

Выпуск № 6, посвящён профессору, доктору технических наук Павлу Акимовичу Халилееву.

На службе у атома: Павел Акимович Халилеев

Библиографическая памятка



Павел Акимович Халилеев родился в 1909 года в Астрахани. Окончил физико-механический факультет Ленинградского политехнического института.

В 1932—1947 годах работал в Уральском институте физики металлов научным сотрудником. Во время войны создал метод и прибор для поиска подводных лодок и затонувших кораблей.

В 1947—1962 годах он занимал пост руководителя физического сектора центральной заводской лаборатории на Уральском электрохимическом комбинате. Занимался разделением изотопов радиоактивных элементов центробежным методом. Ему довелось работать в разных отраслях технической физики. Трудился он и в лабораториях И. К. Кикоина, Р Януса.

С 1962 года П. А. Халилеев - заведующий лабораторией Уральского института физики металлов, один из авторов метода дефектоскопии подземных трубопроводов.

Павел Акимович – профессор, доктор технических наук, лауреат Сталинской премии третьей степени, Ленинской премии, награждён орденом Красной Звезды, орденом Трудового Красного Знамени, медалями за доблестный труд.

На его счету 20 авторских свидетельств на изобретения, он автор более 100 печатных работ.

Артемьев Е. Т. На острие научного поиска // Укрощение урана. Страницы истории Уральского электрохимического комбината / Е. Т. Артемьев, А. Э. Бедель. – Екатеринбург, 1992. – С. 100-104. *О деятельности П. А. Халилеева в Центральной заводской лаборатории УЭХК.*

Халилеев П. А. Вот такая простота. Гениальная простота // Информационный листок. – 2002. – 16 окт. (№ 16). – С. 2 : фот.

Представлены воспоминания П. А. Халилеева из книги «XX век моими глазами» о начале работ по центробежному методу разделения изотопов урана на УЭХК в 1954 году.

Халилеев П. А. XX век моими глазами / П. А. Халилеев. - Екатеринбург : УрО РАН, 2001. - 346 с. : портр.

Книга воспоминаний П. А. Халилеева содержит множество исследований, относящихся к важнейшим направлениям отечественной и мировой науки. Ему довелось работать на УЭХК в Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) и решать задачи диффузионного разделения изотопов урана, разрабатывать центрифугу для разделения изотопов, встречаться с такими корифеями нашей науки, как И. В. Курчатов, Ю. Б. Харитон, Н. Н. Семёнов, И. К. Кикоин.

Халилеев П. А. Если бы Рузвельт прочитал письмо Эйнштейна... // Наша городская газета. - 2014. - 23 апр. (№ 17). - С. 10-11 : фот.

Представлены воспоминания П. А. Халилеева из книги «XX век моими глазами» о промышленном производстве высокообогащённого урана в СССР. О заслуге учёных и УЭХК в создании отечественного ядерного оружия.

Халилеев П. А. Обмануло первое впечатление / П. А. Халилеев ; подготовила Надежда Стахеева // Наша городская газета. - 2014. - 5 марта (№ 10). - С. 8 : фот.

Представлены воспоминания П. А. Халилеева из книги «XX век моими глазами» о Нине Николаевне Рыскуновой, работавшей в ЦЗЛ УЭХК с начала её основания.

Составитель: Г. В. Филиппова, библиограф научно-просветительского центра «Атомграды России»

Редактор: А. И. Чорний