

Коротко о книгах

КОЗЕНКО А. В. Сэр Джеймс Джинс. Ученый, философ, музыкант. Иллюстрированная биография. М.: Красанд, 2010. 256 с.

Книга рассказывает о жизненном и творческом пути выдающегося английского ученого Дж. Х. Джинса. Пионер теоретической астрофизики, в становлении которой он сыграл большую роль, физик-теоретик, астрономом, выдвинувшим приливную гипотезу образования Солнеч-

ной системы, – Джинс был также крупным философом и талантливым популяризатором науки. При написании данной его биографии были использованы никогда ранее не публиковавшиеся архивные материалы. Книга содержит большое количество иллюстраций.

Мне нужно быть: памяти Сергея Павловича Курдюмова / Ред. З. Е. Журавлева. М.: Красанд, 2010. 480 с.

Сергей Павлович Курдюмов (1928–2004) – крупный российский математик, член-корреспондент РАН, глава научной школы, крупнейший специалист в области нелинейных структур, автор теории режимов с обострением. В этой книге содержатся

фрагменты его дневников, одно из последних его выступлений на междисциплинарной конференции, его последняя математическая статья, а также воспоминания о нем его друзей, коллег и учеников.

ВЕЛИХОВ Е. П. Я на валенках поеду в 35-й год... Воспоминания. М.: Астрель, АСТ, ВКТ, 2010. 352 с.

Эта книга воспоминаний известного современного ученого-физика и общественного деятеля Евгения Павловича Велихова представляет интерес для широкого круга читателей. Написанные в образной, часто юмористической форме, воспоминания дают представления о его личности, ярко

проявившей себя в самых разных, порой острых ситуациях, связанных с жизнью нашего государства и мирового сообщества. Особый интерес вызывают воспоминания ученого о встречах с руководителями многих стран, крупнейшими учеными, деятелями культуры и искусства.

ПЕЧЕНКИН А. А. Леонид Исаакович Мандельштам. Исследование, преподавание и остальная жизнь. М.: Логос, 2011. 336 с.

В книге представлена научная биография крупного отечественного физика Л. И. Мандельштама. Выпускник Страсбургского универси-

тета, он начал свою научно-преподавательскую карьеру в Германии и работал затем в ведущих научно-исследовательских учреждениях СССР –

МГУ и ФИАНе. С его именем связаны становление отечественной радиотехники, развитие оптики, а также восприятие и развитие в СССР теории относительности и квантовой механики. Он тесно общался с рядом крупнейших деятелей отечественной науки и техники – С. И. Вавиловым, И. Е. Таммом, В. И. Вернадским и др., его аспирантами были будущие знаменитые физики и организаторы

отечественной науки. В книге также рассматриваются некоторые организационные формы германской физики начала XX в. и влияние немецкой научной культуры на российскую. В контексте идей Мандельштама освещены философские вопросы – об истине и заблуждении в истории науки, о научной школе и авторитете, о влиянии технической мысли на научное творчество.

ГИНДИЛИС Н. Л. История советского науковедения 60–70 гг. XX века. LAP Lambert Academic Publishing, 2011. 250 с.

Бурное развитие науки во второй половине прошлого столетия, ее вторжение во все сферы человеческой жизни вызвали необходимость научного подхода к самой науке. Ввиду этого в середине XX в. на Западе оформилось специальное направление исследований – *science of science*, а во второй половине 1960-х гг. в СССР возникла особая дисциплина, призванная изучать науку – науковедение. Формирование науковедения происходило в бурных спорах о

составе входящих в него дисциплин, его задачах, проблематике исследования. Истории становления советского науковедения в 1960-е гг. и научоведческим исследованиям 1970-х гг. и посвящена данная работа. В ее последней главе представлены интервью с ведущими российскими науковедами об истории их дисциплины, ее структуре, о современных проблемах и перспективах развития российского науковедения.

ОНПРИЕНКО В. И. Наука как призвание. Книга интервью. Киев: ГП «Информационно-аналитическое агентство», 2011. 411 с.

В книге представлены интервью с украинскими и российскими учеными, занимающими в современной науке активные исследовательские позиции. Главная их тема – становление и развитие творческих задатков исследователя, влияние семьи, университета, профессионального окружения,

коммуникаций и самоутверждения в научном сообществе. Это книга рефлексии исследователей о своем пути в науке. Ученые также делятся своими соображениями о современном состоянии науки в обществе, проблемах и путях ее выхода из затяжного кризиса.

Составил О. П. Белозеров