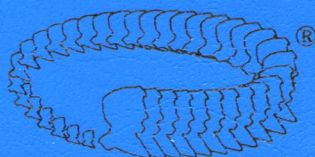


ДОКУМЕНТЫ
жизни и
деятельности
семьи
НОБЕЛЬ

DOCUMENTS
of Life and
Activity
of the NOBEL
Family



J.S.C. "Humanistica"

**Документы
жизни и деятельности
семьи Нобель
1801 – 1932**

Под ред. профессора А.И. Мелуа

Том 15.

Санкт-Петербург
«Гуманистика»
2014

Документы жизни и деятельности семьи Нобель. 1801 – 1932 / Под ред. профессора А.И. Мелуа. Том 15. – Санкт-Петербург: «Гуманистика», 2014. – 480 с., илл.

Рассказывается об истории работы в России Вильгодта Однера – он создал арифмометр. Фотоочерк из Таллина – в этом городе работал завод «Ноблесснер», на заводе создавали подводные лодки. Результаты экспедиции в западную провинцию Швеции (Карлскуга), где находится музей Альфреда Нобеля и архив его завода «Бофорс». Анализ опыта использования дизеля при создании подводных лодок серии «Барс». Инструкция для обслуживания и смазки автомобиля. Фотоочерк о доме Людвиг Нобеля в Санкт-Петербурге, который будет реставрироваться.

Documents of Life and Activity of the Nobel Family. 1801 – 1932 / Edited by Prof. A.I. Melua. Volume 15. – St. Petersburg: J.S.C. Humanistica Publishers, 2014. – 480 pp. with illustrations.

Tells about the history of work in Russia Willgodt Theophil Odhner – he was the inventor of the Odhner Arithmometer, which by the 1940s was one of the most popular type of portable mechanical calculator in the world. Images from Tallinn – in this city worked the plant “Noblessner”, the plant was built submarines. The results of the expedition to the Western province of Sweden, where the Museum of Alfred Nobel and the archive of his plant “Bofors”. The analysis of the experience of using diesel when creating submarines series “Bars”. Manual for car maintenance. Images of the house of Ludwig Nobel in St. Petersburg, which will be restored.

ISBN 978-5-906140-13-5

**www.humanistica.ru
www.nobel-review.com
www.nf-archive.com**

© А.И. Мелуа, ред., сост. и концепция серии, 2014
© ЗАО «Гуманистика», 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Т.Б. Бугерий, В.А. Сясько.</i> Вильгодт Теофил Однер — изобретатель арифмометра	5
Современное состояние территории бывшего завода «Ноблесснер» в Таллине	167
<i>А.И. Мелуа.</i> Музей Альфреда Нобеля в Карлскуга.	219
<i>И.Я. Баскаков.</i> Оснащение подводных лодок «Барс» дизельными двигателями мощностью 1320 л.с.	294
Руководство к смазке автомобиля	397
Фотообзор состояния дома Людвиг Нобеля, планируемого к реконструкции в Санкт-Петербурге.	466

ДОКУМЕНТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕМЬИ НОБЕЛЬ 1801 – 1932

Под ред. профессора А.И. Мелуа

Том 15.

*Редакционно-издательская группа:
Пономарева Т.Н. (рук.), Груздева О.А., Данилин Ю.В.,
Лытаева М.Л., Мелуа Александр А., Мигуренко Е.А.,
Ремизова Н.Н.*

Научное издательство биографической
международной энциклопедии «Гуманистика»

191186, Санкт-Петербург, а/я 49.

Интернет www.humanistica.ru

Электронная почта arkady.melua@humanistica.ru