Chernoukhov;  
Doctor of Technical Sciences,  
Corresponding Member  
of Academy of Engineering Sciences of A. N. Prokhorov  
Yu. B. Chechulin

Редакционная коллегия:  
кандидат архитектуры, профессор  
Александр Барабанов;  
доктор исторических наук  
Анастасия Черкасова

Editorial Board:  
Doctor of Architecture, professor  
Alexander Barabanov;  
Doctor of Historical Sciences  
Anastasia Cherkasova

Оформление и макет:  
Андрей Попов  
Борис Рябов  
Александр Барабанов

Design and the Model:  
Andrey Popov  
Boris Ryabov  
Alexander Barabanov

Перевод текста на английский язык:  
Валентина Григорьева

Translated into English by  
Valentina Grigorieva

Редактирование английского текста:  
Анита Купер

Editor of the English text:  
Anita Cooper

Корректор:  
Надежда Тунгусова

Corrector of the press:  
Nadezhda Tungusova

Отпечатано в ОАО «ИПП „Уральский рабочий”»  
Екатеринбург, Россия

Printed by Publishing-polygraphic enterprise «The Ural Worker»  
Yekaterinburg, Russia

© Автор: Б. Г. Рябов, 2016  
© В. А. Григорьева. Перевод на английский язык, 2016  
© Демидовский институт, 2016  
© А. А. Барабанов, А. И. Попов. Оформление, макет, 2016

© Author: B. G. Ryabov, 2016  
© Translated into English by V. A. Grigorieva, 2016  
© The Demidov Institute, 2016  
© Design and the Model by A. A. Barabanov, A. I. Popov, 2016

*Книга выпущена в свет  
при финансовой поддержке  
ООО «НПО „Энергомашсервис“»*

*This book is published  
with financial support  
of NPO Energomashservice Co*

## Содержание

Предисловие . . . . .	7
От автора . . . . .	9
Энергетика горнозаводского промышленного Урала и Сибири XVIII – середины XIX вв. . . . .	13
«Дело разных калибров пушек и литье оных на Олонце и Урале» . . . . .	55
Передел железа из чугуна. Кричные и каталевые фабрики Урала . . . . .	83
Проволочные фабрики Урала . . . . .	117
Екатеринбургский монетный двор . . . . .	129
Меднопосудное дело из чеканной меди Урала.	
Первые самовары России . . . . .	163
Первые пильные и полировальные мельницы Петергофа и Сибири . . . . .	177
Фабрика белого оружия Златоуста . . . . .	219
Золото России . . . . .	253
Звоны «часовой машины» Невьянской башни . .	271
Уникальные водоподъемные и рудоподъемные комплексы Урала и Сибири XVIII столетия . .	285
Чугунные мосты двух столиц . . . . .	301
Первые паровые машины России и Урала . . .	307
Создатели первых паровозов и пароходов на Урале и в России . . . . .	339
Роль казенной Екатеринбургской механической фабрики в развитии машиностроения на Урале в середине XIX века . . . . .	349
Горнозаводская техника мануфактур и производств Урала и Сибири в рисунках и инженерной графике за полтора столетия (XVIII – первая половина XIX вв.) . . . . .	369
Словарь малоизвестных терминов . . . . .	405

## Contents

Introduction . . . . .	7
From the Author . . . . .	9
Power Engineering of Mining and Metallurgical Production in the Urals and Siberia from the 18 <sup>th</sup> to the Middle of the 19 <sup>th</sup> Century . . . . .	13
«The Manufacture of Cannons of Different Calibres and Casting Them in Olonets and in the Urals» . . . . .	55
The process of Producing Iron from Pig Iron. The Plants for Producing Bloomery Iron and the Rolling Plants of the Urals . . . . .	83
The Wire Plants of the Urals . . . . .	117
The Yekaterinburg Mint . . . . .	129
The Manufacture of Kitchen Utensils from the Embossed Ural Copper. The First Samovars of Russia .	163
The First Saw and Polishing Mills of Peterhof and Siberia . . . . .	177
The Cold-Steel Plant of the City of Zlatoust . . . .	219
The Gold of Russia . . . . .	253
The Chime of the Nevyansk Tower Clockwork . . .	271
Unique Water-Lifting and Ore-Hoisting Complexes of the Urals and Siberia in the 18 <sup>th</sup> Century . . . . .	285
Cast-Iron Bridges of the two Capitals . . . . .	301
The First Steam Engines of Russia and the Urals .	307
Creators of the First Locomotives and Steamers in the Urals and in Russia . . . . .	339
The Role of the Government Yekaterinburg Mechanical Plant in the Development of Mechanical Engineering in the Urals in the Middle of the 19 <sup>th</sup> Century . . . . .	349
The Mining and Metallurgical Machinery of the Manufactories and Production Processes of the Urals and Siberia in Drawings and Industrial Graphics for the Period of One and a Half Centuries (Between the 18 <sup>th</sup> and the First Half of the 19 <sup>th</sup> Centuries) . . .	369
The Dictionary of Little-Known Terms . . . . .	405