

В.А. Богуслаев
А.В. Фирсов



**БОРИС ГРИГОРЬЕВИЧ ЛУЦКИЙ (ЛУЦКОЙ) –
ГЕНИЙ МОТОРОСТРОЕНИЯ**



Boris Loutzky



Boris von Loutzkoj

УЗ(494р)
Б74

**В.А. Богуслаев
А.В. Фирсов**



A 0 7 2 6 3 7


БОРИС ГРИГОРЬЕВИЧ ЛУЦКИЙ (ЛУЦКОЙ) – ГЕНИЙ МОТОРОСТРОЕНИЯ

Запорожье
АО «МОТОР СИЧ»
2017 г.



*150 лет со дня рождения
Бориса Луцкого –
гения моторостроения*

УДК 629.7/8

ББК 30г+31.365

Б82

Богуслаев В.А., Фирсов А.В. Борис Григорьевич Луцкий (Луцкой) – гений моторостроения. – Запорожье: Издательство АО «МОТОР СИЧ», 2017. – 108 с., ил.

Книга посвящена жизни и деятельности выдающегося инженера, конструктора и изобретателя Бориса Григорьевича Луцкого, выходца с Украины, внесшего значительный вклад в развитие мирового моторо-, автомобиле- и самолетостроения. Отмечен его приоритет в создании многих конструкций двигателей внутреннего сгорания, автомобилей и самолетов. Описана его деятельность на благо Родины.

Книга является первым изложением биографии Луцкого и написана на основе большого количества литературных источников и архивных материалов.

Издание предназначено для широкого круга читателей, интересующихся историей техники.

Книга присвячена життю і діяльності видатного інженера, конструктора та винахідника Б.Г.Луцького, вихідця з України, який зробив значний внесок в розвиток світового моторо-, автомобіле- та літакобудування. Висвітлено його приоритет у створенні багатьох конструкцій двигунів внутрішнього сгоряння, автомобілій та літаків. Зображені його діяльність на благо Вітчизни.

Книга є першим викладенням біографії Б.Г.Луцького і написана на основі великої кількості літературних джерел і архівних матеріалів.

Видання призначено для широкого кола читачів, які цікавляться історією техніки.

ISBN 978-966-2906-64-6

© В.А. Богуслаев

© А.В. Фирсов

Запорожье, 2017 г.

Содержание

К читателю	5
Украинские корни будущего гения моторостроения	7
Начало инженерной деятельности	20
Нюрнбергский период конструкторской и изобретательской деятельности	24
Деятельность после переезда в Берлин	39
Деятельности на благо Отечества	43
Создание аэропланов	71
Деятельность после окончания Первой мировой войны	87
Послесловие	104
Список используемых источников	105