

Доктор Бахмутский Александр Абрамович



1943 г. рождения, Россия, гражданин Израиля, Хайфа

Специализация:

стратегическое управление самоуправляемыми системами, в т.ч. бизнесами.

Кредо: **Дело и творчество**

Образование (*курсив – высшие достижения*):

1-я степень – Химико-механический техникум, 1957-1961 гг., г. Харьков

(реальный дипломный проект

«Имитационные устройства измерений физических величин»,

внедрен в учебный процесс);

2-я степень – политехнический институт (ХПИ), 1965-1971гг., г. Харьков, Украина, (*диплом с отличием, реальный дипломный проект «Прибор активного контроля», патент на идею парного мультивибратора*);

3-я степень – политехнический институт, 1980 год, г. Куйбышев (ныне г. Самара), Россия (*создан инженерный метод оценки закона совместного распределения помех в системных каналах связи*).

Работа (*курсив – высшие достижения*):

С 2007 – научный руководитель социального проекта «Ученые-репатрианты»

2005 – консультант по вопросам стратегического управления бизнесами

(*Руководство по управлению бизнесами класса А*).

2003 – руководитель научно-технической секции Дома ученых Хайфы,

зам. Председателя Совета Дома ученых,

член президиума Союза ученых-репатриантов Израиля.

1999-2000 – генеральный директор НПО

«Проблемы управления экономическими ресурсами»,

по совместительству – директор научно-исследовательского института ресурсов

(НИИ ресурсов), г. Симферополь, Украина,

(технология стратегического управления);

1997-1999 – зам. генерального директора комбината «Стройиндустрия» по финансам и экономике, г. Бахчисарай, Украина,

по совместительству – директор «НИИ ресурсов»

(технология антикризисного управления (выживания));

1991-1997 – директор «НИИ ресурсов»,

(основа технологии стратегического управления бизнесом

методом непрерывно планируемых изменений (НПИ),

патент на центробежную мельницу);

1990-1991 – зам. генерального директора по научной работе научно-производственной фирмы по эксплуатации и строительству подземных объектов (НПФ ЭСПО),

г. Симферополь

(метод НПИ при стратегическом управлении бизнесом,

его апробация на реальных объектах в состоянии кризиса);

1988-1990 – зам. начальника Крымского научно-экспериментального отделения НПО «Ротор»,

г. Симферополь

(технологии, рабочий проект и испытания

комплекса технических средств контроля состояния гранита

на всех этапах производства прецизионного оборудования,

патент);

1982-1988 – начальник теплотехнической службы объединения «Крымэнерго»,

зам. главного инженера, зам. директора,

главный инженер предприятия «Крымэнергоремонт» (того же объединения)

г. Симферополь *(подсистема подготовки ремонтного производства);*

1976-1982 – старший инженер, зам. начальника СКБ измерительных приборов главка по ремонту энергетического оборудования Минэнерго СССР

– зав. лабораторией метрологического обеспечения производства;

зам. начальника технологического бюро – главный метролог «Главэнергоремонта»

– руководитель разработки и внедрения системы управления предприятием «Харьковэнергоремонт»,

(уверенность в своих организационных и административных возможностях,

*система управления (золотая медаль ВДНХ СССР);
термопреобразователи ТСМ 001 и 002
(выдержали гос. испытания, включены в госреестр,
отмечены Знаком качества и бронзовой медалью ВДНХ СССР);
без отрыва от производства защищена диссертация,
идея и структура метода стратегического управления);*

1971-1976 – инженер, младший научный сотрудник ХПИ

*(принципы метрологического обеспечения систем;
главный метролог-координатор разработки и внедрения
«Системы автоматизированного управления
Ново-липецким металлургическим комбинатом»,
осознал значение менеджмента и внешней среды управления;
метод геометрической интерпретации законов распределения
случайных величин;
5 изобретений; уверенность в себе),*

1962-1965 – мастер по ремонту измерительных приборов (армия)

*(уверенность в своих творческих возможностях;
методика ремонта и поверки многопрофильных приборов,
испытательные устройства и стенды, права поверителя);*

1961-1962 - слесарь III-V разрядов сборочного, инструментального участков

завода по ремонту дорожной техники, г. Харьков

(зарождение уверенности в своих возможностях исполнителя).