

УДК 621.384.6(092)  
ББК 22.381.1д  
В57

Редактор-составитель *М. Г. Шафранова*

Редакционный совет: акад. В. Г. Кадышевский (*председатель*),  
проф. А. Н. Сисакян (*зам. председателя*), проф. А. И. Малахов  
(*зам. председателя*), канд. физ.-мат. наук А. А. Бельков,  
проф. И. А. Голутвин, канд. физ.-мат. наук В. М. Жабицкий,  
канд. физ.-мат. наук **И. Н. Иванов**, проф. Э. А. Перельштейн,  
канд. физ.-мат. наук Е. Б. Плеханов, проф. И. А. Савин,  
Б. М. Старченко, канд. физ.-мат. наук М. Д. Шафранов,  
канд. физ.-мат. наук М. Г. Шафранова

В книге использованы фотографии В. А. Шустина, П. И. Зольникова, Ю. А. Туманова, Л. В. Сухова, Н. В. Печенова, а также фотографии из личных архивов.

**Владимир Иосифович Векслер** / Ред.-сост. М. Г. Шафранова. — Дубна: ОИЯИ, 2003. — 407 с., 42 с. фото.

ISBN 5-9530-0034-0

Книга посвящена Владимиру Иосифовичу Векслеру — выдающемуся ученому-физику, автору принципа автофазировки — одного из крупнейших открытий XX столетия. На принципе автофазировки основана работа гигантских циклических ускорителей и возникла современная физика элементарных частиц.

Как создатель синхрофазотрона Объединенного института ядерных исследований в Дубне — самого мощного по энергии ускорителя в мире в 50-е годы прошлого века Векслер стал одним из организаторов этого международного научного центра.

УДК 621.384.6(092)  
ББК 22.381.1д

© Объединенный институт ядерных исследований, 2003  
© М. Г. Шафранова, составление, 2003

ISBN 5-9530-0034-0