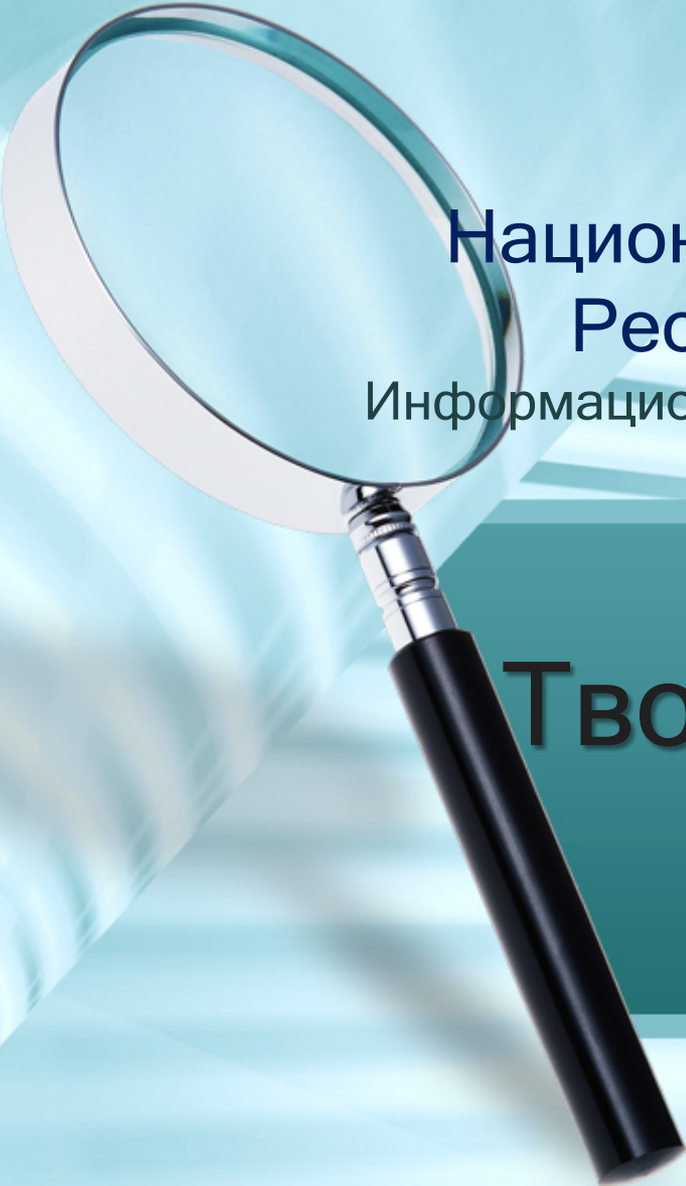




2021

ГОД НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ



**Национальная библиотека
Республики Адыгея**
Информационно-библиографический отдел

Творцы мировой науки

Библиографический обзор

- Современный мир невозможно представить себе без достижений науки, а современного человека – без усвоенных им основ научных знаний. Профессиональный успех сегодня во всех областях напрямую зависит от владения новейшими научными достижениями.
- 2021 год – Год науки и технологий в Российской Федерации. Объявляя данный Год, Президент Владимир Путин подчеркнул, что ценность труда людей в научных сферах заслуживает особого общественного и государственного признания, они идут по непротоптанной дороге, добывают знания и передают их молодым поколениям.
- К Дню российской науки Информационно-библиографический отдел подготовил библиографический обзор справочников и энциклопедий, посвященный выдающимся ученым прошлого и настоящего.

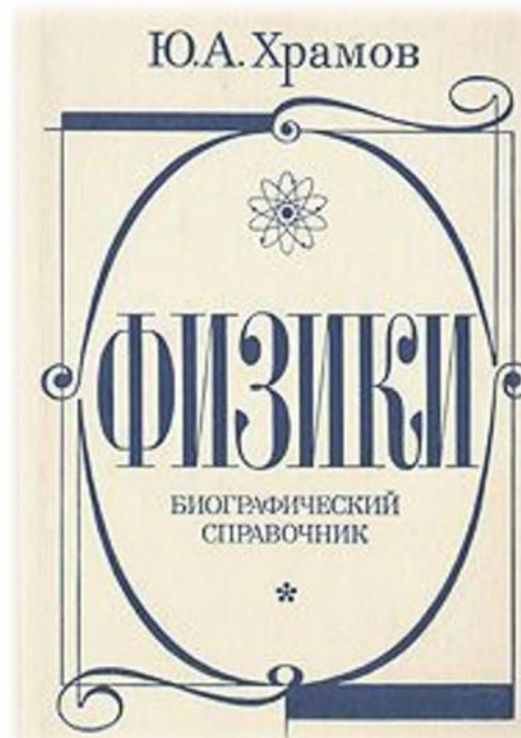


Храмов Ю. А. Физики : биографический справочник / Ю. А. Храмов - 2-е изд., испр и доп. - Москва : Наука, 1983. - 398 с.

Великим физикам, которые расширяли границы человеческого знания об окружающем мире, шаг за шагом раскрывая все новые и новые тайны природы, ее законы, посвящен данный справочник.

В биографическом словаре представлены краткие статьи о жизни и творчестве около тысячи двухсот отечественных и зарубежных физиков прошлого и настоящего, внесших вклад в развитие физической науки. Справочник содержит около тысячи портретов, многие из которых являются редкими и публикуются впервые.

Издание предназначено физикам, историкам науки, преподавателям, студентам и школьникам.

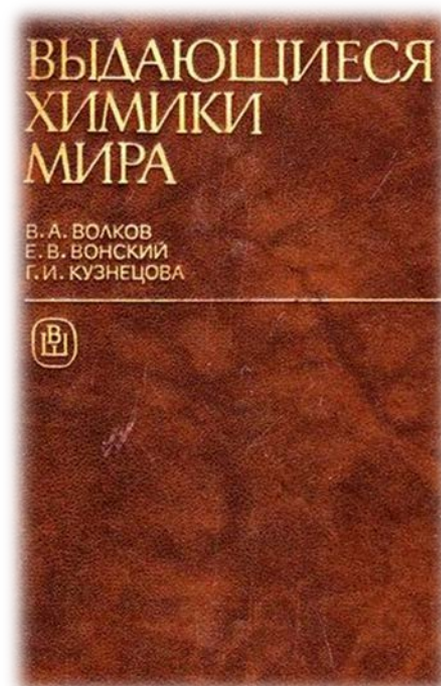




Волков В. А. Выдающиеся химики мира : библиографический справочник / В. А. Волков, Е. В. Вонский, Г. И. Кузнецова ; под ред. В. И. Кузнецова. - Москва : Высшая школа, 1991. - 656 с. : ил. - ISBN 5-06-001568-8

Справочник включает более 1200 биографий отечественных и зарубежных ученых, внесших значительный вклад в развитие химической науки и технологии, а также биографии наших современников - академиков и членов-корреспондентов Академии наук СССР, академий наук союзных республик, профессоров - создателей новых научных направлений и школ.

В справочник включена хронология важнейших событий в развитии химии. Приведена литература, в которой подробно освещаются отдельные периоды истории химии и указываются основные труды или собрания членов зарубежных национальных академий.



Творцы мировой науки : от античности до XX века : популярная биобиблиографическая энциклопедия / Рос. гос. б-ка ; [сост. З. П. Джинова, Г. В. Шандуренко]. - Москва : Пашков дом, 2001. - 783 с. - ISBN 5-7510-0217-2

Данная биобиблиографическая энциклопедия позволяет получить представление о развитии науки через ее творцов, проследить пути человеческого познания. Она является своеобразной летописью научной мысли. Панорама развития науки представлена в ней через выдающиеся открытия и судьбы крупнейших ученых мира в области математики, физики, астрономии, химии, биологии. Энциклопедия содержит интересные факты из жизни ученых, их высказывания, оценку творцов науки современниками и потомками, сведения о трудах ученых и популярную литературу о них.

Издание адресовано учащимся, студентам, преподавателям, библиотекарям - всем, кто интересуется историей науки.



Соколовская З. К. 400 биографий ученых : о серии «Научно-биографическая литература». 1959-1986 : библиографический справочник. / З. К. Соколовская ; отв. ред. и авт. предисл. А. Я. Яншин. - Москва : Наука, 1988. - 510 с. : ил.

История науки является неотъемлемой и необходимой частью общечеловеческих знаний. В 1959 году Редакционно-издательский совет Академии наук СССР принял решение о выпуске серии «Научно-биографическая литература».

Данная книга представляет собой очередное издание библиографического справочника-путеводителя по 400 книгам серии «Научно-биографическая литература» АН СССР за 25 лет. Приводятся краткое содержание книг, сведения о переводах их на другие языки, о рецензиях, об авторских заявках, поступивших в Редколлегию серии, об иллюстративном материале.

В вводной статье рассказывается об истории создания серии НБЛ, о некоторых героях книг, их авторах, ответственных редакторах, о научно-познавательном потенциале серии.

Книга предназначена для широкого круга читателей.

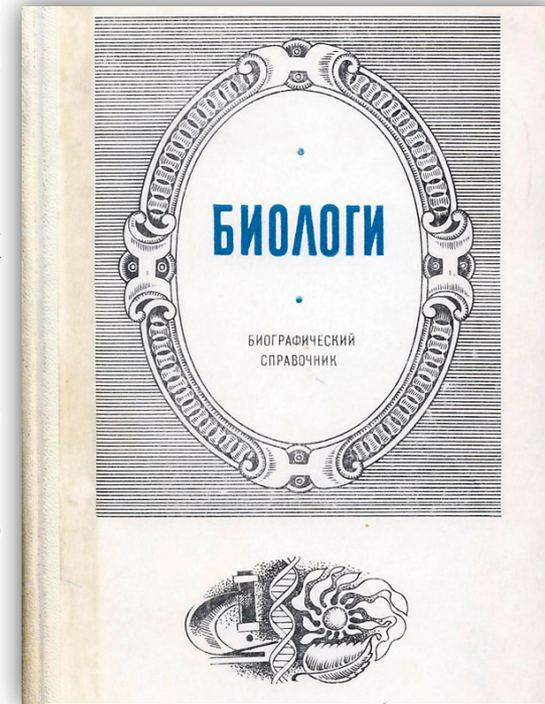


Биологи : биографический справочник / отв. ред. Ф. Н. Серков. - Киев : Наукова думка, 1984. - 813 с.

Современные знания в области биологии являются результатом многовекового труда ученых, сведения о жизни и деятельности которых представляют интерес. В данном справочнике сделана попытка кратко рассказать о наиболее выдающихся из них.

В справочнике помещены краткие сведения о жизни и деятельности свыше 1600 ученых, внесших значительный вклад в развитие биологических наук. Приведены списки лауреатов Нобелевской премии, а также список литературы, содержащий работы по истории биологии и важнейшие труды ученых. Справочник иллюстрирован портретами ученых, многие из которых публикуются впервые.

Издание будет интересно для научных работников, преподавателей и учителей, студентов и школьников.



Нобелевская премия. Лауреаты : [все самые великие открытия и достижения XX и XXI века] / [ред. О. Шевнина]. - Москва : Эксмо, 2009. - 293,[1] с. : ил. - ISBN 978-5-699-33125-3

Нобелевская премия - одна из самых значительных наград начиная с 1901 года, первого года ее вручения, до сегодняшнего дня. Это всемирная награда, вручаемая вне зависимости от национальной принадлежности. Премия присуждается в таких областях науки как физика, химия, физиология и медицина, а также в области литературы, экономики и борьбы за мир.

В этой книге представлена история премии, биографии 200 самых известных ее лауреатов, а также подробное описание их открытий и достижений. Каждая статья сопровождается фотографией лауреата, а самые значительные открытия - наглядными иллюстрациями-схемами. Ориентироваться в книге поможет удобная навигация - по хронологии и областям науки. Также в издании дан полный список всех лауреатов с 1901 по 2007 год.

