

## НОВОСТИ, СООБЩЕНИЯ, ИНФОРМАЦИЯ MESSAGES, INFORMATION

### ВОЛОСТНОВ БОРИС ИВАНОВИЧ (70 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) VOLOSTNOV BORIS IVANOVICH (70 YEARS SINCE BIRTH)



16.06.2016 г. исполняется 70 лет со дня рождения Бориса Ивановича Волостнова — первого вице-президента — сопредседателя правления, статс-секретаря Национальной технологической палаты.

Окончив в 1963 г. среднюю школу и отработав 1,5 года во Всесоюзном научно-исследовательском институте электроэнергетики лаборантом, в 1964 г. поступил в Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (МИИГА и К), который окончил в 1969 г. по специальности инженера астрономо-геодезиста.

В период с 1969 по 1979 гг. он работал в Центральном научно-исследовательском институте геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского (ЦНИИГА и К), куда был направлен по окончании МИИГА и К, в качестве младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, заведующего группой, где участвовал в разработке и испытаниях первого со-

ветского радиодальномера «Луч», создании радиотелескопа АН СССР (РАТАН-600), антенн дальней космической связи, проектировании автоматизированных систем управления предприятиями и отрасли.

Под руководством и непосредственном участии Б.И. Волостнова были начаты и получили практические результаты исследования по проблемам экономической устойчивости отрасли.

Окончив в 1975 г. очную аспирантуру ЦНИИГА и К, Борис Иванович в 1977 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Моделирование и решение календарных и организационно-технических задач топографо-геодезического производства».

В 1979 г. Б.И. Волостнов был приглашен на работу в один из ведущих отраслевых информационных центров страны — ЦНИИТЭИ приборостроения (впоследствии именовавшийся ВНИИ Информприбор, ВНИИ информации и экономики, ОАО «Информприбор»), в котором проработал в общей сложности 12 лет в качестве заведующего лабораторией и отделом, выполнив при этом ряд важнейших научно-исследовательских работ в области совершенствования форм и методов управления приборостроительной отраслью, активно участвовал в разработке научно-технических и производственных программ, направленных на повышение эффективности новой техники.

В 1982—1985 гг. Б.И. Волостнов работал заведующим отделом технико-экономических исследований в Государственном научно-исследовательском и производственном центре «Природа», где проводил исследования по использованию результатов дистанционного зондирования Земли из космического пространства в интересах отраслей народного хозяйства.

В 1994—1996 гг. Борис Иванович занимался инвестиционной деятельностью, являясь руководителем департамента в коммерческом банке «Информтехника».

С 1996 по 2008 гг. Б.И. Волостнов — заместитель генерального директора Ассоциации делового и научно-технического сотрудничества в области машиностроения, высоких технологий и конверсии (МВТК), а с 2005 г. и по настоящее время является заместителем председателя Исполкома, статс-секретарём, первым вице-президентом — сопредседателем правления Национальной технологической палаты (НТП).

Под руководством и при непосредственном участии Б.И. Волостнова Ассоциацией «МВТК» и НТП выполнен целый ряд научных исследований по актуальным проблемам национальной технологической безопасности и инновационно-технологического развития нашей страны, а также работ, направленных на обеспечение эффективных условий введения в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности, коммерциализации и трансфера технологий, защиты интеллектуальной собственности и др.

Б.И. Волостнов имеет более 200 научных трудов, включая монографии, статьи, аналитические

и научно-технические материалы, также Борис Иванович является активным автором журнала «Проблемы машиностроения и автоматизации».

Награждён медалями «Ветеран труда», «850 лет Москвы», семью золотыми медалями «Лауреат ВВЦ».

Б.И. Волостнов — член «Комиссии по модернизации и устойчивому развитию» Научного совета РАН по комплексным проблемам Евразийской экономической интеграции.

Свой юбилей Б.И. Волостнов встречает новыми творческими планами и идеями, полон сил и энергии.

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАЛАТА

*Б.И. Волостнов, А.А. Кузьмицкий, В.В. Поляков*

### **ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: СТРАТЕГИИ, ПРИОРИТЕТЫ, ЗАКОНОМЕРНОСТИ**

*Монография посвящена изучению мирового опыта формирования и реализации инновационно-технологической политики. Рассматриваются основы обеспечения национальной технологической безопасности, мировые тенденции и приоритеты инновационно-технологического развития, критические технологии ведущих стран мира, современные стратегии конкурентной борьбы в инновационной сфере, критерии и методы оценки эффективности инновационно-технологической деятельности (инновационной активности). Исследуется широкий спектр вопросов практического использования и развития инновационных технологий странами, имеющими в этой области несомненные достижения.*

*Приводится большой объем статистических данных, полученных из официальных источников.*

*Объем - 352 стр., цена — договорная.*

*Б.И. Волостнов, А.А. Кузьмицкий, В.В. Поляков*

### **ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ И МЕХАНИЗМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ**

*В монографии приведены теоретические и практические основы технологической модернизации с целью построения в РФ постиндустриальной экономики и обеспечения национальной технологической безопасности.*

*Рассмотрены зарубежные и российские концепции ТП, цели, принципы, задачи, механизмы формирования и реализации, факторы, определяющие их эффективность. Приведены классификация и состав (перечни) технологических платформ ЕС и России.*

*Объем - 300 стр., цена — договорная.*

*Б.И. Волостнов*

### **ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

*В монографии представлена концепция инновационных систем, в которой определены основополагающие принципы, индикаторы и инфраструктура инновационной экономики; проанализирован и обобщен мировой опыт формирования и развития национальных инновационных систем.*

*Исследованы вопросы научно-технического обеспечения и инфраструктура национальных инновационных систем ведущих стран мира.*

*Приведены методологические основы построения национальной инновационной системы России и региональной инновационной системы города Москвы, организационно-экономический механизм и нормативно-правовое обеспечение их функционирования, направленные на решение основных проблем, связанных с созданием отечественной инновационной экономики и инновационным развитием города Москвы.*

*Изложена методология создания унифицированной системы кодификации научных знаний и технологий, как составной части, важнейшего элемента и информационной основы национальной и региональной инновационных систем.*

*Монографии предназначены для руководителей и специалистов в области управления инновационно-технологической деятельностью, могут быть использованы научными работниками, преподавателями, аспирантами и студентами высших учебных заведений.*

*Объем: 370 стр., цена — договорная.*

*E-mail: mvtk@mail.ru*