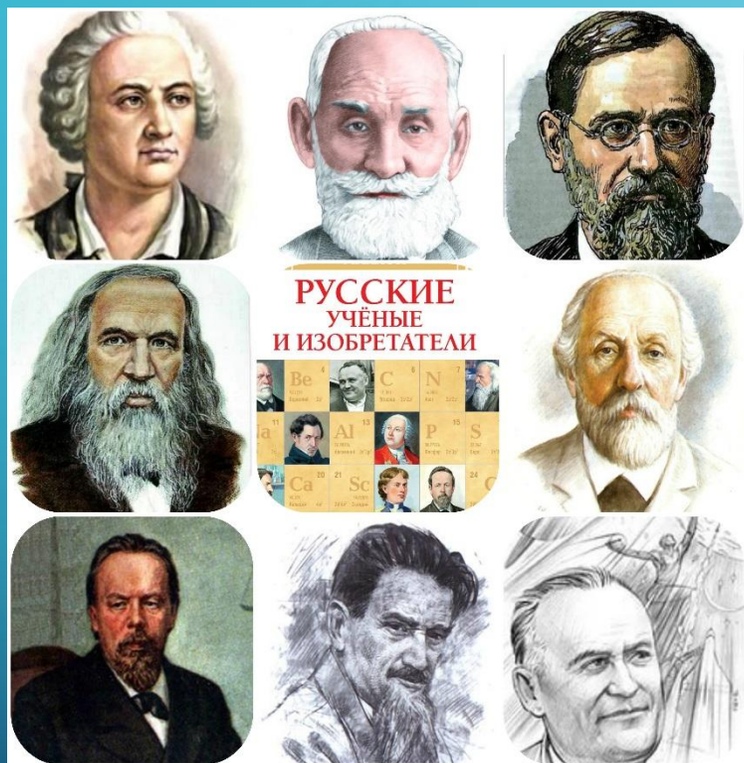


«ОЧЕВИДНОЕ — НЕВЕРОЯТНО



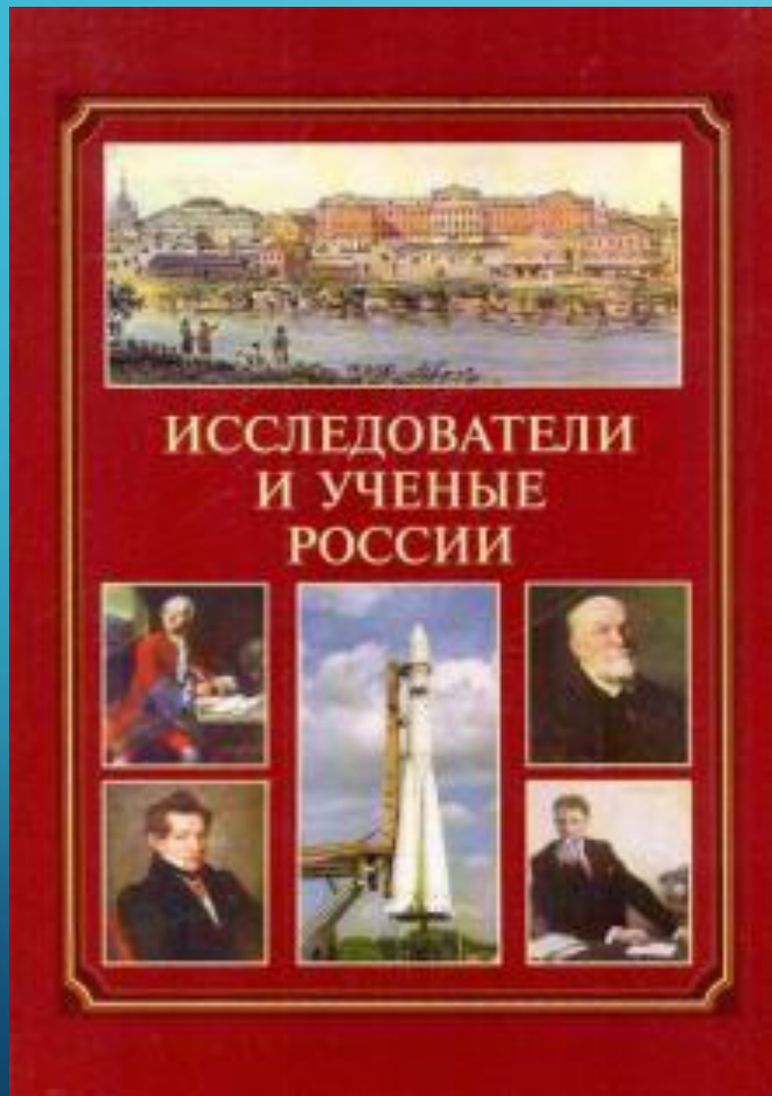
- Стремление человека познать окружающий мир неистребимо. То, что может быть открыто и исследовано, непременно будет открыто и исследовано, даже если это связано с риском для жизни.
- Такова сущность человека. Именно она позволяет человеку сохранять в природе свой статус и изменять мир. Всё это благодаря науке. Тому же, кто считает, что наука приносит только вред человеку и окружающей его среде, можно ответить так: всё, чем мы живём, дано нам, как правило, наукой — от горячей воды в трубах водопровода до космической ракеты, запущенной за пределы Солнечной системы.



Как измерить вклад российских учёных в общий фонд знаний человечества!?

Можно называть имя за именем, и каждым стоит гордиться. Разумеется, можно и нужно гордиться просто народом, но ещё более естественно и привычно гордиться лучшими его представителями.

Русские учёные дают нам такое право.



• 72.3(2Рос)я2

И88

Исследователи и ученые России : справочник / [сост. В. В. Шевченко]. – Москва : Вече : Новый учебник, 2010. – 175 с. : ил., портр.

- Справочник посвящен российским ученым и исследователям. Его особенность состоит в том, что школьникам не надо обращаться к различным изданиям – на его страницах они найдут краткие сведения о химиках, физиках, математиках, биологах, палеонтологах, физиологах, медиках, конструкторах, изобретателях.

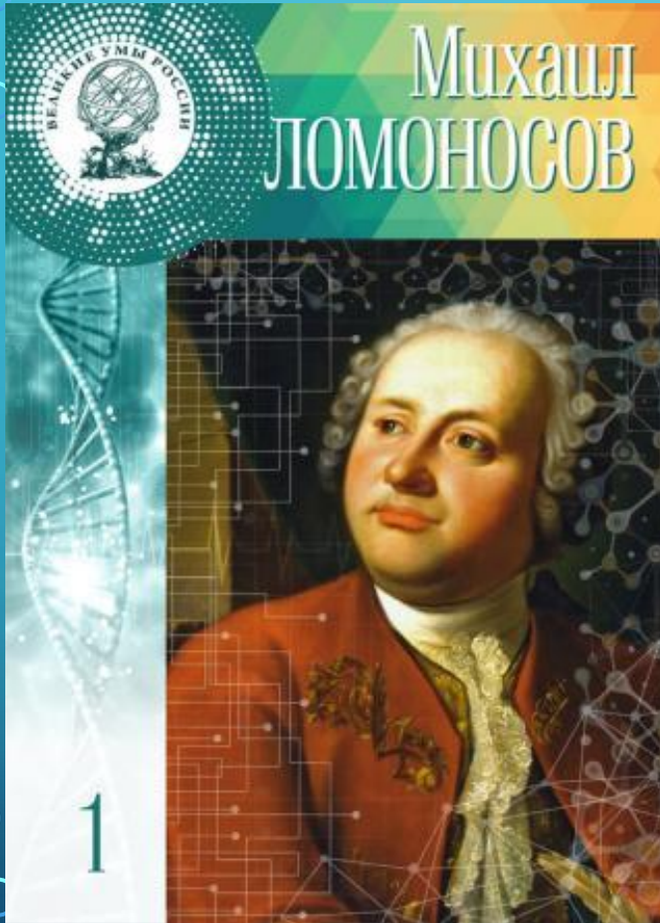
Книга предназначена для учащихся общеобразовательных учебных заведений и может быть использована в качестве дополнительной литературы по соответствующим школьным дисциплинам, а также для подготовки старшеклассниками докладов и рефератов.

72.3

М61

Минаева, Ольга Дмитриевна.

Михаил Васильевич Ломоносов. "Первоначальник" русской науки : 8(19) ноября 1711-4(15) апреля 1765 / Ольга Минаева. - Москва : Комсомольская правда, 2016. - 94, [1] с. : Ил. - (Великие умы России ; т.1)



В истории России было два человека, которые не только в прошлом определили судьбу народа, но и влияют на нее и сегодня.

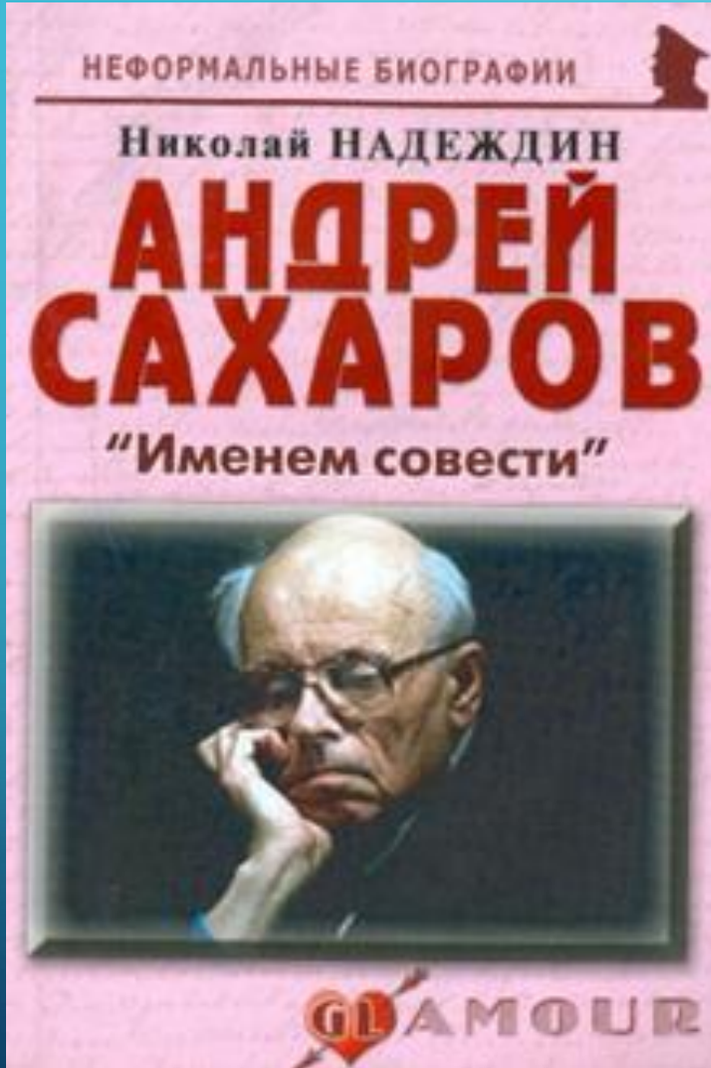
И если Пушкин – его душа, то Ломоносов – его разум. Они объединились, чтобы создать нашу неповторимость, уникальность и исключительность.

М.В. Ломоносов распахнул перед нами вселенную познания. Мы поняли, что образование и наука могут быть целью и смыслом жизни. Именно наука за прошедшие три века разительно изменила человеческую цивилизацию. Она и сегодня определяет пути в будущее, а потому так ценен и необходим пример Михайло Ломоносова, чья биография, подобно детективному роману, изобилует удивительными поворотами и событиями. Этому и посвящена данная книга.

• 22.32(2Рос)

Н17

Надеждин, Николай Яковлевич.



Андрей Сахаров: "Именем совести" : [биограф. рассказы] / Николай Надеждин. – Москва : Майор : Издатель Осипенко А. И., 2011. – 191 с. : ил., портр. – (Серия книг "Неформальные биографии")

- В книге представлена беллетризованная биография великого советского физика-теоретика и правозащитника Андрея Дмитриевича Сахарова. Выходец из московской интеллигентной семьи, Андрей Дмитриевич был необыкновенно одарен от природы. Гений от математики и физики, он стал главным разработчиком самого мощного оружия на планете – водородной бомбы. Заслужив множество наград, став трижды Героем Социалистического труда, орденосцем, лауреатом двух главных премий СССР – Ленинской и государственной, в 32 года получив звание академика, Сахаров в полной мере осознал опасность, которую несет его разработка человечеству. И постарался добиться полного запрета ядерных испытаний во всем мире. Особая страница биографии Сахарова – его правозащитная деятельность. Андрей Дмитриевич был совестью нашего народа... Биографические рассказы о Сахарове иллюстрированы



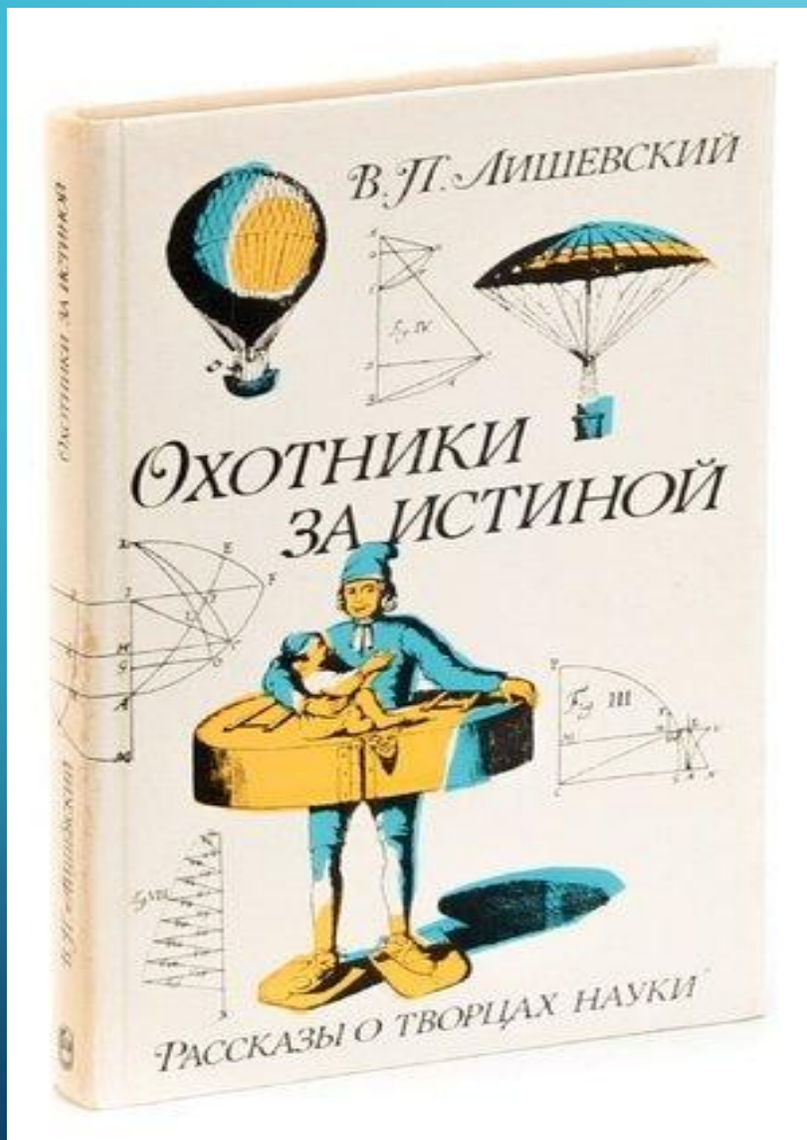
- 72.4(2)

Р 28

Рашидов, Олег.

Сколково: принуждение к чуду : [реальная история создания самого амбициозного проекта в новой России] / Олег Рашидов. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2012. – 250, [1] с.

- Сколково — что же это на самом деле? Точка прорыва, где появится русский Google, или «потемкинский бизнес-центр», который тихо сгинет на обочине истории? Едва появившись на свет, этот амбициозный политический стартап вызвал шквал ожесточенной критики. Автор книги, рискуя нервами и репутацией, провел собственное расследование в поисках ответов на множество непростых вопросов. Кто и зачем придумал русскую Кремнивую долину? За какими инструкциями российские чиновники летали с тайным визитом в Бостон? Почему инженеры не слышат призыва Виктора Вексельберга? В книге впервые воссоздана полная картина Сколково с первых дней зарождения Города Будущего, объясняется мотивация людей, принимавших ключевые решения. Повествуется об интригах и столкновениях интересов, неизбежных для проектов государственного масштаба. Для широкого круга читателей.



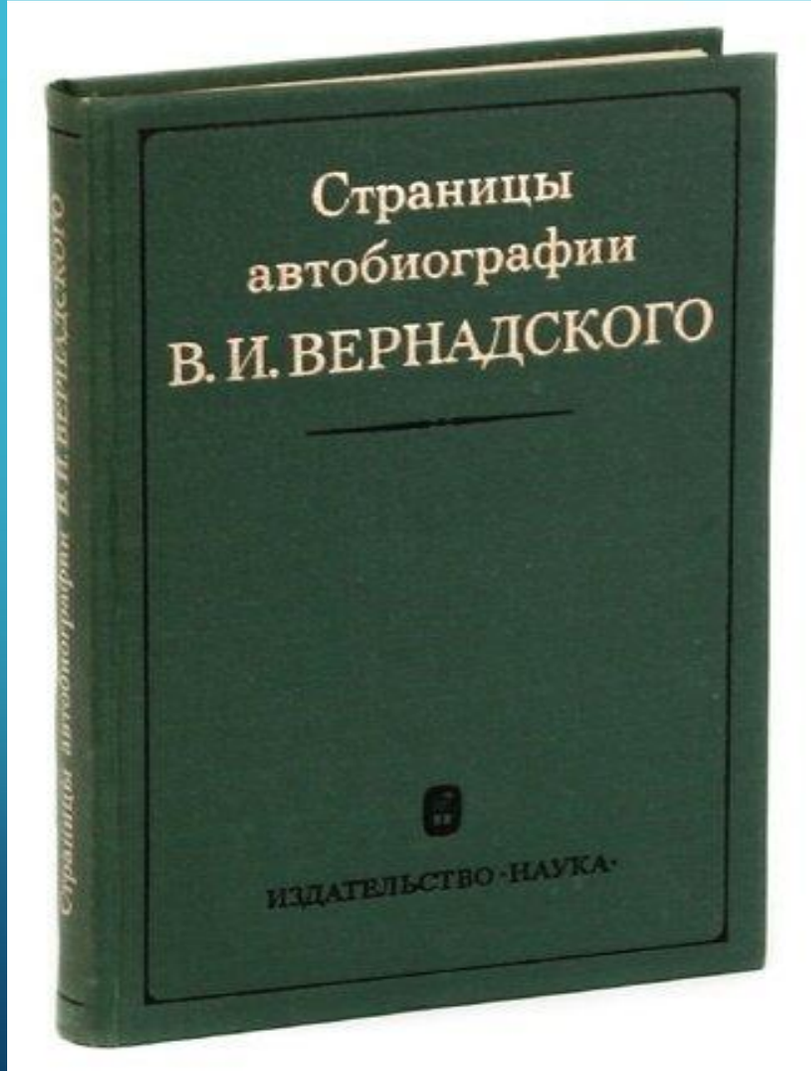
• 72.3

Л67

Лишевский, Володар Петрович.

Охотники за истиной : рассказы о творцах науки / В. П. Лишевский ; ответ. ред. С. С. Григорян. – Москва : Наука, 1990. – 285, [2] с. : ил.

- Эта книга – ""история людей"", охотников за научной истиной, выдающихся, знаменитых ученых-естествоиспытателей, пытавшихся понять законы природы. В книге повествуется не только о жизни и научном творчестве этих выдающихся ученых, о сделанных ими замечательных открытиях, об уровне науки в то время, об исторической обстановке, в которой жили и творили эти люди, но и об их популяризаторской, просветительской деятельности, которую они всегда рассматривали как некоторое жизненное предназначение. Настоящие ученые считали себя непременно обязанными делиться своими знаниями с простыми людьми, беззаветно служить науке и обществу. Эта была потребность души, их гражданская позиция и



• 72.3

С 83

Страницы автобиографии В. И. Вернадского.
– Москва : Наука, 1981. – 349 с.

- В книге хронологически подобраны документы, отражающие жизнь и деятельность замечательного русского учёного. Основное место занимают автобиографические материалы самого В.И. Вернадского: дневники, которые он вёл в течение всей жизни, материалы к задуманной книге «Пережитое и передуманное», а также фрагменты из научных и публицистических статей. Собранные в книге материалы и документы отражают развитие научных взглядов учёного, его участие в общественной жизни страны, размышления о морали, этике и



- 72.4

Менделеев, Д. И.

Границ познанию предвидеть невозможно : сб. / Д. И. Менделеев. – Москва : Сов. Россия, 1991. – 589 с. – (Публицистика классиков отечественной науки)

- Серия: "Публицистика классиков отечественной науки «Содержание книги составляют труды великого русского ученого Д. И. Менделеева по проблемам экономики, индустриализации России, развития сельского хозяйства и производительных сил, охраны природы, образования и педагогики.



- 72.3

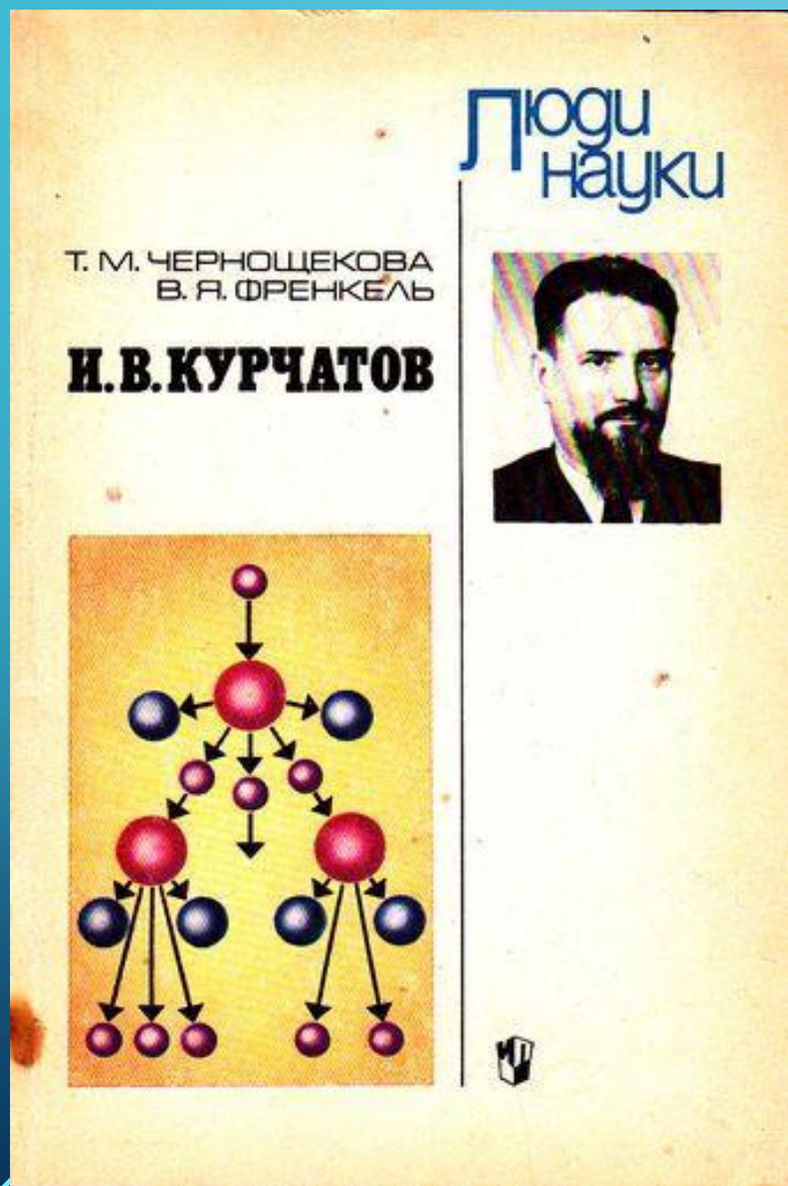
R17

Разгон, Лев Эммануилович.

Живой голос науки : лит. портреты / Лев Разгон. – Москва : Дет. лит., 1975. – 269, [2] с.

- *В книге собраны портреты популяризаторов науки: К.Тимирязева, Д. Кайгородова, А.Ферсмана, В. Обручева, Н.Плавильшикова, И.Халифмана, Н. Рубакина, В.Лункевича, Я.Перельмана, О. Писаржевского, Д.Данина.*

-



• 22.382

Ч-49

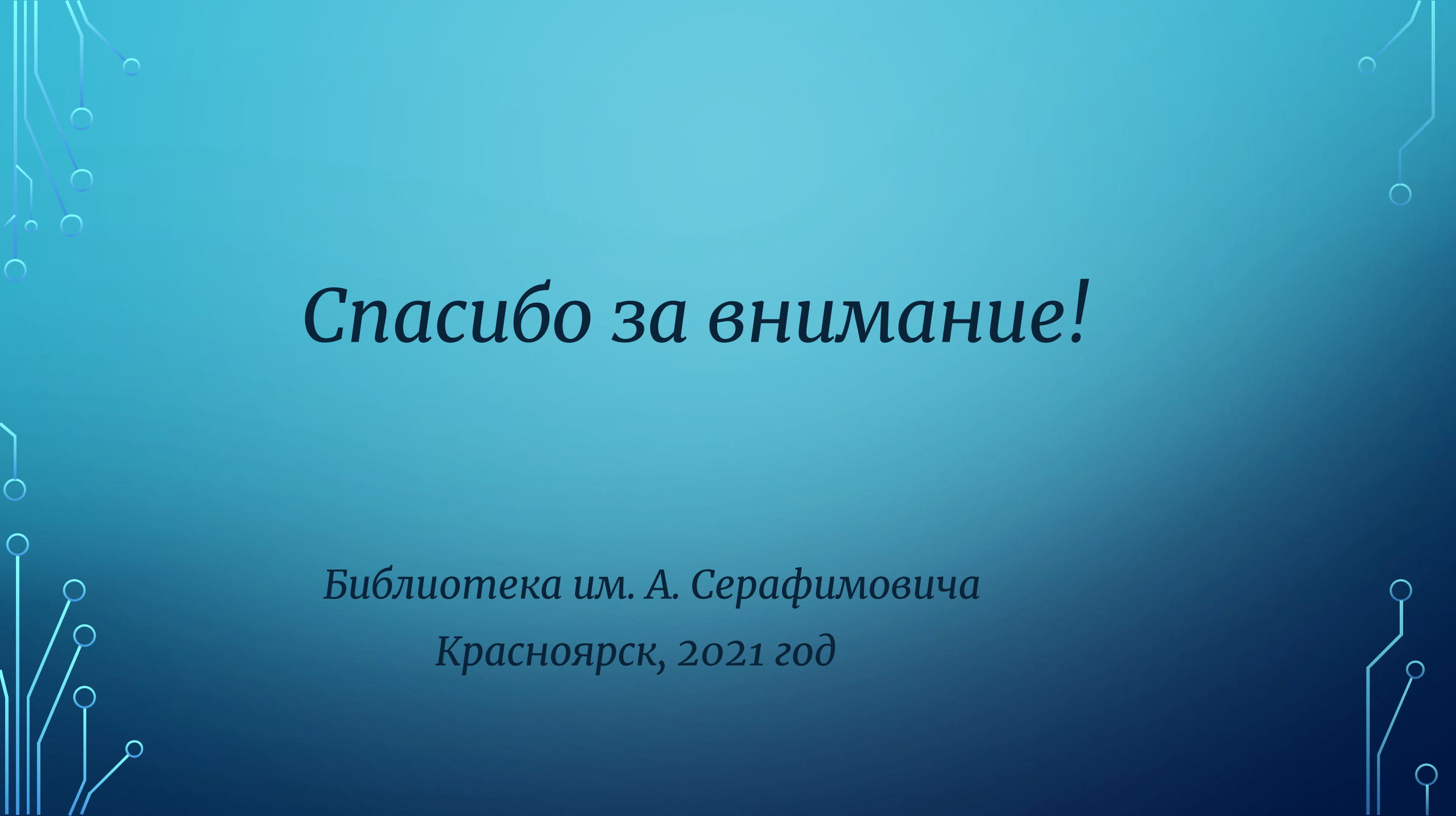
Чернощекова, Т. М.

И. В. Курчатов : кн. для внекл. чтения уча-
ся 8 - 10 кл. сред. шк. / Т. М. Чернощекова, В. Я.
Френкель. - Москва : Просвещение, 1989. - 144
с. - (Люди науки).

- В книге рассказано о жизни и деятельности замечательного советского физика, трижды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных премий академика Игоря Васильевича Курчатова. Особое внимание уделено научному и организационному вкладу ученого в развитие отечественной атомной науки. В книге использованы архивные фотодокументы. Она предназначена для учащихся 8 - 10 классов средних школ.

*«О, сколько нам открытий чудных
готовят просвещенья дух И опыт,
сын ошибок трудных, И гений,
парадоксов друг».*

А. С. Пушкин

The background is a gradient of blue. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and circles.

Спасибо за внимание!

Библиотека им. А. Серафимовича

Красноярск, 2021 год