



ГКУ РС(Я) «Республиканская
библиотека для слепых»

Отдел учета документов и библиографии

Женщины в науке



ГКУ РС(Я) «Республиканская
библиотека для слепых»
Составитель: Заболоцкая Э.В.

Г. Якутск, пр. Ленина, д. 58

Телефон: 8(4112) 40-39-79
Эл. почта: rbs@gov14.ru

**Список рекомендательной
литературы**

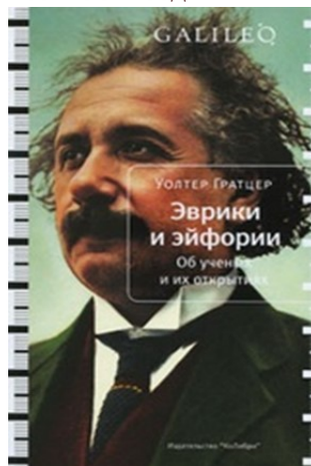
2021 год

В последнее время всё чаще поднимаются вопросы о роли женщин в науке. По решению ООН 11 февраля отмечается Международный день женщин и девочек в науке. Мировое профессиональное сообщество озабочено тем, что среди исследователей всего 30% женщин, и старается привлечь внимание к этой проблеме. Предлагаем для ознакомления литературу о жизни ученых-женщин, их нелёгком пути в науку. Приятного просмотра!

Уолтер Гратцер — заслуженный профессор биофизической химии Лондонского Королевского колледжа, автор множества научных работ и научно-популярных книг. Он был первым новостным корреспондентом в Nature, назначенным Джоном Мэддоксом. Оливер Сакс писал, что обзоры Уолтера обладают высоким литературным качеством и показывают его обширные знания во многих областях.

Гратцер, У. Эврики и эйфории : об ученых и их открытиях : [аудиокнига] / У. Гратцер ; читает Л. Броккая. – Москва : Логосвос, 2011. – 1 фжд (16 ч 59 мин 33 сек) : зв. – Загл. из техн. документации. – Формат записи: Icf. – Систем. требования: Тифлофлэшплеер для воспроизведения цифровых говорящих книг на флэш-карте. – Устная речь :

Знания всегда давались человечеству нелегко. В истории науки было все - драматические, а порой и трагические эпизоды соседствуют со смешными, забавными моментами. Да и среди ученых мы видим самые разные характеры. Добрые и злые, коварные и бескорыстные, завистливые и честлюбивые, гении и талантливые дилетанты, они все внесли свой вклад в познание мира, в котором мы живем. Уолтер Гратцер рассказывает о великих открытиях и людях науки честно и объективно, но при этом ясно: он очень любит своих героев и пишет о них с большой симпатией. В этих небольших историях много юмора и знания человеческой природы, а потому они интересны всем - и людям, далеким от науки, и тем, кто связал с ней свою жизнь.



Серафима Александровна Чеботарь (род. 3 августа 1975 года, Москва) — российский журналист, очеркист и писатель. Писательскую деятельность начала книгой «Женское лицо России», написанной в соавторстве с В. Вульфом, в 2005 году. Основу книги составили переработанные статьи об известных русских женщинах, выходявшие ранее в русском издании журнала «L'Officiel». В дальнейшем принимала участие в работе над многими биографическими сборниками, вышедшими в России и на Украине общим тиражом более 150 000 экземпляров. Является автором трёх биографических сборников и соавтором ещё двух десятков, большая часть из которых написана вместе с Виталием Вульфом.

Чеботарь, С. Дочери России / С. Чеботарь. – Москва : Яуза ; Эксмо, 2010. – 384 с. – ISBN 978-5-699-40697-5. – Текст : непосредственный.

Новое собрание удивительных биографий и невероятных судеб. Волнующий рассказ о русских женщинах за границей - актрисах и художницах, моделях и модельерах, поэтессах и ученых, принцессах Великобритании и Сиама... Какие бы причины ни заставили их покинуть Родину, какие бы испытания ни выпали на их долю, куда бы ни забросила их судьба - они повсюду оставались верны своему происхождению и русской культуре, заставив весь свет преклоняться перед своими талантами, умом и красотой. Именно по этим божественным женщинам мир судил и будет судить о России.



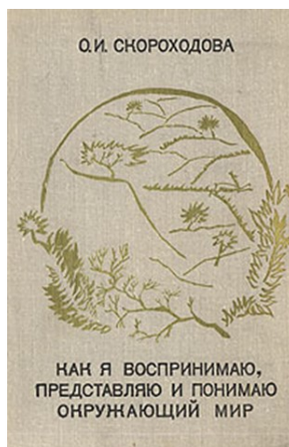
Софья Ковалевская (1850-1891) — российский математик, первая женщина член-корреспондент Петербургской академии наук. Но Ковалевская была и талантливой писательницей. Ее перу принадлежат стихи и повести, романы и драмы, театральные рецензии и литературно-критические очерки, свидетельствующие о ее высокой одаренности. Внимание читателей предлагаются увлекательные новеллы Ковалевской о своей жизни, о встречах с Федором Достоевским, а также воспоминания ее родных и друзей.



Ольга Ивановна Скороходова (1911–1982) — советский учёный-дефектолог, педагог, литератор, кандидат педагогических наук. Работая в Научно-исследовательском институте дефектологии АПН СССР, она являлась единственным в мире слепоглухим научным сотрудником. В 1961 г. она получила ученую степень кандидата педагогических наук по психологии.

Скороходова, О. И. Как я воспринимаю, представляю и понимаю окружающий мир / О. И. Скороходова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Педагогика, 1990. – 410, [4] с. – ISBN 5-7155-0414-7. – Текст : непосредственный.

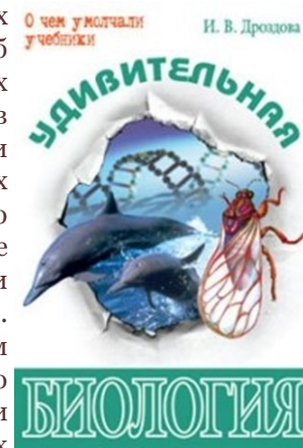
Автор этой книги Ольга Ивановна Скороходова — человек необычной судьбы. В детстве она заболела менингитом и полностью потеряла зрение, а потом и слух. Вынужденное одиночество приводит ребенка к психической деградации. Со слепоглухой девочкой этого не произошло. Примерно в десятилетнем возрасте она попадает в школу-клинику для слепоглухонемых детей, организованную в 1923 г. проф. Иваном Афанасьевичем Соколянским в Харькове. У девочки была восстановлена речь. При помощи специальной методики с использованием тактильного (пальцевого) алфавита и рельефно-точечного (брайлевского) шрифта было организовано систематическое обучение ее всем предметам школьного курса.



Ирина Валерьевна Дроздова — кандидат биологических наук, старший научный сотрудник. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им.В.Л. Комарова Российской академии наук.

Дроздова, И. В. Удивительная биология / И. В. Дроздова. – Москва : Логосвос, 2011. – 514 с. – (Круг чтения : изд. для слабовидящих). – ISBN 978-5-419-000-82-7. – Текст : непосредственный.

Книга рассказывает о загадочных и малоизученных явлениях природы, об удивительных тайнах "братьев наших меньших", о новейших достижениях в области биологии отечественных и зарубежных ученых. В повседневных делах и заботах мы обычно не думаем о мириадах невидимых существ, которые сопутствуют нам на каждом шагу и буквально заполняют окружающий мир. И когда говорят о микробах, в нашем сознании прежде всего всплывает мысль о болезнях. После того как в XVII в. Антони ван Левенгук открыл мир невидимых существ, ученые вот уже 300 лет продолжают охотиться за микробами. Долгое время в микробах видели источник всех зол, но постепенно среди них были найдены не только враги, но и активные помощники человека.



Блюма Вульфовна Зейгарник (27 октября (9 ноября) 1901, Прены, Сувалкская губерния — 24 февраля 1988, Москва) — советский психолог и основоположница отечественной патопсихологии, лауреат Ломоносовской премии I степени, одна из создателей факультета психологии МГУ.

Зейгарник, Б. Ф. Патопсихология : учебник для высшей школы : [аудиокнига] / Б. В. Зейгарник ; [читает Л. Брочкая]. – Москва : Равновесие, 2009. – 1 CD-ROM (12 ч 40 мин) : зв. – (Учебники для высшей школы). – (Говорящая книга). – Загл. с этикетки контейнера. – Формат записи MP 3. – Устная речь : аудио.

В учебнике на основе большого фактического материала излагаются важнейшие теоретические и прикладные проблемы патопсихологии. Представлена систематизация нарушений сознания, личности, восприятия, памяти, мышления, умственной работоспособности. Описано изучение психических расстройств экспериментально-психологическими методами.



Ася Казанцева (полное имя Анастасия Андреевна Казанцева; род. 5 сентября 1986, Сосновый Бор, Ленинградская область) — российская научная журналистка, популяризатор науки. Автор научно-популярных книг, лауреат премии «Просветитель».

Казанцева А. В. В Интернете кто-то неправ! : [научные исследования спорных вопросов : аудиокнига] / А. Казанцева ; читает Е. Дельвер. – Устная речь : аудио // Суркова, Л. М. Как здорово с ребенком от 1 до 3 лет : [генератор полезных советов] [и др.]. – Москва : Равновесие, 2018. – 1 ффк (11 ч 24 мин) : зв. – Загл. с этикетки контейнера. – Формат записи: Icf. - Систем. требования: Тифлофлэшплеер для воспроизведения цифровых "говорящих" книг на флэш-карте.

Книга представляет собою ряд глав, в каждой из которых приводится научный взгляд на разнообразные, рьяно любимые пользователями сети, темы. Одна глава - одна проблема. Тематика самая разнообразная: тут и ГМО, и однополые браки, и ВИЧ, и вегетарианство, и прививки, и гомеопатия, и акупунктура, и креационизм, и много чего ещё. В книге рассматриваются популярные интернет-мифы о медицине, науке и жизни. Все данные имеет под собою научную основу и хорошо аргументированы.



Казанцева, А. Кто бы мог подумать! Как мозг заставляет нас делать глупости : [аудиокнига] / А. Казанцева ; читает Абалкина М. – Устная речь : аудио // Блум П. Наука удовольствия [и др.]. – Москва : Логосвос, 2016. – 1 ффк. – Загл. с этикетки контейнера. – Формат записи: Icf. – Систем. требования: Тифлофлэшплеер для воспроизведения цифровых «говорящих» книг на флэш-карте.

Книга молодого научного журналиста Аси Казанцевой — об «основных биологических ловушках, которые мешают нам жить счастливо и вести себя хорошо». Опираясь по большей части на авторитетные научные труды и лишь иногда — на личный опыт, автор увлекательно и доступно рассказывает, откуда берутся вредные привычки, почему в ноябре так трудно работать и какие вещества лежат в основе «химии любви».

Книга "Кто бы мог подумать! Как мозг заставляет нас делать глупости" биолога и журналиста Аси Казанцевой рассказывает о так называемых "биологических ловушках", которые во многом обуславливают наше поведение, определяют наши реакции на то или иное событие, переживание, на сезонные изменения, заставляют нас поддаваться вредным привычкам.



Софья Васильевна Ковалевская (3 [15] января 1850, Москва — 29 января [10 февраля] 1891, Стокгольм) — российский математик и механик, с 1889 года — иностранный член-корреспондент Петербургской академии наук. Первая в Российской империи и Северной Европе женщина-профессор.

Ковалевская, С. В. Воспоминания : повести : [аудиокнига] / С. В. Ковалевская ; читает О. Чернова. – Москва : Логосвос, 2011. – 1 фжд (10 ч 13 мин) : зв. – Загл. из техн. документации. – Формат записи: Icf. – Систем. требования: Тифлофлэшплеер для воспроизведения цифровых «говорящих» книг на флэш-карте. – Устная речь : аудио.