

## Линев Владимир Николаевич

доктор технических наук  
профессор  
лауреат премии Ленинского комсомола Белоруссии  
лауреат премии Совета Министров ССР



Линев Владимир Николаевич родился 27 марта 1951 г. в г. Семипалатинске (Россия) в семье военного строителя.

С 1953 г. проживает в г. Минске. Отец – Линев Николай Александрович, по специальности инженер-строитель, руководил строительством ряда крупных предприятий в г. Минске. Мать – Линева Наталья Григорьевна, по специальности фельдшер, работала в системе здравоохранения г. Минска.

В 1973 г. В.Н. Линев окончил физический факультет Белорусского государственного университета.

В 1973–1979 гг. работал на кафедре ядерной физики Белорусского государственного университета инженером, младшим, старшим научным сотрудником; одновременно учился в заочной аспирантуре; с 1979 г. – на преподавательской работе.

В 1981 г. В.Н.Линев защитил кандидатскую диссертацию, с 1983 г. – доцент.

В 1988–1991 гг. работает заведующим отраслевой лаборатории приборостроительного профиля.

В 1989 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

В 1992 году В.Н.Линеву присвоено ученое звание профессора.

В.Н.Линев – автор 194 научных работ, в том числе одной монографии (в соавторстве), 145 изобретений и патентов, полученных во многих странах мира.

В. Н. Линев – известный специалист в области научного приборостроения, автор десятков оригинальных разработок.

В 1976–1989 гг. под руководством В. Н. Линева разработан принципиально новый класс радиоспектрометрической аппаратуры – автоматизированные малогабаритные спектрометры ЭПР, которые серийно выпускаются и поставляются в десятки стран мира.

В 1982 г. за разработку принципов построения и широкое внедрение в народное хозяйство малогабаритных спектрометров ЭПР В.Н.Линев в составе авторского коллектива был удостоен звания лауреата премий Ленинского комсомола Белоруссии и Государственной премии Совета Министров СССР (1985 г.).

В 1991 г. организовал и возглавил научно-производственное частное унитарное предприятие «АДАНИ». Являясь ученым, изобретателем, автором более 100 изобретений и патентов на тот момент в различных областях приборостроения, современным инженером и предпринимателем, профессор В.Н. Линев ориентирует предприятие на инновации, эффективную систему организации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, серийного производства сложных наукоемких приборов и аппаратуры различного назначения, а также их продвижения на мировой рынок.

В 1991–1997 гг. с целью решения экологических проблем, возникших после аварии на Чернобыльской АЭС, предприятие В. Н. Линева «АДАНИ» в минимально короткое время разрабатывает и производит более 5000 автоматизированных портативных гамма-радиометров и бета-радиометров для экспресс-анализа загрязненности пищевых продуктов, строительных материалов и объектов окружающей среды радиоактивными элементами. На базе этих приборов начинает формироваться сеть радиационного контроля продуктов питания на территории Белоруссии, Украины и России.

В 1998 г. впервые в мире В. Н. Линевым патентуется уникальная технология рентгеновского досмотра человека в полный рост и создается сканер персонального досмотра, который становится эффективным средством для борьбы с терроризмом и преступностью во многих странах мира.

В 1998–2004 гг. предприятием В. Н. Линева выполняются разработки и организуется производство серии низкодозных цифровых рентгенодиагностических аппаратов сканирующего типа в стационарном и передвижном исполнениях для скрининга и диагностики заболеваний органов грудной клетки. В Беларуси на базе этих аппаратов создается единая сеть скрининга и ранней диагностики туберкулеза и других заболеваний органов грудной клетки, при этом в десятки раз снижается коллективная дозовая нагрузка на населения от медицинского рентгеновского излучения.

В 2007–2010 гг. осуществляется разработка и освоение в производстве уникального низкодозного цифрового рентгеновского маммографа для скрининга и ранней диагностики рака молочной железы, на базе которого начинается маммографический скрининг в РБ.

В 2006–2010 гг. осуществляется разработка и освоение серийного выпуска модельного ряда цифровых рентгеновских досмотровых установок с различного назначения для обеспечения безопасности, которые поставляются по всему миру.

С 2015 г. предприятие “АДАНИ”, которое создал и которым руководит профессор В.Н.Линев, вырастает **в международную инновационную корпорацию мирового уровня**, ядром международного кластера в области сложной медицинской техники, неразрушающего контроля и научного приборостроения, с филиалами и совместными предприятиями во многих странах мира.